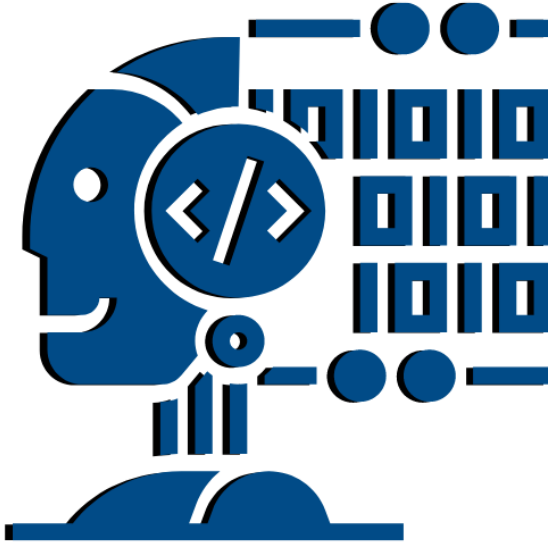


# Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación

## JUSTIFICACIÓN

Para conocer las tecnologías que subyacen bajo el concepto de Inteligencia Artificial, sus potencialidades y aplicaciones se ha desarrollado este curso. Su finalidad es capacitar a ingenieros de cualquier ámbito y especialidad a introducirse en el campo de la Inteligencia Artificial para su uso como palanca de desarrollo y capacitación profesional.



## OBJETIVOS

- Adquirir una mayor comprensión de las técnicas de IA y ML para poder interpretar la información que diariamente se recibe en relación a estas tecnologías
- Inspirar ideas de negocio, conociendo qué están haciendo las empresas que ya están utilizando IA y ML
- Abordar proyectos de IA/ML, aprovechando las capacidades que ofrece
- Identificar una variedad de problemas de negocio de clientes que pueden ser resueltos mediante IA/ML
- Averiguar cómo integrar estas soluciones dentro del esquema general de procesos de las compañías.

## CONTENIDOS

### Webinar 1. Introducción al Curso IA/ML sin programación

Contenidos webinar:

- Presentación e introducción a la IA/ML
- Programación del Curso
- Foro: preguntas, debates, ejercicios voluntarios
- Actividades, recursos adicionales y evaluación final

### Módulo 1: Introducción a la IA /ML: casos de uso y proyectos

Tema 1: Introducción A LA IA/ML

Tema 2: Casos de Uso

Tema 3: Desarrollo de Proyectos IA/ML

### Webinar 2: Visión general de una plataforma de ML: BigML

Contenidos webinar:

- Programación vs No Code
- Herramientas NoCode del mercado
- Registro en BigML
- Modos de trabajo en BigML
- Consola (dashboard) de BigML
- Recursos educativos

### Módulo 2: Tipos de Aprendizaje y ejecución práctica de casos de uso

Tema 4: Aprendizaje Supervisado

Tema 5: Aprendizaje No Supervisado

Tema 6: Tratamiento de Imágenes

### Webinar 3: Cierre del curso



100 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
Básico\*

Modalidad:

*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero