

SEMINARIO

Enseñar y aprender en la Universidad actual

Entre la dispersión de la atención y el algoritmo

El Pro Rectorado de Enseñanza de la UDELAR, con la colaboración del Colectivo Mónadas, invita a todos los universitarios a participar de esta actividad que consta de dos paneles, seguido de un debate entre los participantes invitados y las personas asistentes.

PANELISTAS

DRA. MAITE MELERO NOGUÉS

Doctora en Lingüística Computacional, forma parte de la Unidad de Tecnologías del Lenguaje del Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona (BSC-CNS), donde dirige el grupo de Traducción automática.

DRA. ELIANE SCHLEMMER.

Doctorado en Informática Educativa y Magíster en Psicología del Desarrollo - Universidad Federal de Rio Grande do Sul - UFRGS, Licenciada en Informática - Universidade do Vale do Rio dos Sinos/UNISINOS.

DRA. JUANA M. SANCHO GIL

Catedrática emérita de Tecnologías Educativas. Universidad de Barcelona. Máster en Educación por el London Institute of Education y Dra. en Psicología Educativa por la Universidad de Barcelona.

DR. LUIS CHIRUZZO

Profesor Adjunto en régimen de dedicación total del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, Udelar. Investigador grado 3 de PEDECIBA Informática.

DRA. MARIANA MAGGIO

Profesora Titular Regular de Educación y Tecnologías y Directora de la Maestría y Carrera de Especialización en Tecnología Educativa de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

DR. FERNANDO HERNÁNDEZ

Profesor emérito de la Universidad de Barcelona. Coordina el proyecto de investigación TRAY-AP

LIC. JORDI REIG

Licenciado en Ingeniería informática con un máster en ciberseguridad. Trabajo en el equipo de Ciberseguridad de Schwarz IT, una multinacional alemana que opera Lidl y Kaufland.

LIC. JULIO ALONSO

Doctorando en Educación en la Facultad de Filosofía y Letras por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Licenciado en Ciencias de la Comunicación (UBA).

DRA. AIALA ROSÁ

Profesora Agregada en régimen de dedicación total del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, Udelar. Investigadora grado 3 de PEDECIBA Informática.

6 de noviembre - 14:00 (Br, Ar, Uy) - 18:00 (Es)
Sala Maggiolo del Rectorado de la Universidad de la República
Facultad de Derecho, Av. 18 de Julio 1824.

El seminario se desarrollará en modalidad híbrida a través de zoom.

 COLECTIVO
Monadas

 **comisión sectorial**
de enseñanza

SEMINARIO

Enseñar y aprender en la Universidad actual

Entre la dispersión de la atención y el algoritmo

6 de noviembre - 14:00 ^(Br, Ar, Uy) - 18:00 ^(Es)
Sala Maggiolo del Rectorado de la Universidad de la República
Facultad de Derecho, Av. 18 de Julio 1824.

PROGRAMA

14:00 - Bienvenida Pro-Rectora de Enseñanza de la Udelar, Dra. Estela Castillo.

14:15 - Presentación del seminario, Dra. Mercedes Collazo

14:15 - 15:30 - **Panel 1: Análisis de los temas**

1. Dra. Maite Melero. **Deconstruyendo ChatGPT y la Inteligencia Artificial generativa.**
2. Dra. Eliane Schlemmer. **Educação OnLIFE: invenção em ato conectivo transorgânicos em tempos de hiperinteligência**
3. Dr. Ing. Luis Chiruzzo. **Inteligencia Artificial y Lenguaje Humano: Grandes Modelos de Lenguaje.**
4. Dra. Juana M. Sancho. **Desafíos de la enseñanza y el aprendizaje en la universidad actual.**

Discusión: propuesta de preguntas, retos, temores y oportunidades (Bettina Steren)

15:30 - 17:00 - **Panel 2: Experiencias**

1. Dra. Mariana Maggio. **Prácticas de la enseñanza rediseñadas en escenarios de inteligencia artificial generativa. Cocreaciones en bucle.**
2. Dr. Fernando Hernandez. **El ChatGPT en la vida del aula universitaria para favorecer el pensamiento crítico.**
3. Lic. Jordi Reig Callis. **La Chatdependencia.**
4. Lic. Julio Alonso. **Atención: esto no lo escribió ChatGPT. Experiencias desviadas para pensar la IA en el aula.**
5. Dra. Ing. Aiala Rosá. **Inteligencia artificial para la enseñanza de lenguas.**

17:00 - 17:30 - Discusión general y cierre (Mercedes Collazo)

Inscripciones:
bit.ly/enseñaryaprender

 **COLECTIVO**
Monadas

 **comisión sectorial**
de enseñanza