

ENCUENTRO SECTORIAL: LA IMPORTANCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA INVESTIGACIÓN Y LAS EMPRESAS (ONLINE)

Título Taller: Encuentro sectorial: la importancia de la inteligencia artificial para la investigación y las empresas (online)

Fechas: 8 de marzo de 2022

Horario: De 12:00h-14:00h

Contenido:

Con este encuentro se pretende que los investigadores y las empresas conozcan la inteligencia artificial como herramienta clave de apoyo a la detección de retos de investigación con impacto social y económico, mejorando con ello los procesos de transferencia de tecnología a distintos usuarios. También se mostrarán múltiples ejemplos sobre casos prácticos del uso de la inteligencia artificial por parte de las empresas.

PROGRAMA:

En el mismo se pretende responder los siguientes interrogantes:

- ¿A qué nos referimos cuando hablamos de inteligencia artificial, machine learning (ML), y deep learning (DL)?
- ¿Se usan y se interpretan correctamente estas nuevas metodologías?
- ¿A qué problemas pueden ser aplicados?
- ¿Cómo podemos usarlos para responder interrogantes de investigación?
- ¿Cómo puede ayudarnos la inteligencia artificial a transferir mejor mis resultados de investigación?

Ponente: D. Carlos Real Ugena (Deloitte)

“Esta actividad se encuadra en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa 2021-2023 (Plan TCUE), aprobado mediante Acuerdo 134/2021, de 9 de diciembre de la Junta de Castilla y León (BOCYL N° 238 de 13 de diciembre de 2021), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León”