

ACTIVIDAD 7

**Algoritmos verdes:
Uso de la Inteligencia
Artificial para conseguir
los ODS.****LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Actividad presencial. Aula Magna.
Facultad de Económicas

HORARIO

Viernes 24 de septiembre
de 11:00 a 13:00

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Público general

RESERVA DE PLAZAS NECESARIA

Sí

CONTACTO

idoiaana.salazargarcia@ceu.es

ORGANIZADOR

Idoia Salazar García

Los investigadores se presentan:

**Idoia Salazar García****INSTITUCIÓN:**

Departamento de Periodismo. Facultad de
Humanidades y CC. de la Comunicación
Universidad CEU San Pablo

CAMPO DE INVESTIGACIÓN:

«Es especialista en Ética en Inteligencia Artificial. Cofundadora y presidenta del Observatorio del Impacto Social y Ético de la Inteligencia Artificial (OdiselA). Además, es investigadora principal del grupo de SIMPAIR (Social Impact of Artificial Intelligence and Robotics)».

AFICIONES:

«Siempre me ha gustado leer e imaginar un mundo en el que la tecnología nos ayuda a vivir mejor y a ser mejores. El teatro musical es otra de mis debilidades. Correr y hacer ejercicio me despeja la mente. Pero mi afición más importante es viajar por todo el mundo disfrutando junto a mi maravillosa familia».

**Richard Benjamins****INSTITUCIÓN:**

Chief AI & data strategist en Telefónica

CAMPO DE INVESTIGACIÓN:

«Cofundador y Vicepresidente de Observatorio del Impacto Social y ético de la Inteligencia Artificial, OdiselA».

AFICIONES:

«Me gusta tocar la guitarra y hacer giras con mi grupo. Leer. Ver pelis. Montar en bici. Viajar a sitios lejos».

ACTIVIDAD 7

**Algoritmos verdes:
Uso de la Inteligencia
Artificial para conseguir
los ODS.**

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Actividad presencial. Aula Magna.
Facultad de Económicas

HORARIO

Viernes 24 de septiembre
de 11:00 a 13:00

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Público general

RESERVA DE PLAZAS NECESARIA

Sí

CONTACTO

idoiaana.salazargarcia@ceu.es

ORGANIZADOR

Idoia Salazar García

Los investigadores se presentan:



Coral Calero

INSTITUCIÓN:

Catedrática de Lenguajes y Sistemas Informáticos en
la Escuela Superior de Informática
Universidad de Castilla La Mancha

CAMPO DE INVESTIGACIÓN:

«Miembro del Grupo de Investigación Alarcos, siendo la responsable de la línea de "Green and Sustainable software". Directora del área de "Algoritmos Verdes" de OdiselA. Una de las 18 mujeres con más publicaciones en empirical based software engineering y con más interacción con otras mujeres en este ámbito».

AFICIONES:

«En mis ratos libres me gusta estar con los amigos y pasar el día con ellos y viajar con la familia».



Juan José Escribano Otero

INSTITUCIÓN:

Profesor desde 1993 en el Departamento de Ciencias,
Computación y Tecnología de la UEM

CAMPO DE INVESTIGACIÓN:

«Subdirector del área "Inteligencia Artificial Inclusiva" (IAI) en Odiseia (Observatorio del impacto social y ético de la inteligencia artificial) desde 2020 y director del área de Alianzas Estratégicas en el mismo observatorio desde 2021».

AFICIONES:

«Escribir. He escrito numerosos artículos en revistas, libros en medios de comunicación. Soy coautor del libro #arteconfinado (poemas y fotografías) escrito y publicado durante la pandemia de 2020».