

CURSO

Introducción a la programación con Python

(18 horas – 2 créditos)

Dirigido a Profesores de Tecnología e Informática

PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO PRESENCIAL: 18 horas

- 8 de febrero, martes.
Introducción a Python: estructura y elementos básicos del lenguaje.
- 15 de febrero, jueves.
Funciones, estructuras de control y paquetes.
- 19 de febrero, lunes.
Programación orientada a objetos.
- 22 de febrero, jueves.
Archivos. Entrada/salida en Python. Errores y excepciones.
- 26 de febrero, lunes.
Ejercicios y prácticas I.
- 1 de marzo, jueves.
Ejercicios y prácticas II.

MÓDULO DE APLICACIÓN: 3 horas

El curso será impartido por los siguientes profesores, pertenecientes al Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Burgos (UBU):

- **César Ignacio García Osorio**, Ingeniero en Informática por la Universidad de Valladolid y Doctor por la University of the West of Scotland.
- **José Francisco Díez Pastor**, Doctor Ingeniero en Informática por la UBU.
- **Juan José Rodríguez Díez**, Licenciado en Informática y Doctor por la Universidad de Valladolid.
- **Álvar Arnaiz González**, ingeniero en Informática por la UBU.

LUGAR Y HORARIO

Aula de formación de la Biblioteca de la Universidad de Burgos.

Plaza Infanta Doña Elena s/n, Burgos. Horario de 17.30 a 20.00 horas.

INFORMACIÓN Y CONVOCATORIA

Inscripciones en el CFIE de Burgos
<http://cfieburgos.centros.educa.jcyl.es>
Plazo hasta el 30 de enero de 2018

Nieves López Álvarez
Asesora del Área científico-tecnológica
del CFIE de Burgos
nlopezalvarez@educa.jcyl.es



