

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 1 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, do PDI e do PTXAS 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 estudiantado 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 estudiantado 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 o estudiantado dos fundamentos básicos relacionados co programa de tradución asistida por ordenador MemoQ e coñecer a súa interface, terminoloxía, proxectos e memorias de tradución relacionados con el.

- 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

Introdúcese o estudiantado nas bases de datos e a súa utilización na vida real. Revisáanse 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.

- Do 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 o estudiantado dos fundamentos de deseño 3D, de forma colaborativa. Trátanse conceptos relacionados coa elaboración de esbozos, planos, ensamblaxes etc. Aprenderás a deseñar con Autocad desde cero ata alcanzar un nivel de usuario/a 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 as persoas asistentes para desenvolver programas en linguaxe Python que resulten aplicables na súa actividade académica ou profesional. O curso tamén pretende preparar o estudiantado para entender o código Python escrito por outras persoas e poder profundar no coñecemento da linguaxe de maneira autónoma.

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

Ferramentas de traballo colaborativo con Office 365

Neste curso aprenderás a mellorar a produtividade mediante o uso de aplicacións como Teams, OneDrive, Planner etc. Descubre como xestionar proxectos, compartir documentos e comunicarse de maneira eficiente.

- Do 24 de marzo ao 9 de abril
- Luns e mércores, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González