

1.º cuatrimestre
2024/2025
Campus Remoto

EL DESTREZAS

- _ Ofimática: Office
- Chat GPT
- _ Edición de vídeo e son dixital para a web
- _ Deseño BIM: Revit
- _ Páxinas web: Wordpress
- _ Xestión de proxectos: Project
- _ Tratamento de datos: Excel
- _ Impresión 3D

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



1.º cuatrimestre
2024/2025
Campus Remoto

e-DESTREZAS

- _ Ofimática: Office
- _ Chat GPT
- _ Edición de vídeo e son dixital para a web
- _ Deseño BIM: Revit
- _ Páxinas web: Wordpress
- _ Xestión de proxectos: Project
- _ Tratamento de datos: Excel
- _ Impresión 3D

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.

- 20 de setembro ao 25 de outubro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

Utilización responsable de Inteligencia Artificial Xerativa sobre Chat GPT

Arumet quis versper upicien debitat et fuga. Sumquis dolest, omniet, conem ius qui beatet latibus andaes atí ditae omnis aditassi que suntectusam aut que venim fugitae nam nis magnatur, cores maxime nis volupta turempo restiuscil ius siment id mo veruntí atiumquis

- Do 30 de setembro ao 4 de novembro de 2024
- Luns de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Pedro Orgeira Crespo

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 23 ao 27 de novembro
- Mércores, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Luis Pena Morandeira

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 traballarase nun proxecto MEP do principio ao final.

- Do 24 de outubro ao 28 de novembro
- Xoves, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Antonio Ballesteros Pazó

Iniciación ao desenvolvemento de páxinas web con Wordpress

Este curso pretende achegarlle aos/ás 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.

- Do 5 ao 26 de outubro
- Martes, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: José Alcañiz Lorenzo

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.

- Do 19 de outubro ao 30 de novembro
- 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. Traballaranse conceptos relacionados con operacións e funcións básicas e avanzadas, gráficos, análise de datos, vinculación con outras ferramentas de Office etc.

- Do 8 de novembro ao 20 de decembro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

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 11 de novembro ao 16 de decembro
- Luns de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Pablo Falcón Oubiña