



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Clebsch, Rodolfo

na escola

Colegio Goethe

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Dellepiane, Tania

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Fagiani, Cecilia

na escola

Colegio Goethe

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

CRUCES, Victoria

na escola

Colegio Nacional de Buenos Aires
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

BARRERA, Araceli Romina

na escola

Colegio Nacional de Buenos Aires

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

BORDEJÉ, Carmen

na escola

Colegio Santa María del Pilar
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Eliana Lopez Cavalotti

na escola

Colegio Universitario Central
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Maria Eugenia Richardi

na escola

Colegio Universitario Central
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Gabriel Pérez Aguado

na escola

Colegio Virgen de la Vega

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

GRIGORIE OTILIA

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

TRUȚĂ GABRIELA

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

DRAGOMIR NICOLAE

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

IONESCU CARMEN OTILIA

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

PLEVICH, Marcelo

na escola

E.E.S.T. N° 1 "Nicolas Savio"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

TORANZO, Verónica

na escola

E.E.S.T. N° 1 "Nicolas Savio"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

DUARTE, Claudia

na escola

E.E.S.T. N° 1 "Nicolas Savio"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

GARITONANDIA, Joaquín Tomás

na escola

EES 3 "Pueblos Originarios"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

CALDERON Walter

na escola

EES N° 10 Barrio Hospital Sommer

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

GANDARILLAS Roxana

na escola

EES N° 10 Barrio Hospital Sommer

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

BRUGO, Pablo Ernesto

na escola

Escuela de Comercio N°8 "Patricias Argentinas"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Maria Eugenia Richardi

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Mariela Flores

na escola

Escuela del Magisterio
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Mendoza Cáceres, Christian

na escola

Escuela N° 22 D.E 10 Remedios de Escalada de San Martín

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Mendoza, Cecilia

na escola

Escuela N° 22 D.E 10 Remedios de Escalada de San Martín

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Cardenas, Yolanda

na escola

Escuela N° 22 D.E 10 Remedios de Escalada de San Martín

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

TAMAYO, Claudia

na escola

ET 3 "María Sánchez de Thompson"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Yebra Ferro Miguel A.

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

ALVES, Leonardo Polese

na escola

Instituto Federal do Espírito Santo

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Ferreira Gondolo, Andrea

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

IPET N°266 Gral. Savio

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Guglielmelli, Carlos

na escola

Liceo N° 61 "Villa Cosmópolis"
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

VELTRI, Paula Vanesa

na escola

Liceo N° 8 DE 13 "Esteban Echeverría"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)\text{Km}$ based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

DÍAZ, Patricio

na escola

Liceo N° 8 DE 13 "Esteban Echeverría"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

CABRERA PISANO, Eduardo

na escola

Liceo N° 8 DE 13 "Esteban Echeverría"

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Lovaglio, Paola

na escola

Nº3-066 Profesora Norma S. Diaz

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Valdivieso, Maria Eugenia

na escola

Nº3-066 Profesora Norma S. Diaz
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor
SÁNCHEZ, Fernando

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Medrano Yesica Paola

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

PASTOR SANTOS, Adolfo

na escola

Santa María del Pilar
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o professor

We certify that the teacher

BORDEJÉ LATORRE, María del Carmen

de la escuela

na escola

at the school

Santa María del Pilar

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

LAHOZ RUIZ, Sofía Teresa

na escola

Santa María del Pilar
participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

PEREZ GUIBELALDE, Ezequiel

na escola

Sworn Junior College

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Guglielmelli, Gabriel

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Rachetti, Juan

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Ivan ADAM

na escola

SIRIUS ASTRONOMICAL ASSOCIATION

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

Adrian PROFIR

na escola

SIRIUS ASTRONOMICAL ASSOCIATION

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Cristina CHIRITESCU

na escola

SIRIUS ASTRONOMICAL ASSOCIATION

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Valentin RĂȘCANU

na escola

SIRIUS ASTRONOMICAL ASSOCIATION

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

NUÑEZ, Pablo

na escola

instituto superior madre maria luisa clarac

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

MATEO, NATIVIDAD

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

MUNUERA, FRANCISCO JOSÉ

na escola

IES PARQUE LINEAL

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

RAMÍREZ, MANUELA

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

BUEDO, M^a CRUZ

na escola

IES PARQUE LINEAL

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Constancia Cárcel Sáez

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

IES Abastos

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

Certificamos que o professor

We certify that the teacher

de la escuela

na escola

at the school

María Teresa Iranzo Ballesteros

IES Abastos

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Óscar Cervera García

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

GRIGORIE OTILIA

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

TRUȚĂ GABRIELA

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

DRAGOMIR NICOLAE

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School



PIERRE
AUGER
UTN - MZA



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

IONESCU CARMEN OTILIA

na escola

COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR „TUDOR VLADIMIRESCU”

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)$ Km based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ en base a 97 pares de medidas

Certificamos que o professor

ALVES, Leonardo Polese

na escola

Instituto Federal do Espírito Santo

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ baseado em 97 pares de medições

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement of the Earth's radius is $R = (6320 \pm 30)\text{Km}$ based on 97 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



Erat 2024

¿Qué es la Ecuación de Drake?
Qual é a equação de Drake?
What is the Drake Equation?

Certificamos que el/la docente

de la escuela

ha participado del Proyecto Eratóstenes 2024, realizado entre los días 9 y 30 de septiembre de 2024, y que el resultado de la medición conjunta del radio terrestre es $R = (6320 +/- 30)$ Km en base a 97 pares de medidas

Dr. Guillermo Mattei
DF Exactas UBA

Certificamos que o professor

Graña tissera Eugenia

na escola

participou de o Projeto Eratóstenes 2024, realizado entre os dias 9 e 30 de setembro de 2024, e que o resultado da medição conjunta de raio da Terra é de $R = (6320 +/- 30)$ Km baseado em 97 pares de medições

Dra. Beatriz García
UTN-Mendoza / ITeDA / CoNICeT

We certify that the teacher

at the school

has participated of Eratosthenes Project 2024,between 9th to 30th September 2024, and that the result of the joint measurement ofthe Earth's radius is $R = (6320 +/- 30)$ Km based on 97 pairs of measurements.

Dra. Cristina Caputo
DF Exactas UBA / AFA

Escuela / Escola / School