



## Guía Docente

Datos Identificativos					2021/22
Asignatura (*)	Informática Aplicada á Paisaxe	Código	630G03004		
Titulación	Grao en Paisaxe				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6	
Idioma					
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento					
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web	<a href="https://www.usc.gal/gl/estudos/graos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/informatica-aplicada-paisaxe-17339-16606-11-96">https://www.usc.gal/gl/estudos/graos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/informatica-aplicada-paisaxe-17339-16606-11-96</a>				
Descrición xeral	Esta materia está coordinada por la USC y la información se encuentra en el siguiente enlace <a href="https://www.usc.gal/gl/estudos/graos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/informatica-aplicada-paisaxe-17339-16606-11-9660">https://www.usc.gal/gl/estudos/graos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/informatica-aplicada-paisaxe-17339-16606-11-9660</a>				
Plan de continxencia	Plan de contingencia: Para el presente curso 2020/21 la Universidad plantea tres escenarios alternativos posibles que pueden modificar la presente guía docente, adaptando los mecanismos de enseñanza y evaluación: Escenario 1, normalidad adaptada. La docencia expositiva e interactiva será fundamentalmente de carácter presencial. Las tutorías podrán realizarse parcialmente de manera virtual. La evaluación será llevada a cabo de forma presencial. Escenario 2, distanciamiento. La docencia presencial convivirá con la virtual. Las clases expositivas serán virtuales, y las interactivas preferentemente presenciales. Dependiendo del número de matriculados, puede ser necesario dividir las sesiones interactivas de manera que en la misma sesión un grupo de alumnos asista presencialmente y el resto de manera virtual. La evaluación será llevada a cabo de forma presencial. Escenario 3, cierre de las instalaciones. La docencia será completamente virtual, bien de forma síncrona o asíncrona, a través de la aplicación MS Teams. La evaluación se realizará en remoto de no ser posible hacerla presencialmente.				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título
---------------------------	-------------------------------------

## Contidos

Temas	Subtemas
-------	----------

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Atención personalizada		0		0

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
--------------	------------



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

--

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías