



Conferencia: Recursos Humanos, Datos e Inteligencia Artificial. Viernes 28 abril (11:00 hrs.)

~~Desde~~ el Vie, 28/04/2023 - 12:00

conferencia Recursos Humanos Datos Inteligencia Artificial patrón festividad

El viernes día 28 de abril 2023 a las 11:00 hrs. en el Salón de actos de la facultad se impartirá la conferencia: Recursos Humanos, Datos e Inteligencia Artificial por Luis Torres Retamal. Profesor de la Escuela de Negocios de la Universidad de Nottingham (Reino Unido). Es Director Científico para la Data-Driven Discovery Initiative (3DI), y Director de ASG e Impacto para Sustaina Value Chile. Certificado profesional en ciencia de datos por la Universidad de Harvard, entrenamiento en ingeniería de software de investigación en Python por The Alan Turing Institute y acreditación en gobernanza de datos por la Autoridad Estadística de Reino Unido. Su experiencia radica en la intersección entre los negocios y la sociedad, y en la aplicación de herramientas avanzadas de ciencia de datos.



Es una actividad que forma parte del programa de actos por la festividad de la Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos.

Resumen:

La analítica de personas (people analytics) aplica el poder de la ciencia de datos y de la inteligencia artificial (IA) a grandes conjuntos de datos sobre personas para resolver desafíos organizacionales. A medida que la analítica de personas gana importancia como herramienta de toma de decisiones en las organizaciones, determinar cómo un algoritmo de IA decide y las bases de sus sugerencias se vuelve cada vez más difícil. En esta sesión, discutiremos sobre los riesgos de dejar el

<http://laborales.ugr.es/>

proceso de toma de decisiones en manos de algoritmos de “caja negra”, así como sobre cómo diseñar mejores procesos de analítica de personas.

Ponente: Luis Torres Retamal

Profesor de la Escuela de Negocios de la Universidad de Nottingham (Reino Unido). Es Director Científico para la Data-Driven Discovery Initiative (3DI), y Director de ASG e Impacto para Sustaina Value Chile. Certificado profesional en ciencia de datos por la Universidad de Harvard, entrenamiento en ingeniería de software de investigación en Python por The Alan Turing Institute y acreditación en gobernanza de datos por la Autoridad Estadística de Reino Unido. Su experiencia radica en la intersección entre los negocios y la sociedad, y en la aplicación de herramientas avanzadas de ciencia de datos.