









DIPLOMA

Que se expide a favor de D. RICARDO BREINDEMBACHE HERNÁNDEZ con NIE: Y7.747.768-W

Por su participación con aprovechamiento en la acción formativa NO FORMAL nº 87/CRC/49/2022, Unidad de competencia de referencia: UC2493_3: "Entrenar modelos en sistemas de Inteligencia Artificial basados en aprendizaje automático", en modalidad de teleformación, impartido por la Entidad Beneficiaria ATU ASESORÍA DE FORMACIÓN, S.L., entre los días 12 de julio de 2023 al 28 de julio de 2023, con una duración de 60 horas lectivas y con el programa que se especifica al dorso.

La presente acción formativa se ha impartido al amparo de la Resolución 19 de septiembre de 2022 del Servicio Público de Empleo de Castilla y León, por la que se convocan subvenciones públicas destinadas al desarrollo de acciones de cualificación y recualificación vinculadas a cualificaciones profesionales en sectores estratégicos, cuidado de las personas y zonas en riesgo de despoblación en la Comunidad de Castilla y León, para las anualidades 2022 y 2023 (Extracto de la convocatoria publicado en el BOCyL de 22 de septiembre de 2022).

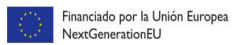
Se informa del carácter público de la financiación de la actividad subvencionada y la financiación con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, enmarcado en el Instrumento Temporal de Recuperación Next Generation EU de la Unión Europea.

Y para que conste allí donde proceda, se firma en Zamora, a fecha de firma electrónica.

> EL GERENTE PROVINCIAL DEL SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO

Fdo.: Efrén Fernández Miguel













Acción formativa nº	87/CRC/49/2022		
Denominación de la acción formativa (Unidad/es de competencia/s- unidad/es formativa/s de referencia)	UC2493_3: Entrenar modelos en siste basados en aprendizaje automático	mas de Inte	ligencia Artificial
Módulo formativo de la cualificación profesional de referencia	MF2493_3	Duración (horas):	150

PROGRAMA DE LA ACCIÓN FORMATIVA NO FORMAL

CÓDIGO	DENOMINACIÓN DE LA ACCIÓN FORMATIVA (UNIDAD/ES DE COMPETENCIA/S- UNIDAD/ES FORMATIVA/S DE REFERENCIA)	
UC2493_3	Entrenar modelos en sistemas de Inteligencia Artificial basados en aprendizaje automático	60

