

CELESTREZAS

2019/2020

Campus de Vigo

Programa de formación en competencias dixitais

- _ Gsuite
- _ Office
- _ Illustrator e Photoshop
- _ Matlab
- _ Excel
- _ MemoQ
- _ Onshape
- _ Project
- _ Revit Mep
- _ Wordpress
- _ C#
- _ Impresión 3D
- _ Scratch
- _ LinkedIn
- _ Autoconñemento

Patrocinan



Universidade de Vigo

Programa de formación orientado ao desenvolvemento e mellora das competencias dixitais do alumnado, PDI e PAS da Universidade de Vigo.

Iniciación ao traballo colaborativo con G Suite

Achega nocións básicas para afrontar traballos colaborativos mediante as ferramentas G Suite de Google. O/A asistente poderá identificar e resolver problemas mediante o seu uso para axilizar os seus procesos de traballo.

- Do 26 e 27 de setembro
- Xoves, de 15.30 a 20.30 h. Venres, de 10.45 a 15.45 h (10 horas)

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 fin de grao, traballo fin de máster etc.

- Do 27 de setembro ao 8 de novembro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h (24 horas)

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)

- Do 3 de outubro ao 5 de decembro
- Xoves, de 16.00 a 20.00 h (40 h)

Fundamentos e principios de cálculo científico con Matlab

Tras esta formación, os/as estudantes estarán familiarizados co software científico Matlab e o seu ámbito de traballo. Traballaranse, entre outros, conceptos relativos á contorna de usuario, comandos, variables, vectores, matrices, gráficos, arquivos, scripts e funcións.

- Do 4 de outubro ao 15 de novembro
- Venres, de 10.00 a 14.00 h. Excepcionalmente, o 4 de outubro será de 11.00 a 15.00 h (24 h)

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 14 de novembro ao 10 de xaneiro
- Xoves, 14 e 21 de novembro, de 10.00 a 14.00 h. A partir do 29 de novembro, venres, de 16.00 a 20.00 h

Introdución ás ferramentas de tradución asistida por computador con MemoQ

Esta formación busca dotar os/as participantes dos coñecementos básicos do programa de tradución asistida por computador MemoQ e dominar a súa interface, terminoloxía, proxectos e memorias de tradución.

- Do 22 de novembro ao 17 de xaneiro
- Venres, de 09.00 a 14.00 h (30 horas)

Fundamentos de deseño 3D na nube con Onshape

Este curso persegue proporcionarlle ao estudantado os fundamentos de deseño 3D, de forma colaborativa e en tempo real na nube, mediante a ferramenta Onshape. Abordaranse conceptos relacionados coa elaboración de esbozos, planos, ensamblaxes etc.

- Do 12 de decembro ao 13 de febreiro
- Xoves, de 15.30 a 20.30 h (40 horas)

Fundamentos de xestión de proxectos con Project

Con esta formación o estudantado adquirirá unha base para a xestión de proxectos baixo a metodoloxía PMBoK® do PMI® (Project Management Institute) e a súa xestión mediante a ferramenta ofimática Project.

- Do 17 de xaneiro ao 14 de febreiro
- Venres, de 16.00 a 20.00 h (20 horas)

Fundamentos da metodoloxía BIM con REVIT MEP

O curso proporciona coñecementos básicos da metodoloxía BIM (Building Information Modeling) para o deseño, uso e/ou construción integral de edificacións. Trataranse conceptos relacionados co modelado MEP (mecánico, eléctrico e hidrosanitario), personalización etc.

- Do 24 de xaneiro ao 13 de marzo
- Venres, de 09.00 a 14.00 h (40 horas)

Iniciación ao desenvolvemento de páxinas web con Wordpress

Este curso pretende achegarlle os/as asistentes a ferramenta líder mundial en desenvolvemento web para que sexan capaz de crear, manter e actualizar páxinas web persoais, corporativas e/ou de comercio electrónico sen necesidade de coñecementos previos de programación.

- Do 20 de febreiro ao 12 de marzo
- Xoves, de 15.30 a 20.30 h (20 horas)

Iniciación á programación con C#

Esta formación proporciona desde os aspectos básicos ata conceptos avanzados da programación profesional mediante unha das contornas de desenvolvemento máis potente do mercado corporativo. Explicaranse conceptos como funcións, control de excepcións, depuración, programación orientada a obxectos, patróns etc.

- Do 21 de febreiro ao 8 de maio
- Venres, de 15.30 a 20.30 h (50 horas)

Iniciación práctica á impresión 3D

O curso dotará os/as asistentes dos coñecementos da tecnoloxía de impresión necesarios para deseñar e fabricar as súas propias pezas en 3D. Tamén se ensinará a montar unha impresora 3D desde cero e recoñecer os elementos que a compoñen. Ademais, permitirá identificar os problemas habituais de funcionamento e como corrixilos.

- Do 19 de marzo ao 7 de maio
- Xoves, de 15.30 a 20.30 h (30 horas)

Iniciación á programación con Scratch e Arduino

Este curso pretende transmitir os conceptos básicos da programación para principiantes no campo. Iniciarase ao estudantado nunha linguaxe de programación sinxela e visual. Abordaranse conceptos básicos como variables, constantes, fluxo de control etc. Tamén se aplicarán os coñecementos adquiridos na programación de Arduino.

- Do 20 de marzo ao 8 de maio
- Venres, de 09.00 a 14.00 h (30 horas)

Iniciación á creación dun perfil na rede social profesional LinkedIn

O curso ten por obxectivo que os/as asistentes entendan a importancia de dispoñer dun perfil optimizado na rede social profesional LinkedIn. Establecerase unha estratexia e elaboraranse un perfil personalizado en función dos obxectivos profesionais de cada estudante. Farase unha revisión e optimización entre pares e unha revisión final individual.

- Do 15 ao 22 de maio
- Venres, de 16.00 a 20.00 h (8 horas)

Iniciación ao autoconhecimento do perfil profesional

Mediante este curso, o estudantado adquirirá un método eficaz para o auto coñecemento e o auto liderado así como ferramentas para traballar en equipo xestionando as expectativas e os conflitos. O/A asistente obterá unha perspectiva baseada na ciencia para orientalo na elección dun camiño profesional.

- Do 15 ao 29 de maio
- Venres, de 09.00 a 14.00 h (15 horas)

Información

Sección de Extensión Universitaria
Campus universitario
36310, Vigo
edestrezas@uvigo.es

Inscripción
culturxest.uvigo.es

