

El Nodo Uruguay de la RED Latinoamericana de Desarrollo de Competencias y Organizaciones Sostenibles realizó su 13° Encuentro en el Campus Luisi Janicki: pioneras universitarias de la Universidad de la República (Udelar) el 22 de octubre de 2025.

El objetivo del Encuentro fue reflexionar y generar insumos para la incorporación de la inteligencia artificial (IA) en la identificación y descripción de competencias digitales. Como es habitual en los encuentros organizados por la Red, la actividad reunió a participantes de distintas organizaciones públicas y privadas, así como a profesionales independientes.

La apertura estuvo a cargo de Nina Billorou, integrante del equipo de coordinación internacional de la RED y Fernanda González, del Área de Gestión del Desempeño y Desarrollo Humano de la ONSC, quienes presentaron los objetivos y trayectoria de la RED y del Nodo Uruguay, así como la agenda de la jornada.

El Encuentro tuvo dos momentos: un bloque inicial en el que se presentaron experiencias, avances y desafíos en materia de integración de la IA y un segundo bloque de trabajo en modalidad de Taller participativo.

En lo que respecta a las experiencias y aprendizajes surgidos a partir de la aplicación de herramientas de IAG, se realizaron tres presentaciones:

- Natalia Castillo y Fabiana Dutra de la Oficina Nacional de Servicio Civil (ONSC) compartieron avances del trabajo de definición de la competencia digital,
- Adriana Leal y Alejandra Blanco del Banco Central del Uruguay (BCU), abordaron el trabajo realizado en el área de Registro y Autorizaciones de Entidades Financieras, así como en el área de Procesos y Riesgos;
- Laura Abellá, de Evertec, compartió la experiencia del área de Gestión Humana y Desarrollo Organizacional, centrada en el uso de la IA en la gestión del desempeño y la formación.

Posteriormente, se trabajó en grupos sobre los comportamientos que las personas y las organizaciones deben fortalecer para enfrentar los desafíos de la IA, a partir de palabras clave tales como ética, juicio crítico, seguridad de datos, confiabilidad, límites y sesgos algorítmicos, entre otras.

Al cierre se intercambiaron puntos de vista acerca de la importancia de estos espacios de intercambio y aprendizaje colectivo entre organizaciones públicas y privadas, que permiten compartir experiencias y construir conocimiento en red.

*Agradecemos a la UDELAR por el apoyo y el material aportado (fotos e información en <https://gestion.udelar.edu.uy/noticias/reflexion-y-construccion-colectiva-sobre-competencias-digitales-e-inteligencia-artificial>)*



