



INFORMACIÓN DEL CICLO

C/ Milagro, s/n 31015 Pamplona Telf.: 848 430530 info@mariaanasanz.es www.mariaanasanz.es

Familia de Informática	Inteligencia Artificial y Big Data
Curso especialización de G. Superior	
600 horas	

ACCESO:

- Con el título de FP Superior en alguna de las siguientes especialidades:
 - Administración de Sistemas Informáticos en Red
 - Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
 - Desarrollo de Aplicaciones Web
 - Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
 - Mecatrónica Industrial
 - Automatización y Robótica Industrial

ORGANIZACIÓN DEL CICLO:

	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.
1º		FORMACIÓN EN EL INSTITUTO								

Formación en el Instituto (600 horas)

Módulos Profesionales (horario semanal)	1º	Nº horas
Modelos de Inteligencia Artificial	2 h	60
Sistemas de Aprendizaje Automático	3 h	90
Programación de Inteligencia Artificial	7 h	210
Sistemas de Big Data	4 h	120
Big Data Aplicado	4 h	120

SALIDAS PROFESIONALES

Las personas que obtengan el certificado de superación de este curso de especialización podrán ejercer su actividad en empresas públicas y privadas de todos los sectores productivos, tanto por cuenta ajena como propia, desempeñando su trabajo en el área de programación, infraestructura o consultoría.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Desarrolladora-desarrollador de inteligencia artificial y big data.
- Programadora-programador de sistemas expertos.
- Experta/o en inteligencia artificial y big data.
- Analista de datos.
- Científica/o de datos.
- Directora-director de datos.
- Arquitecta/o de datos.
- Arquitecta/o de Big Data.

Real Decreto 1147/2011, BOE 29 de julio.
Resolución 106/2021, BON 1 de octubre.