

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

de Vicente Iris Leonor

de la escuela

na escola

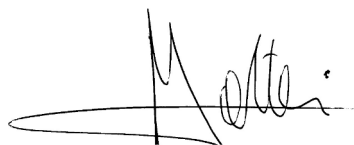
at the school

4-057 Margarita Cinca de Geary

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Fernanda Roccasalvo

de la escuela

na escola

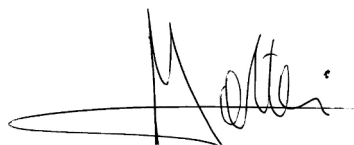
at the school

4-057 Margarita Cinca de Geary

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Manu Arregi Biziola (In Memoriam)

de la escuela

na escola

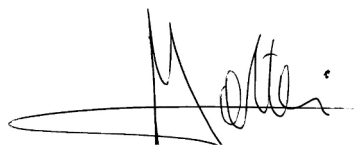
at the school

Aranzadi Ikastola

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Georgescu, Octavian

de la escuela

na escola

at the school

Astrobotic Club Craiova

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Alfaro Carlos

de la escuela

na escola

at the school

Astronomía Astrofísica-UNAH T

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Angie Mishelle Mendoza Chavez

de la escuela

na escola


at the school

Astronomía Astrofísica-UNAH T

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Ariel Isaias Aguilera Rodas

de la escuela

na escola

at the school

Astronomía Astrofísica-UNAH T

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Ricardo Pastrana

de la escuela

na escola

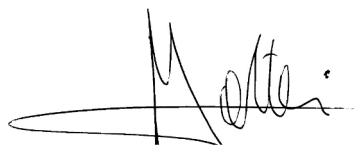
at the school

Astronomía Astrofísica-UNAH T

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Ricardo Pastrana

de la escuela

na escola

at the school

Astronomía Astrofísica-UNAH T

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

AGOSTEGUIS, Adriana

de la escuela

na escola


at the school

Bachillerato de Bellas Artes UNLP "Prof. Francisco A. De Santo"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

CABANILLAS, Pablo

de la escuela

na escola

at the school

Bachillerato de Bellas Artes UNLP "Prof. Francisco A. De Santo"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

GARCÍA MUNITIS, Emilio Luis

de la escuela

na escola

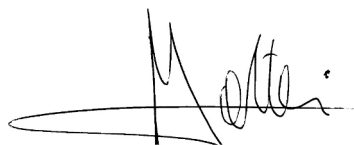
at the school

Bachillerato de Bellas Artes UNLP "Prof. Francisco A. De Santo"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

MANGE, Elena

de la escuela

na escola

at the school

Bachillerato de Bellas Artes UNLP "Prof. Francisco A. De Santo"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

at the school

CARJ - Clube de Astronomia do Rio de Janeiro

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

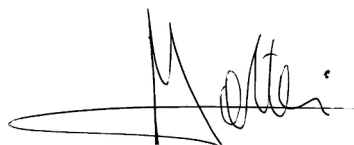
at the school

CENOM - Centro Educacional Nosso Mundo

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

GARCÍA, Hermenegildo

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Amor de Dios

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Fontana, María José - Majo

de la escuela

na escola

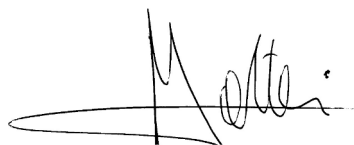
at the school

Colegio Árbol del Norte

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

JESUS ALBERTO MURILLO SILVA

de la escuela

na escola

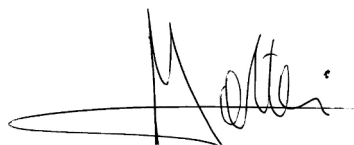
at the school

Colegio Baldomero Sanin Cano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Ballesteros, Walter

de la escuela

na escola

at the school

COLEGIO CONCORDIA

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Picco, Gisela Anahi

de la escuela

na escola

at the school

COLEGIO CONCORDIA

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Soledad Pomilio

de la escuela

na escola

at the school

COLEGIO CONCORDIA

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Edgard Kretschmann

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Farroupilha

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Gentil César Bruscato

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Farroupilha

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Margie Helena Martins Basso

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Farroupilha

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio
PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

NEUGEBAUER, FÉLIX ARIEL

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Farroupilha

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

GARCÍA MIRAMON, Gastón Pablo

de la escuela

na escola

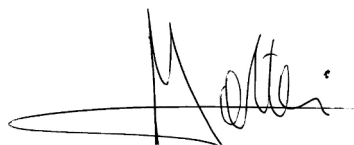
at the school

Colegio Francesco Faa di Bruno

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Camina, Ruben

de la escuela

na escola

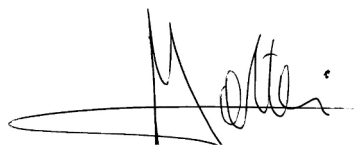
at the school

Colegio La Salle - Buenos Aires

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Romero, María Eugenia

de la escuela

na escola

at the school

Colegio La Salle - Buenos Aires

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

López, Alarcon

de la escuela

na escola

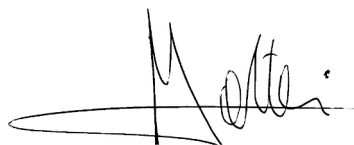
at the school

Colegio María Auxiliadora

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Marquez de Oliveira M Guillermina

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Michael Ham

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Sere Ramiro

de la escuela

na escola

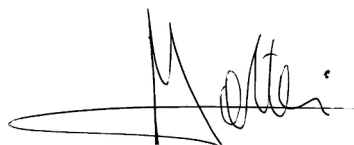
at the school

Colegio Michael Ham

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Berúa, Valeria

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Nuestra Señora del Carmen

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Bejarano, Valeria Eugenia

de la escuela

na escola

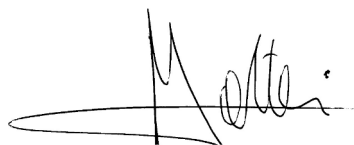
at the school

Colegio Privado Catolico Padre Juan G Lucchelli

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Maidana, Ramon Osvaldo

de la escuela

na escola

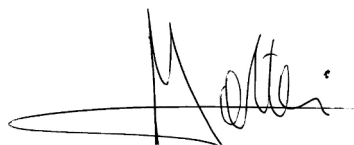
at the school

Colegio Privado Catolico Padre Juan G Lucchelli

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

DAURAT, Paula

de la escuela

na escola

at the school

Colegio San Andres

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

GRIJALBA, Federico

de la escuela

na escola

at the school

Colegio San Andres

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

LAHOZ RUIZ, SOFIA TERESA

de la escuela

na escola

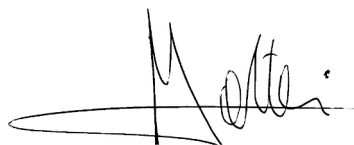
at the school

Colegio Santa María del Pilar

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

AFONSO, Juan Pablo

de la escuela

na escola


at the school

Colegio Secundario Nº 5154

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

LIENDRO, Rosana

de la escuela

na escola

at the school

Colegio Secundario Nº 5154

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

PEREZ AGUADO, Gabriel

de la escuela

na escola

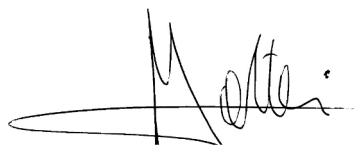
at the school

Colegio Virgen de la Vega

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Alonso, Susana

de la escuela

na escola

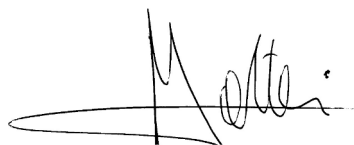
at the school

Colegio Virgen del Carmen

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Costa, Alba

de la escuela

na escola


at the school

Colegio Virgen del Carmen

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Martín, Pablo

de la escuela

na escola

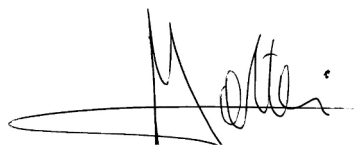
at the school

Colegio Virgen del Carmen

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

DRAGOMIR Nicolae

de la escuela

na escola

at the school

Colegiul National Militar Tudor Vladimirescu

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

GRIGORIE Otilia

de la escuela

na escola

at the school

Colegiul National Militar Tudor Vladimirescu

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

PETRESCU Zamfirică

de la escuela

na escola


at the school

Colegiul National Militar Tudor Vladimirescu

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

TRUJÀ Gabriela

de la escuela

na escola

at the school

Colegiul National Militar Tudor Vladimirescu

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

GEORGESCU, Octavian

de la escuela

na escola

at the school

Cor Caroli Astronomy Club from National College Carol I

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

GARITONANDIA, Joaquín Tomás

de la escuela

na escola

at the school

EES 3 "Pueblos Originarios"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

BONAZZOLA, Sergio Humberto

de la escuela

na escola

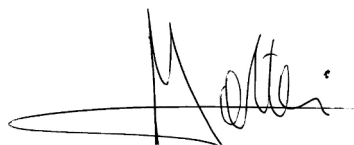
at the school

EES N° 10 _ Anexo 1 _ Solano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

FRANCO, Edgard

de la escuela

na escola

at the school

EES N° 10 _ Anexo 1 _ Solano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

RODRIGUEZ, Alicia

de la escuela

na escola

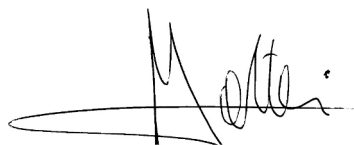
at the school

EES N° 10 Anexo 1 Solano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

ROMANO VALLADARES, Micaela

de la escuela

na escola

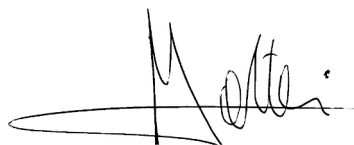
at the school

EES N° 10 _ Anexo 1 _ Solano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

CABRERA, Carla

de la escuela

na escola

at the school

EES N° 10 Anexo 1 Solano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

FOTI, Cristina.

de la escuela

na escola

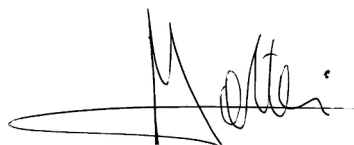
at the school

EES N° 10 _ Anexo 1 _ Solano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeifetz, Maria

de la escuela

na escola

at the school

EES n°31 General Pueyrredón

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

João Carlos de Jesus Almeida

de la escuela

na escola

at the school

Escola Municipal de Ensino Infantil e Fundamental Polo Antônio Brunelli

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Gastón Moyano

de la escuela

na escola

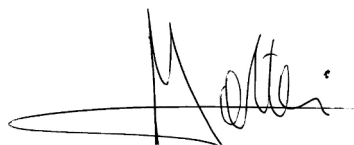
at the school

Escuela de Educación Secundaria N° 2 "Pablo Pizzurno"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Giselle López

de la escuela

na escola

at the school

Escuela de Educación Secundaria N° 2 "Pablo Pizzurno"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Fanny Martínez

de la escuela

na escola

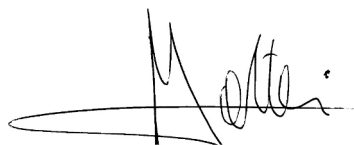
at the school

Escuela de Educación Secundaria N° 2 "Pablo Pizzurno"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Valeria Garcia

de la escuela

na escola

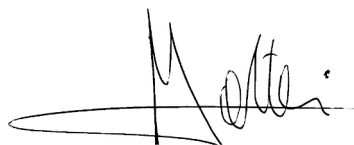
at the school

Escuela de Educación Secundaria N° 2 "Pablo Pizzurno"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

NEUGEBAUER, FÉLIX ARIEL

de la escuela

na escola

at the school

Escuela de Educación Secundaria N°7 "Roberto Arlt"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio
PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

ESTUPIÑÁN YATACO, Andre

de la escuela

na escola

at the school

Escuela de Educación Superior Pedagógica Pública Monterrico

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

MARTINEZ SALVATIERRA, Braulio

de la escuela

na escola

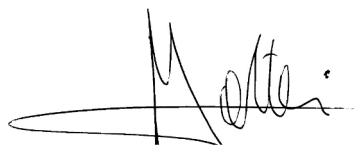
at the school

Escuela de Educación Superior Pedagógica Pública Monterrico

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

PAULINO RAMÍREZ, Carolina

de la escuela

na escola

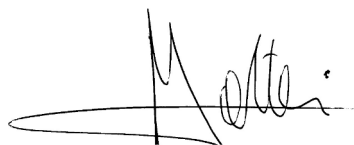
at the school

Escuela de Educación Superior Pedagógica Pública Monterrico

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

RIVAS PUCHURI, Nadia

de la escuela

na escola

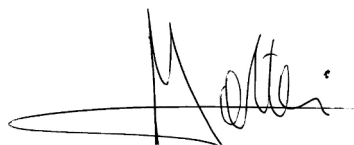
at the school

Escuela de Educación Superior Pedagógica Pública Monterrico

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Calagua Mendoza, Valeria Leticia

de la escuela

na escola

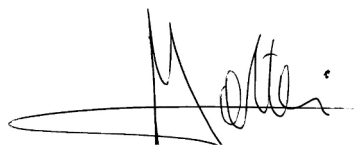
at the school

Escuela de Educación Superior Pedagógica Pública Monterrico

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Blanc, Stella Maris

de la escuela

na escola

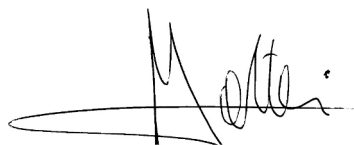
at the school

Escuela Secundaria N°31

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Martínez, Horacio José

de la escuela

na escola

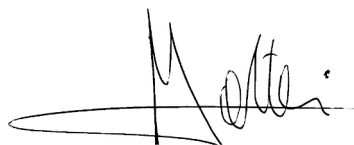
at the school

Escuela Secundaria N°31

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Pedroza, Alejandra Estefanía

de la escuela

na escola

at the school

Escuela Secundaria N°31

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Suárez, Patricia Estela

de la escuela

na escola

at the school

Escuela Secundaria N°31

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

ALMIRON, Camila

de la escuela

na escola

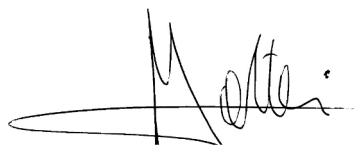
at the school

Escuela Técnica N°2 CABA - "Osvaldo Magnasco"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

DIMANGO, Facundo

de la escuela

na escola

at the school

Escuela Técnica N°2 CABA - "Osvaldo Magnasco"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

VAGO, Gabriel

de la escuela

na escola

at the school

Escuela Técnica N°2 CABA - "Osvaldo Magnasco"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

ARIMUYA INUMA, Miguel

de la escuela

na escola

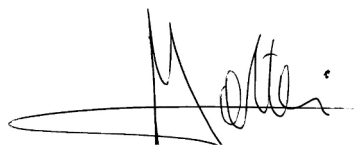
at the school

I.E. N° 60560

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

MONTERO ARTEAGA, Wimpper Daniel

de la escuela

na escola

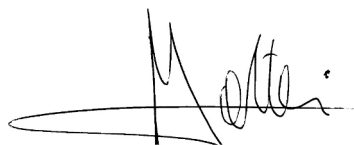
at the school

I.E. N° 60560

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

MASSIMO BUBANI

de la escuela

na escola

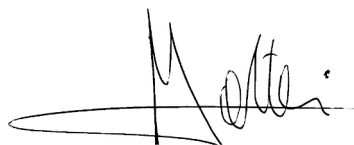
at the school

IC ANTONIO PISANO CALDIERO

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Olmos Nicolás, José María

de la escuela

na escola

at the school

IES Alcántara

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Rubio Cascales, Josefa

de la escuela

na escola

at the school

IES Alcántara

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Vidal Gómez, Josefa

de la escuela

na escola

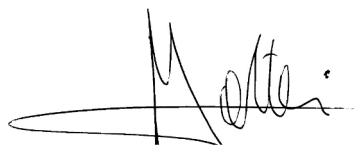
at the school

IES Alcántara

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Maria del Mar Fernández Souto

de la escuela

na escola

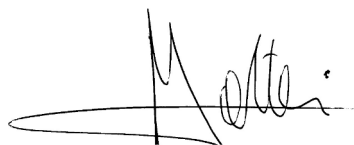
at the school

IES As Lagoas

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Doñate Gutiérrez, Laura

de la escuela

na escola

at the school

ÍES Izipisua Belmonte

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

López Picazo, Susana

de la escuela

na escola

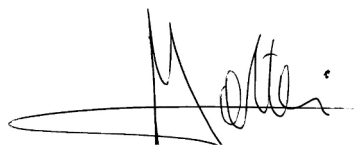
at the school

IES Izpisua Belmonte

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Vergara Pla, Gonzalo

de la escuela

na escola

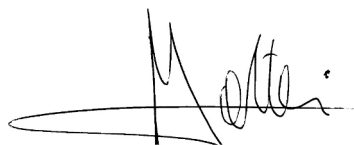
at the school

ÍES Izipisua Belmonte

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

RODRÍGUEZ GÓMEZ, Noemi

de la escuela

na escola

at the school

IES LA MATANZA

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

BELTRAN ESTEBAN, Carmen

de la escuela

na escola

at the school

IES La Patacona

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

RAMÍREZ VELADO, Beatriz

de la escuela

na escola

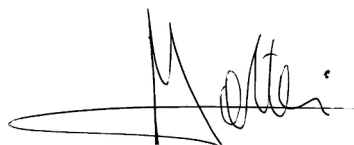
at the school

IES La Patacona

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

ZARAGORA MERINO, María Antonia

de la escuela

na escola

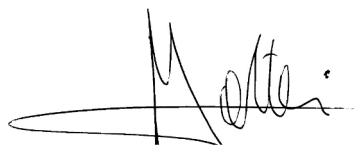
at the school

IES La Patacona

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

YEBRA FERRO MIGUEL ANGEL

de la escuela

na escola

at the school

IES LAGOA DE ANTELA

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Celina Morán Moltó

de la escuela

na escola

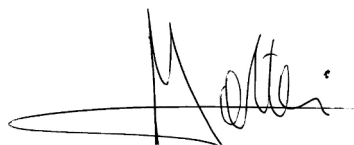
at the school

IES LUCAS MARTÍN ESPINO

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

JOSÉ EDUARDO HERNÁNDEZ DOMINGUEZ

de la escuela

na escola

at the school

IES LUCAS MARTÍN ESPINO

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio
PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

FERNÁNDEZ, Javier

de la escuela

na escola

at the school

IES Martina Bescós

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Bueno, Miguel Ángel

de la escuela

na escola

at the school

IES Músic Martín i Soler

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Cumba, Marisa

de la escuela

na escola

at the school

IES Músic Martín i Soler

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Pérez, José María

de la escuela

na escola

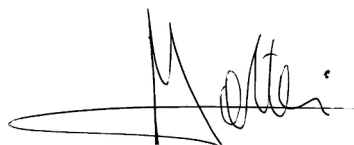
at the school

IES Músic Martín i Soler

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

SÁNCHEZ GIL, Fernando

de la escuela

na escola

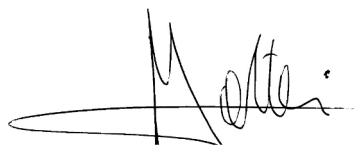
at the school

IES Severo Ochoa

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Ivandro Klein

de la escuela

na escola

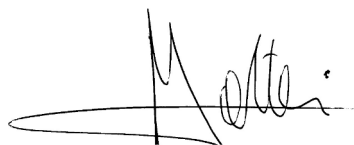
at the school

IFSC

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Bocalon, Andrea Celeste

de la escuela

na escola

at the school

Instituto Agrotecnico Industrial Chazon

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Bocalon, Andrea Celeste

de la escuela

na escola

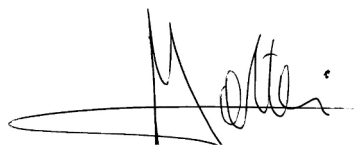
at the school

Instituto Doctor Manuel Belgrano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

ALVES, Leonardo Polese

de la escuela

na escola

at the school

Instituto Federal do Espírito Santo

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

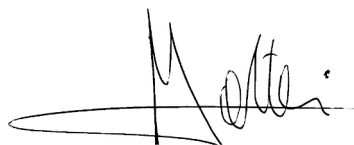
at the school

Instituto S do Saber - Fortaleza - Ceará

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

at the school

Instituto S do Saber - Rio Grande do Sul

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Helen Lecarpentier

de la escuela

na escola

at the school

Instituto S do Saber - França

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

at the school

Instituto S do Saber - França

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

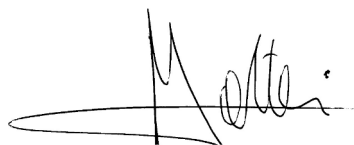
at the school

Instituto S do Saber - Méier

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

at the school

Instituto S do Saber - Minas Gerais - Brasil

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

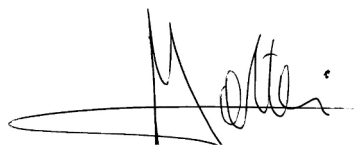
at the school

Instituto S do Saber - Pará - Belém

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

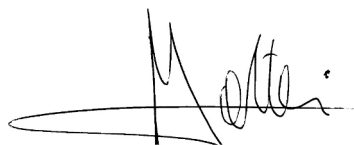
at the school

Instituto S do Saber - São Paulo - São José dos Campos

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Bertúa, Valeria Alejandra

de la escuela

na escola

at the school

Instituto San Cayetano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Espanet, Andrea

de la escuela

na escola

at the school

Instituto San Cayetano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Hegui, Alvaro

de la escuela

na escola

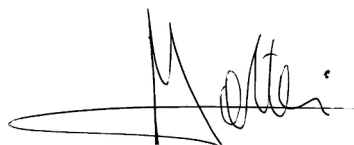
at the school

Instituto San Cayetano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Latorre, Cristian

de la escuela

na escola

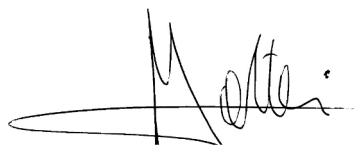
at the school

Instituto San Cayetano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio
PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Maldonado, Flavia

de la escuela

na escola

at the school

Instituto San Cayetano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Markic, Débora

de la escuela

na escola

at the school

Instituto San Cayetano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Pucci Tait, Belén

de la escuela

na escola

at the school

Instituto San Cayetano

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Sichan Cintia Elizabet

de la escuela

na escola

at the school

Instituto Superior Espiritu Santo

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Skraba Magali

de la escuela

na escola

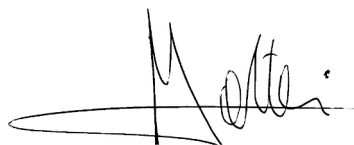
at the school

Instituto Superior Espiritu Santo

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Urueta Catalina

de la escuela

na escola

at the school

Instituto Superior Espiritu Santo

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Vasconsello Nancy

de la escuela

na escola

at the school

Instituto Superior Espiritu Santo

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Andrea Maria Ferreyra Góndolo

de la escuela

na escola

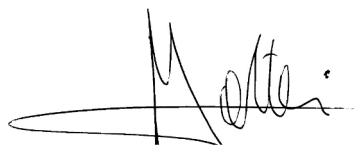
at the school

IPET Nº266 Gral. Savio

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Melina Soledad Ramos

de la escuela

na escola

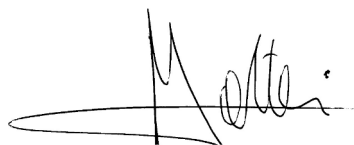
at the school

IPET Nº266 Gral. Savio

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Carlos Costa Bargas

de la escuela

na escola

at the school

Liceo Dptal Instituto José María Campos

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Claudia Brun

de la escuela

na escola

at the school

Liceo N° 8 DE 13 "Esteban Echeverría"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Fanny Caligares

de la escuela

na escola

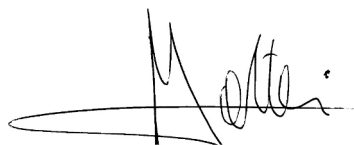
at the school

Liceo N° 8 DE 13 "Esteban Echeverría"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Paula Vanesa Veltri

de la escuela

na escola

at the school

Liceo N° 8 DE 13 "Esteban Echeverría"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Lavaglio , Paola

de la escuela

na escola

at the school

N°3-066 Profesora Norma Susana Diaz

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Rosales, Sandra

de la escuela

na escola

at the school

N°3-066 Profesora Norma Susana Diaz

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Valdivieso , Maria Eugenia

de la escuela

na escola

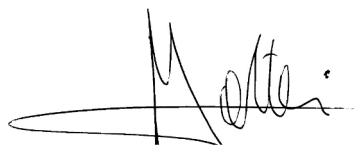
at the school

N°3-066 Profesora Norma Susana Diaz

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Romero Fabián

de la escuela

na escola

at the school

Northlands

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

at the school

Parque Laje

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Georgescu, Carmen-Mela

de la escuela

na escola

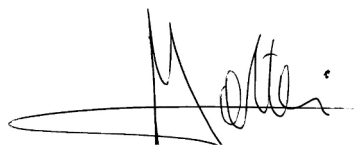
at the school

Scoala Gimnaziala "Ion Creanga"

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Adrian Profir

de la escuela

na escola

at the school

SIRIUS Astronomical Association

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Ioan Adam

de la escuela

na escola

at the school

SIRIUS Astronomical Association

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Adson Reis

de la escuela

na escola

at the school

UFPE

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Jeane de Fatima Moreira Branco

de la escuela

na escola

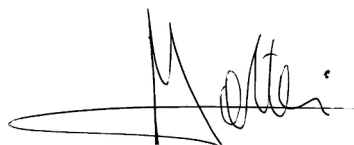
at the school

UFPE

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Wellington Dos santos

de la escuela

na escola

at the school

UFPE

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

RICARDO ANTONIO PASTRANA SANCHEZ

de la escuela

na escola

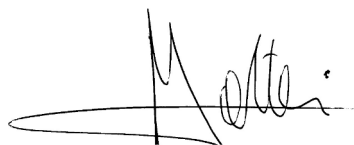
at the school

Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

Mario Sergio Wolski

de la escuela

na escola

at the school

Universidade Federal da Fronteira Sul

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

TOURON, José Luis

de la escuela

na escola

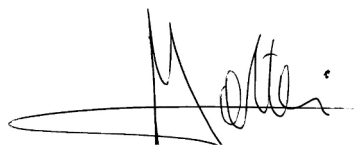
at the school

Violai

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

VERGARA, Quique

de la escuela

na escola

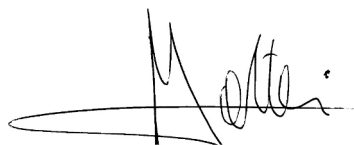
at the school

Virolai

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.



Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA



Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT



Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School

Departamento de Física
UBA exactas

Laboratorio

PIERRE
AUGER
UTN - MZA




Asociación
Física
Argentina



Erat 2022

Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.
Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.
International Year of Basic Sciences for Sustainable Development.

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o profesor

We certify that the teacher

PALAZON, Manuela

de la escuela

na escola

at the school

Xul Solar EES 29 de Islas del Delta

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2022, realizado entre los días 12 y 30 de septiembre de 2022, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6.310 \pm 60)$ Km en base a 166 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2022, realizado entre os días 12 e 30 de setembro de 2022, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6.310 \pm 60)$ Km baseado em 166 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2022, between 12th to 30th September 2022, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6.310 \pm 60)$ Km based on 166 pairs of measurements.

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School