

ASOCIACIÓN DE ENTIDADES EDUCATIVAS PRIVADAS ARGENTINAS



FUNDADA EN 1990

ADEEPRA/CAIEP INFORMAN: T – 112/25 FECHA: 21/10/2025 XVII Jornada de Matemática.



Más información a:

+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903 Universidad Abierta Interamericana





MARTES 04 NOVIEMBRE



de 18.30 a 21.30 Hs



Dirigido a:

La actividad es abierta a la comunidad. Dirigida especialmente a alumnos de la Licenciatura en Matemática a distancia, del Profesorado Universitario en Matemática, del Profesorado de Matemática (sede Boulogne), docentes de Matemática de TODAS las carreras de la Universidad y alumnos y docentes de Ingeniería.

Agenda:

APERTURA DE LA JORNADA

18.30 a 18.40 Hs.

Dr. Marcelo De Vincenzi: Decano de la Facultad de Ingeniería en Informática.

Dra. Cristina Camós: Directora de la Licenciatura en Matemática a Distancia.

investigadora del Centro de Altos Estudios en Tecnología Informática (CAETI- UAI).

18.40 a 19.20 Hs.

"Alfabetización matemática y digital: complejo compromiso para docentes"

Dra. Mabel Rodríguez (UNGS-UAI) Investigadora de UNGS.

Preguntas de alumnos y docentes.

19.30 a 20.10 Hs.

"Diseño de actividades de modelización matemática con IA"

Dr. Marcel Pochulu (UNVM- UAI) Investigador de UNVM.

Preguntas de alumnos y docentes.

20.20 a 21.00 Hs.

"Modelos Matemáticos en la Física" **Dr. Agustín Besteiro** (CONICET-UAI) Investigador de CONICET.

Preguntas de alumnos y docentes.

21.10 Hs. Cierre de la Jornada.

Dra. Cristina Camós Directora de la Licenciatura en Matemática y del Prof. Universitario en Matemática. investigadora del Centro de Altos Estudios en Tecnología Informática (CAETI).

Enfoque general:

El propósito general de la actividad es dar a conocer los siguientes temas: Alfabetización Matemática y digital, Modelización Matemática con IA, Modelos Matemáticos en la física. Se valorará la participación activa del público.

Beneficios:

Incrementar conocimientos acerca de la matemática y sus aplicaciones.

Objetivos:

Difundir la importancia, utilidad y aplicación de la Matemática.

Resultados de aprendizaje:

Adquirir conocimientos de modelización matemática aplicada a la física.

Adquirir conocimientos acerca de alfabetización matemática y digital en un contexto educativo.

Diseñar propuestas de modelización matemática aplicando IA.

Responsable de la actividad:

Dra. Cristina Camós

Moderadora:

Prof. Univ. Corina Aguera