



HACIA UNA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS COMPUTACIONALES

Presentaciones de trabajos sobre la introducción de ideas fundamentales de la computación en la enseñanza de la matemática, la física y la informática.

01 de diciembre de 2023 de 9.00 a 16.30 hs.
Salón B11 del aulario de la Facultad de Ingeniería (UdelaR)

PROGRAMA

9.00	Bienvenida
9.15 a 10.55	Presentación de profesores y estudiantes del curso Matemática y Programación usando el lenguaje de programación MateFun (UPEP-FING-UDELAR).
10.55 a 11.15	Café.
11.15 a 11.55	Presentación de profesores y estudiantes de Pasantías PEDECIBA-ANEP.
11.55	Presentación Ceibal
12.10 a 14.10	Almuerzo (libre)
14.10 a 14.30	Charla del Dr. Javier Blanco de la Universidad de Córdoba, Argentina: "Una mirada no-antropológica de la Inteligencia Artificial"
14.30 a 16.10	Presentación de avance del el proyecto "El paradigma de las ciencias computacionales y la educación" (CSE y CSIC - UDELAR): <ul style="list-style-type: none">• presentación de actividades de aula de profesores de Educación Media de informática y de física• presentación del modelo didáctico desarrollado en el proyecto.
16.10	Debate y cierre: "Problemas pendientes"

Dirección:
Senda Ing. Nelson Landoni 631,
Teléfono: 2710 3623



Contacto:
Instituto de Computación
FACULTAD DE INGENIERÍA
darosa@fing.edu.uy

Inscripciones aquí hasta el 25/11/23:

[FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)

Se entregará certificado de asistencia presencial

Trasmisión online por Zoom:

[VER TRASMISIÓN](#)

ID de reunión: 845 9121 3169, Código de acceso: 189558



Organiza:
Grupo de Investigación en
Didáctica de la Informática GIDI

Apoyan:



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UDELAR



EDUCACIÓN PERMANENTE
Universidad de la República



Ceibal
Aprendiendo del futuro

