

CURSO ONLINE “FUNDAMENTOS DE IA USANDO PYTHON-1ª-2ª ed.”

La Universidad Miguel Hernández de Elche, de acuerdo con los términos y condiciones generales establecidos en el convenio suscrito con el Banco Santander, convoca 500 plazas con el objeto de alfabetizar digitalmente a sus estudiantes universitarios en las bases de la Inteligencia Artificial y el lenguaje Python para que puedan estar en mejores condiciones de enfrentarse a la transformación digital actual de las compañías.

OBJETIVOS DEL CURSO

Conocer los fundamentos de la Inteligencia Artificial y el lenguaje Python, así como los módulos básicos de este lenguaje para el procesado de información. Diseñar y programar aplicaciones con Python para resolver problemas básicos. Automatización básica de tareas.

DATOS DEL CURSO

25 horas

Las clases se impartirán online y con conexión síncrona con el profesorado.

Las clases serán de 100 estudiantes máximo.

1ª edición = lunes y miércoles de 9 a 11h del 20-mar al 2-may-2024

2ª edición = lunes y miércoles de 16 a 18h del 20-mar al 2-may-2024

(Se impartirá una 3ª edición intensiva en julio y una 4ª y 5ª edición en octubre y noviembre de 2024. Se convocarán más adelante otras 300 plazas).

COSTE

Gratuito

REQUISITOS

Cualquier estudiante de grado o máster oficial de la Universidad Miguel Hernández de Elche, preferentemente de ramas diferentes a la Ingeniería.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Por riguroso orden cronológico de preinscripción.

Los estudiantes deberán aportar el certificado académico (extracto de notas desde su acceso personalizado) de estar matriculado en un grado o máster oficial de la UMH y no haber terminado sus estudios.

INSCRIPCIONES

<http://app.santanderopenacademy.com/program/fundamentos-de-inteligencia-artificial-usando-python-1a-y-2a-edicion>