

CURSO ONLINE “FUNDAMENTOS DE IA USANDO PYTHON-3ª 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.

3ª edición = lunes, martes y miércoles de 9 a 11h y de 11:30 a 13:30h del 15-jul al 24-jul-2024. El primer día será de 9 a 12h y de 12,30 a 14,30h.

(Se impartirá una 4ª y 5ª edición en octubre y noviembre de 2024. Se convocarán más adelante otras 200 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 en la web umh.es) de estar matriculado en un grado o máster oficial de la UMH.

Los estudiantes deberán indicar su correo institucional de estudiante: @goumh.umh.es o @alu.umh.es

INSCRIPCIONES

<http://app.santanderopenacademy.com/program/fundamentos-de-inteligencia-artificial-usando-python-3a-edicion>

WEB DEL CURSO: <https://fiaup.umh.es>