



¿TE PARECE ÚTIL LA IA EN LA FORMACIÓN DOCENTE Y EN TU DOCENCIA? VEN A CONTARLO

Día 14 de noviembre 2024 (18:00-20:30)

Para inscribirse rellenar el formulario: <https://forms.office.com/e/QnGVHAAmS>

Lugar de celebración: Instituto Geográfico Nacional. Calle General Ibáñez de Ibero 3. 28003 Madrid.
<https://maps.app.goo.gl/jhjwXFiiakLc61ik7>

Presentación

La irrupción de la IA está calando en múltiples facetas del mundo académico para lo que es importante obtener el máximo provecho con una visión crítica. Se compartirán experiencias de profesores universitarios y en un formato de mesa redonda será posible la participación de todos los asistentes que lo deseen.

Programa

18:00 - 18:10. Bienvenida por Marta Gallardo Beltrán, Vice-decana y secretaria académica de la Facultad de Geografía e Historia, UNED. Presentación de la actividad.

18:10-18:30. ChatGPT en la educación geográfica: Un análisis con la técnica DAFO. María Luisa de Lázaro Torres, catedrática de Geografía Humana, UNED.

18:30 - 18:45. Utilizar de forma crítica la IA en la descripción de paisajes. Experiencia con los estudiantes de Grado de Magisterio de educación primaria. Rosa Mateo-Girona, Universidad Villanueva y José Manuel Crespo Castellanos, co-director del grupo de investigación GEODIDAC, UCM.

18:45-19:00. La IA en la elaboración de TFG. María Jesús González González. Catedrática de Geografía Humana ULE.

19:00-19:15. La IA en la formación del profesorado de Ciencias Sociales. Javier Álvarez-Otero, Profesor Contratado Doctor de la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA).

19:15-19:30. Posibilidades de la GeoIA como recurso didáctico en el ámbito de la educación Primaria. Ayar Rodríguez de Castro - Profesor del Departamento de Geología, Geografía y Medio Ambiente de la Universidad de Alcalá.

19:30-19:45. IA y Didáctica de la Geografía: Retos y oportunidades. Ondrej Kratochvíl y Juan Mar Beguería, UNIZAR.

19:45-20:00. ArcGIS y GPT, herramientas clave para el paso de estudiante a experto. Carlos Guallart, profesor colaborador de la Universidad de Zaragoza.

20:00-20:15. La IA como soporte educativo para resolver cuestiones de interpretación cartográfica. Carlos Martínez Hernández, co-director del grupo de investigación de la UCM GEODIDAC.

20:15-20:30. Conclusiones, visión futura y clausura de la sesión.