



# **EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION**

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expide el presente título propio a

**SAMUEL PÉREZ ROMERO**

con número de documento 48922548F habiendo superado los estudios correspondientes de

## **Programación con Lenguajes Orientados a Objetos y Bases de Datos Relacionales**

con una duración de 710 horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA.

Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EURO/2025-33002-1408-2059640.

Con una calificación de SOBRESALIENTE.

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a 9 de Junio de 2025.

SAMUEL PÉREZ ROMERO

Firma del Alumno/a

La Dirección Académica



Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Num. Resolución 6049)

La presente acción formativa se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Certificado de Profesionalidad IFC0112 Programación con Lenguajes Orientados a Objetos y Bases de Datos Relacionales, regulada en el Real Decreto 628/2013, de 2 de Agosto, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional IFC080\_3 Programación con Lenguajes Orientados a Objetos y Bases de Datos Relacionales (RD 295/2004, de 20 de Febrero). La presente formación es FORMACIÓN NO FORMAL impartida de acuerdo con la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Programación con Lenguajes Orientados a Objetos y Bases de Datos Relacionales

**CÓDIGO AF:** 33002-1408

**DURACIÓN:** 710 horas

MÓDULO 1. MF0223\_3 SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS

MÓDULO 2. MF0226\_3 PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES

MÓDULO 3. MF0227\_3 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

