

Seminario

Inteligencia Artificial, Data Analytics y Sostenibilidad: implicaciones para la docencia en contabilidad y finanzas

13 diciembre de 2023



Lugar de celebración:

Universidad Pablo de Olavide de Sevilla - Edificio 45, aula 09, 10:30 -14:00 horas

Organizado por el Departamento de Economía Financiera y Contabilidad

<https://www.upo.es/departamento-economia-financiera-y-contabilidad/es/>

Objetivo:

iniciar un proceso de reflexión y brainstorming entre los miembros del Departamento de Economía Financiera y Contabilidad para identificar cómo podemos ir adaptando nuestro currículum formativo para que nuestro alumnado pueda afrontar los retos actuales y las demandas profesionales y de la sociedad en relación con la Inteligencia Artificial y la Sostenibilidad (contenidos, herramientas, metodologías docentes, habilidades duras y blandas a desarrollar...).

Programa

10.30 – 11.00	<p>Inteligencia artificial y Sostenibilidad: desafíos para la docencia en contabilidad y finanzas en el contexto de la revisión de planes de estudio</p> <p>Carmen Correa – Dirección del Departamento de Economía Financiera y Contabilidad</p>
11.00 – 11.45	<p>Competencias digitales y herramientas de IA</p> <p>Marta Miranda – Comisión de innovación docente y transformación digital</p>
11.45 – 12.15	<p>Experiencia Proyecto de innovación docente en IA</p> <p>Carolina Ramírez</p>
12.30 – 13.30	<p>Grupos de trabajo – ¿Cómo abordar estos desafíos en nuestros planes de estudio?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materias y contenidos • Herramientas necesarias para el análisis de datos y la visualización (software, licencias...) • Metodologías docentes • Habilidades técnicas • Habilidades no técnicas (mejora procesos, capacidad relacional, pensamiento estratégico, liderazgo, análisis decisional, curiosidad, inteligencia empresarial, adaptación al cambio, habilidades de comunicación)
13.30 – 14.00	<p>Conclusiones grupos y clausura</p>
14.00 -	<p>Almuerzo</p>