

Curso Teleco-Extra:

Introducción a Python

Objetivos:

El objetivo de este curso es que el alumno adquiera los conocimientos y habilidades necesarias para afrontar las soluciones de pequeños problemas en forma algorítmica e implantarlas en un ordenador mediante el lenguaje de programación Python.

Metodología:

Todas las sesiones se desarrollan en laboratorio:

- Estudio de casos en laboratorio.
- Resolución de problemas.
- Aprendizaje basado en proyecto (dificultad básica).

Duración:

14 horas repartidas en sesiones de 2+3+3+3+3 (durante 5 semanas)

Programa y temporalización:

Semana	Tema	Duración	Fecha	Horario
1	Introducción a Python	2h	26/02/18	16:00-18:00
2	Estructuras de Control	3h	05/03/18	15:00-18:00
3	Listas	3h	12/03/18	15:00-18:00
4	Funciones y Diseño Modular	3h	19/03/18	15:00-18:00
5	Progr. orientada a Objetos	3h	26/03/18	15:00-18:00

Lugar de impartición

Laboratorio 2L002.

Profesorado:

José Fernando Díez Higuera.

Lugar de inscripción:

Secretaría de dirección del Centro

Plazo de inscripción:

Hasta el 23 de febrero, plazas limitadas (30 plazas)

Por la participación en los cursos Teleco-Extra se reconocerán créditos por curso académico dependiendo del número horas/charlas/talleres a los que se asista.