

2.º cuatrimestre
2024/2025
Campus Remoto

COMPETENCIAS DESTREZAS

- _ **Ánalse de datos:** Excel
- _ **Ofimática:** Microsoft Office
- _ **Tradución asistida:** MemoQ
- _ **Bases de datos:** Access
- _ **Fundamentos de deseño:** AutoCAD
- _ **Programación:** Python
- _ **Deseño gráfico:** Illustrator e Photoshop
- **Traballo colaborativo:** Office 365

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 Imaxe - Vicerreitoría de Comunicación e Relacións Institucionais



2.º cuatrimestre
2024/2025
Campus Remoto

e-DESTREZAS

- Análise de datos: Excel
- Ofimática: Microsoft Office
- Tradución asistida: MemoQ
- Bases de datos: Access
- Fundamentos de deseño: AutoCAD
- Programación: Python
- Deseño gráfico: Illustrator e Photoshop
- Traballo colaborativo: Office 365

Información e inscrición
campusactivo.uvigo.gal

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 análise e tratamento de datos con Excel

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

- Do 24 de xaneiro ao 28 de febreiro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

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.

- Do 27 de xaneiro ao 12 de febreiro
- Luns e mércores, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

Introdución ás ferramentas de tradución asistida por ordenador con MemoQ

Este curso pretende dotar ao alumnado dos fundamentos básicos relacionados co programa de tradución asistida por ordenador MemoQ e coñecer a súa interface, terminoloxía, proxectos e memorias de tradución relacionados co mesmo.

- Do 4 ao 20 de febreiro
- Martes e xoves de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Joan Miquel Vergés

Iniciación ás bases de datos. Microsoft Access

Introdúce 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. Emprégase 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.

- 25 de febreiro ao 8 de abril
- Martes, de 16:00 a 20.00 h
- Docente: Pedro Orgeira Crespo

Fundamentos do deseño CAD con AutoCAD

Este curso pretende dotar ao alumnado dos fundamentos de deseño 3D, de forma colaborativa. Abórdanse conceptos relacionados coa elaboración de esbozos, planos, ensamblaxes, etc. Aprenderás a deseñar con Autocad desde cero ata alcanzar un nivel de usuario medio.

- Do 26 de febreiro ao 19 de marzo
- Luns e mércores de 16.00 ao 20.00 h
- Docente: Antonio Ballesteros Pazó

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.

- 7 de marzo ao 11 de abril
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Antonio Fernández Álvarez

Fundamentos de deseño gráfico con Illustrator e Photoshop

O obxectivo é proporcionarlle ás persoas asistentes as nocións básicas para afrontar un traballo de deseño gráfico e mostrarlle o funcionamento das principais ferramentas de debuxo vectorial (Illustrator) e tratamento de imaxe dixital (Photoshop).

É imprescindible contar co software específico: Adobe Illustrator CC e Photoshop CC

- Do 24 de marzo 9 de abril
- Luns e mércores, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Tania Sueiro Graña

Ferramentas de traballo colaborativo con Office 365

Lorem ipsum non pe sus aut aborumentur, in rent ullo ent atquias a dollabo. Occum quaped istii quati dolorehenet expliatem idelignatur? Lut explabore vit odia conectat harum restiis et quia num conserum litiatio impore porenim

- Do 24 de marzo 9 de abril
- Luns e mércores, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Tania Sueiro Graña