

DIPLOMA

EDUCATIC GAP PUE S.L.

certifica que

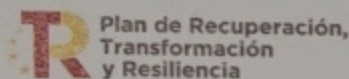
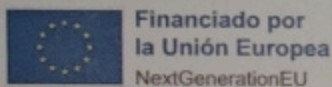
TERESA MARINA RUÍZ

con NIF 13980010N, ha superado con aprovechamiento el curso IFCT163PO - INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA EMPRESA, con número de expediente F211469AA-12/149, impartido al amparo de la Resolución de 15 de abril de 2021, del Servicio Público de Empleo Estatal, por la que se aprueba la convocatoria para la concesión de subvenciones públicas para la ejecución de programas de formación de ámbito estatal, para la adquisición y mejora de competencias profesionales relacionadas con los cambios tecnológicos y la transformación digital, dirigidos prioritariamente a las personas ocupadas, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en modalidad teleformación, con 250 horas de duración, impartido por EDUCATIC GAP PUE S.L., en el periodo del 13/10/2022 al 23/12/2022.

Expedido en Vigo a 23/12/2022

Educ@tic
ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA
Educatic GAP PUE S.L.

Fdo. CÉSAR BLANCO GÓMEZ
EDUCATIC GAP PUE S.L.



Código de verificación: 1703547. URL de verificación: cursos.educatic.es/blocks/diploma/verificacion.php
Firmado digitalmente por: CÉSAR BLANCO GÓMEZ - EDUCATIC GAP PUE S.L. (B36897239). Fecha: 27-12-2022 07:31:18.

1. Introducción a la IA.

- 1.1 Definición. Historia.
- 1.2. Ramas de la IA. Algoritmos.
- 1.3 Machine/Deep Learning.
- 1.4 Big data: el cambio en la IA.

2. Algoritmos de IA.

- 2.1. Machine Learning: modelos supervisados.
- 2.2. Machine learning: modelos no supervisados.
- 2.3 Aprendizaje por refuerzo.
- 2.4 Modelos profundos (Deep learning).
- 2.5 Ejemplos con Weka/Orange.

3. Aplicaciones en la empresa.

- 3.1. People Analytics.
- 3.2 Predicción: stocks, demandas, comportamientos.
- 3.3. Segmentación: análisis de oferta. Identificar tendencias.
- 3.4 Fidelización de clientes usando aprendizaje reforzado.
- 3.5 Recomendadores web.
- 3.6 Mejora de procesos.

Horas de teleformación: 250 horas