

1.º cuatrimestre  
**2022/2023**  
Campus Remoto

# EL DESTREZAS

- \_ Ofimática: Office
- \_ Programación: Python
- \_ Páxinas web: Wordpress
- \_ Diseño gráfico: Illustrator e Photoshop
- \_ Diseño BIM: Revit
- \_ 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](http://campusactivo.uvigo.gal)



Desenio: Área de Imaxe . Vicerreitoría de Comunicación e Relacións Institucionais

1.º cuatrimestre  
2022/2023  
Campus Remoto

# e-DESTREZAS

- \_ Ofimática: Office
- \_ Programación: Python
- \_ Páxinas web: Wordpress
- \_ Deseño gráfico: Illustrator e Photoshop
- \_ Deseño BIM: Revit
- \_ Tratamento de datos: Excel
- \_ Bases de datos: Access

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 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.

- 23 e 30 de setembro; 7, 14, 21 e 28 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 estudiantado para entender o código Python escrito por outras persoas e poder profundar no coñecemento da súa linguaxe de maneira autónoma.

- 5, 19 e 26 de outubro; 2, 9 e 16 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.

- 13, 18 e 25 de outubro; 3, 8 e 15 de novembro
- Martes e xoves, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: José Alcañiz Lorenzo

### *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

- 17 e 24 de outubro; 7, 14, 21 e 28 de novembro
- Luns, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Tania Sueiro Graña

### *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.

- 20 e 27 de outubro; 3, 10, 17 e 24 de novembro
- Xoves, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Antonio Ballesteros Pazó

### *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.

- 4, 18 e 25 de novembro; 2, 9 e 16 de decembro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h
- Docente: Guillermo Rey González

### *Iniciación ás bases de datos. Microsoft Access*

Introduce o estudiantado 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.

- 5, 7, 12, 14, 19 e 21 de decembro
- Luns e mércores, de 16:00 a 20.00 h
- Docente: Pedro Orgeira Crespo