

FEUGA

FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA



Xacobeo 2021
Galicia

INMA MARTÍNEZ

2020: La era digital del
esplendor humano

19 DE DICIEMBRE DE 2019 | 12:30 H
SEDE FEUGA, SANTIAGO DE COMPOSTELA

www.feuga.es

INMA MARTÍNEZ

2020: La era digital del esplendor humano

Hoy en día, todas las empresas se ven afectadas por la acelerada digitalización que la Inteligencia Artificial aporta al lugar de trabajo.

El progreso del siglo XXI no sólo promoverá avances tecnológicos y científicos que en la actualidad parecen casi imposibles, sino que, la sociedad, de la mano de la IA, experimentará una regeneración en la que nuestra creatividad y pensamiento abstracto serán capaces de generar valor e innovación y crear nuevos horizontes.



Inma Martínez es una pionera tecnológica involucrada en los sectores de innovación y digitalización desde hace más de 20 años. Reconocida como uno de los talentos científicos europeos en inteligencia artificial que ha empujado

los avances en tecnologías móviles, y el desarrollo de la personalización de datos humanos, su carrera en innovación la ha acreditado como pionera en muchas industrias digitales como el vídeo, la música, el coche conectado y las smart cities.

Inma es Venture Partner en Deep Science Ventures, un instituto científico donde jóvenes europeos exploran soluciones del futuro. Desde 2010 asesora al gobierno británico en temas de digitalización y actualmente sirve en el consejo del Grupo Parlamentario sobre Inteligencia Artificial para suya regulación y desarrollo. También participa en el comité que asesora al Parlamento Europeo sobre los efectos del Big Data y la futura regulación de la GDPR.

CELEBRACIÓN:

Jueves, **19 de diciembre de 2019**,
a las **12:30 horas**.

Sede FEUGA.

Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n, 15705
Campus Vida, Santiago de Compostela.

INSCRIPCIONES:

La asistencia es gratuita previa inscripción (formulario disponible abajo).

Aforo limitado. La admisión se realizará por riguroso orden de recepción de inscripciones.

[FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)