



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Xeografía Física e Humana	Código	630G03002	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento				
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web	<a href="https://www.usc.gal/gl/estudos/gaos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/xeografia-fisica-humana-17339-16606-11-96607">https://www.usc.gal/gl/estudos/gaos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/xeografia-fisica-humana-17339-16606-11-96607</a>			
Descrición xeral	Esta materia está coordinada por la USC por lo que la guía docente está realizada en la siguiente dirección web <a href="https://www.usc.gal/gl/estudos/gaos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/xeografia-fisica-humana-17339-16606-11-96607">https://www.usc.gal/gl/estudos/gaos/enxenaria-arquitectura/grao-paisaxe/20212022/xeografia-fisica-humana-17339-16606-11-96607</a>			



<p><b>Plan de continxencia</b></p>	<p>Esta metodoloxía se implementará de acordo con los tres escenarios posibles previstos en la Guía de Acción contra el Coronavirus (COVID-19) para los centros y el personal de la USC con trabajo cara a cara.</p> <p>Escenario 1 (sin restricciones en presencia física)</p> <p>Enseñanza cara a cara</p> <p>Clases expositivas e interactivas: las clases se realizarán combinando tanto la clase magistral (presentación y discusión de temas) como en forma de seminarios (realización de ejercicios). Es importante que el alumno trabaje en el material disponible antes de las sesiones presenciales para promover la interacción profesor-alumno. La asimilación del contenido por parte de los alumnos se verificará completando cuestionarios que se entregarán a los alumnos a través del Aula virtual (las respuestas a los cuestionarios serán una parte importante de la evaluación continua).</p> <p>Trabajo teórico-práctico: está previsto realizar un trabajo (individual o en equipo) orientado a la aplicación de los conocimientos adquiridos a lo largo del curso. El tema de los trabajos será establecido por el maestro a partir de un amplio pero limitado número de temas.</p> <p>Práctica de campo: si es posible, se llevará a cabo una práctica de campo destinada a interpretar tipos de paisajes y la interacción físico-humano-humano en Galicia. La participación de los estudiantes en la práctica se evaluará completando un cuestionario.</p> <p>Tutoría</p> <p>Orientado a la resolución de problemas y dudas de los alumnos y la presentación del trabajo realizado individualmente o en equipo.</p> <p>Tutoriales individualizados</p> <p>Se llevarán a cabo en persona el despacho del profesor y / o a través de la plataforma MS Teams.</p> <p>Escenario 2 (restricciones parciales en presencia física)</p> <p>Enseñanza presencial y / o telemática.</p> <p>Clases expositivas e interactivas: si el número de estudiantes matriculados en la asignatura y las aulas disponibles lo permiten, las clases serán presenciales. Si esto no es posible, los estudiantes se dividirán en dos grupos que se alternarán en persona para que cuando un grupo esté en clase, el otro pueda seguirlo a través de los equipos de MS.</p> <p>Trabajo teórico-práctico: Se presentará en la sesión de tutoriales de la materia en las condiciones que indiquen para el tutorial grupal.</p> <p>Práctica de campo. Se llevará a cabo en persona.</p> <p>Tutoría: será presencial si el número de estudiantes matriculados en la asignatura y las aulas disponibles lo permiten. De lo contrario, se hará utilizando la plataforma MS Teams.</p> <p>Tutoriales individualizados: se llevarán a cabo utilizando la plataforma MS Teams.</p> <p>Escenario 3 (cierre de instalaciones)</p> <p>La enseñanza telemática en su totalidad.</p> <p>Clases expositivas e interactivas: sesiones de equipo siguiendo el calendario aprobado. Se promoverá el contacto con los estudiantes combinando los diferentes recursos (explicaciones del profesor, visualización de vídeos, sesiones de discusión, recursos web ...).</p> <p>Práctica de campo: a través de una sesión de equipos en la que el profesor guiará a los estudiantes en una visita virtual (fotografías, Tutorías individualizadas: se realizarán mediante la plataforma MS Teams.</p>
------------------------------------	---

<b>Competencias / Resultados do título</b>	
<b>Código</b>	<b>Competencias / Resultados do título</b>



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