

2.º cuatrimestre
2023/2024
Campus Remoto

DESTREZAS

- _ Ofimática: Microsoft Office
- _ Traducción asistida: MemoQ
- _ Análise de datos: Excel
- _ Fundamentos de diseño: AutoCAD
- _ Edición de vídeo e son dixital para a web
- _ Impresión 3D
- _ Diseño gráfico: Illustrator e Photoshop

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





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.

- Do 29 de xaneiro ao 14 de febreiro de 2024
- 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 memorías de tradución relacionados co mesmo.

- Do 30 de xaneiro ao 20 de febreiro de 2024
- Martes e xoves de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Joan Miquel Vergés

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 2 de febreiro ao 8 de marzo de 2024
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

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 13 de marzo de 2024
- Luns e mércores de 16.00 ao 20.00 h
- Docente: Antonio Ballesteros Pazó

Fundamentos de edición de vídeo e son dixital para a web

Neste curso, a actividade formativa busca fornecer a/o asistente de técnicas de produción de vídeo e son dixital, a través do emprego de ferramentas libres e recursos de publicación web da Universidade de Vigo. Durante a formación poñeranse en práctica técnicas relacionadas coa edición de vídeo e son dixital, ademais de realizar pezas audiovisuais para colgar na web.

- Do 27 de febreiro ao 14 de marzo de 2024
- Martes e xoves, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Luis Pena Morandeira

Introdución práctica á impresión 3D

O obxectivo principal do curso é dotar ao alumno dos coñecementos da tecnoloxía de impresión 3D necesarios para deseñar e fabricar as súas propias pezas en 3D. Presentar as novas ferramentas de impresión 3D FDM. Ensinar a montar unha impresora 3D dende cero e recoñecer os elementos que a compoñen. Así como identificar os problemas habituais de funcionamento e como corríxilos.

- Do 15 de marzo ao 26 de abril de 2024
- Venres de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Pablo Falcón Oubiña

Fundamentos de deseño gráfico con Illustrator e Photoshop

O obxectivo é proporcionarlles ás persoas asistentes as nocións básicas para afrontar un traballo de deseño gráfico e mostrarlles 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 8 ao 24 de abril de 2024 de 2024
- Luns e mércores, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Tania Sueiro Graña