

1.º cuatrimestre
2023/2024
Campus Remoto

COMPETENCIAS

- _ Ofimática: Office
- _ Programación: Python
- _ Páxinas web: Wordpress
- _ Deseño BIM: Revit
- _ Xestión de proxectos: Project
- _ Tratamento de datos: Excel
- _ Bases de datos: Access

Recoñecemento de un crédito ECTS por curso
30 horas (6 sesións de 4 horas presenciais + 6 horas de traballo non presencial)

Información e inscrición
campusactivo.uvigo.gal



Deseño: Área de Inx. e Vicerreitoría de Comunicación e Relacións Institucionais



Universidade de Vigo

Programa de formación orientado ao desenvolvemento e á mellora de competencias dixitais do alumnado, PDI e PAS da Universidade de Vigo.

Recoñecemento de 1 crédito ECTS por curso

30 horas (6 sesións de 4 horas presenciais + 6 horas de traballo non presencial)

Inscrición: campusactivo.uvigo.gal

Sección de Extensión Universitaria

Campus universitario Lagoas_Marcosende. 36310 Vigo
edestrezas@uvigo.gal

Fundamentos de ofimática con Office

Este curso pretende que o estudantado se desenvolva coas ferramentas ofimáticas Office de Microsoft para afrontar a elaboración de documentos profesionais como o propio traballo de fin de grao, traballo de fin de mestrado etc.

- 22, 29 de setembro; 6, 13, 20 e 27 de outubro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

Python para principiantes

O obxectivo primordial do curso é capacitar ás persoas asistentes para desenvolver programas en linguaxe Python que resulten aplicables na súa actividade académica ou profesional. O curso tamén pretende preparar ao estudantado para entender o código Python escrito por outras persoas e poder profundar no coñecemento da súa linguaxe de maneira autónoma.

- 11, 18 e 25 de outubro; 8, 15 e 22 de novembro
- Mércores, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Antonio Fernández Álvarez

Iniciación ao desenvolvemento de páxinas web con Wordpress

Este curso pretende achegarlle aos/as asistentes a ferramenta líder mundial en desenvolvemento web para que sexan capaces de crear, manter e actualizar páxinas web persoais, corporativas e/ou de comercio electrónico sen necesidade de coñecementos previos de programación.

- 17, 24 e 31 de outubro; 7, 14 e 21 de novembro
- Martes, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: José Alcañiz Lorenzo

Curso básico de deseño BIM con Revit

Este curso pretende dar a coñecer os fundamentos da metodoloxía BIM, así como dominar as ferramentas que ofrece Revit para o modelado, o cálculo e a análise de instalacións. Durante o curso traballárase nun proxecto MEP do principio ao final.

- 19 e 26 de outubro; 2, 9, 16 e 23 de novembro
- Xoves, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Antonio Ballesteros Pazó

Fundamentos de xestión de proxectos con Project

Este curso ten como obxectivo, a través dun enfoque eminentemente práctico, afondar no uso de Microsoft® Project® 2013 (ou superior) aplicando os conceptos básicos da metodoloxía de xestión de proxectos do PMI® baseada no PMBok.

- 28 de outubro; 4, 11, 18 e 25 de novembro; 2 de decembro
- Sábados, de 10.00 a 14.00 h
- Docente: M.^a Inmaculada Fenollera Bolívar e Carlos González Jardón

Fundamentos de análise e tratamento de datos con Excel

Tras este curso, o estudantado sentirase familiarizado co uso da ferramenta ofimática Excel. Traballáranse conceptos relacionados con operacións e funcións básicas e avanzadas, gráficos, análise de datos, vinculación con outras ferramentas de Office etc.

- 3, 10, 17, 24 de novembro; 1 e 15 de decembro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

Iniciación ás bases de datos. Microsoft Access

Introduce o estudantado nas bases de datos e a súa utilización na vida real. Revisanse os fundamentos do modelo entidade-relación, e os sistemas xestores de bases de datos do mercado. Empregase MS Access como base na creación de táboas, formularios, consultas e informes. Crearase unha pequena aplicación ao longo do curso para exemplificar os conceptos teóricos.

- 13, 20 e 27 de novembro; 4, 11 e 18 de decembro
- Luns, de 16:00 a 20.00 h
- Docente: Pedro Orgeira Crespo