		Guia docente			
	Datos Identi	ificativos			2019/20
Asignatura (*)	Geografía física			Código	610G02006
Titulación	Grao en Bioloxía				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	F	ormación básica	6
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Física e Ciencias da Terra				
Coordinador/a	Santos Fidalgo, Luisa	Correo e	electrónico	luisa.santos@ud	c.es
Profesorado	Lado Liñares, Marcos	Correo e	electrónico	marcos.lado@ud	lc.es
	Sanjurjo Sanchez, Jorge			jorge.sanjurjo.sa	nchez@udc.es
	Santos Fidalgo, Luisa			luisa.santos@ud	c.es
Web		'			
Descripción general	Estudio general y global de los principales elementos de la Geografía de la Naturaleza, de sus relaciones internas y de se				
	elementos significativos, introduciendo el estudio del relieve, el clima, las aguas, la biosfera y el paisaje de modo				
	integrado.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título Competencias del título
A6	Catalogar, evaluar y gestionar recursos naturales.
A22	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico.
A23	Evaluar el impacto ambiental. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales.
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.
A32	Desenvolverse con seguridad en el trabajo de campo.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar en colaboración.
B6	Organizar y planificar el trabajo.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B8	Sintetizar la información.
В9	Formarse una opinión propia.
B10	Ejercer la crítica científica.
B11	Debatir en público.
B12	Adaptarse a nuevas situaciones.
B13	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Desarrollo de las capacidades de interpretación y síntesis de la información que suministra la bibliografía, los distintos tipos	A6	B1
de cartografía y la fotointerpretación.	A22	B2
	A23	В3
	A30	B4
	A32	B5
		B6
		B7
		В8
		В9
		B10
		B11
		B12
		B13
Trabajar de forma autónoma con iniciativa, búsqueda de bibliografía y datos en diversas fuentes.	A6	B1
	A22	B2
	A23	В3
	A30	B4
	A32	B5
		В6
		В7
		В8
		В9
		B10
		B11
		B12
		B13
Adquisición de un desarrollo adecuado de las capacidades de aplicación, análisis y valoración de los conocimientos	A6	B1
adquiridos en el contexto práctico que el futuro ejercicio profesional exige.	A22	B2
	A23	В3
	A30	B4
	A32	B5
		В6
		В7
		В8
		В9
		B10
		B11
		B12
		B13

	Contenidos	
Tema	Subtema	
I. INTRODUCCIÓN	1. Geografía Física: concepto, división y relación con otras ciencias	
	2. El sistema Tierra y sus subsistemas	
	3. La superficie terrestre. Topografía global	

II. LA ATMÓSFERA Y EL SISTEMA HIDROLÓGICO DE LA	4. Composición y estructura de la atmósfera
TIERRA	5. La energía del sistema atmosférico
	6. Vientos y circulación atmosférica
	7. Interacción océano-atmósfera. Circulación oceánica
	8. Humedad atmosférica y balance hídrico
	9. Formas de precipitación, masas de aire y sistemas frontales
	10. Zonación climática de la Tierra
	11. El cambio climático
III. LA BIOSFERA	12. Clima, suelo, flora y fauna
	13. Formación del suelo, propiedades y clasificación
	14. Procesos biogeográficos. Fitogeografía y Zoogeografía
IV. LA EVOLUCIÓN DEL RELIEVE Y DEL PAISAJE	15. Meteorización y movimientos de masas
	16. Sistemas fluvial y lacustre
	17. Sistemas costeros
	18. Sistema kárstico
	19. Sistema glaciar
	20. Sistema desértico

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	B1 B3	28	70	98
Prácticas de laboratorio	A30	10	5	15
Trabajos tutelados	A6 A22 A23 B2 B4 B5	8	16	24
	B6 B7 B9 B10 B11			
	B12 B13			
Salida de campo	A32	5	5	10
Prueba objetiva	B8	2	0	2
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se trata de asimilar unos contenidos teóricos básicos a partir de clases magistrales.
Prácticas de	Las prácticas representan un complemento indispensable a las lecciones teóricas en las que se abordará el aprendizaje de
laboratorio	los métodos y técnicas más comunes para el tratamiento de la información geográfica. El objetivo será que el alumno
	desarrolle las capacidades de interpretación, síntesis y análisis de la información que suministra la bibliografía, la cartografía,
	y la fotogeología, gracias al conocimiento global de la asignatura y de su aplicabilidad. Además se pretende que el alumno
	adquiera nociones básicas acerca de la utilización de la información geográfica y su análisis espacial empleando
	herramientas informáticas (Sistemas de Información Geográfica).
Trabajos tutelados	Éstos consistirán en la elaboración de temas o trabajos individuales o en grupos, planteados por el profesor, sobre diversos
	aspectos de la materia. Se requiere: búsqueda y manejo de la información, esquematización de las ideas principales, división
	del trabajo, discusión en grupo y exposición de los contenidos en clase. Asimismo los alumnos podrán participar
	voluntariamente en una actividad de Aprendizaje-Servicio (ApS). Los resultados de las actividades expuestas anteriormente
	serán evaluados. El profesor asesorará permanentemente el desarrollo de las diferentes actividades del aprendizaje.
Salida de campo	Complemento del resto de las actividades.
Prueba objetiva	Cuestionarios eliminatorios de los contenidos teóricos de la asignatura consistentes en preguntas cortas o de tipo test y
	comentarios e identificación de diagramas o fotografías.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	La atención personalizada que se describe en relación a estas metodologías se concibe como momentos de trabajo
laboratorio	presencial para el alumnado con el profesor, por lo que implican una participación obligatoria para el alumnado. La forma y el
Trabajos tutelados	momento en que se desarrollará se indicará en relación a cada actividad a lo largo del curso según el plan de trabajo de la
Salida de campo	asignatura.
	La vía no presencial para la atención personalizada se realizará mediante correo electrónico, plataforma virtual o medios
	similares.
	Los estudiantes con el reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia
	también podrán entregar los trabajos a los docentes. Dispondrán de la misma estructura de tiempos y esquema para recibir
	atención personalizada por parte de los profesores, tanto por la vía presencial como no presencial.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A30	Evaluación continua.	20
laboratorio			
Trabajos tutelados	A6 A22 A23 B2 B4 B5	Trabajos elaborados por los alumnos y presentación de los mismos.	30
	B6 B7 B9 B10 B11		
	B12 B13		
Prueba objetiva	B8	Cuestionarios eliminatorios de los contenidos teóricos de la asignatura.	50

Observaciones evaluación

La asistencia a las clases prácticas de gabinete (incluyendo la entrega de los ejercicios solicitados) y la elaboración de los trabajos de seminario son condiciones necesarias para ser evaluado. La participación en las prácticas y realización del trabajo supondrá el 50% de la calificación final (prácticas: 20% y trabajo: 30%). Los exámenes de los contenidos teóricos representan el 50% de la misma. Para superar la materia, la teoría tiene que estar aprobada (5 sobre 10 en cada prueba). Adicionalmente se valorará la presentación de los seminarios, así como la participación activa en ellos, asistencia y participación en las tutorías, salida campo, visita AEMET, etc., pudiendo aumentar hasta un punto el valor de la calificación final. Los alumnos que no superen el examen eliminatorio serán evaluados en los exámenes oficiales de las convocatorias de Junio y Julio. En estas convocatorias se evaluará del mismo modo (porcentajes), mediante examen de los contenidos teóricos y prácticos y entrega de los trabajos de seminario. En todas ellas, se mantendrá la calificación de los trabajos realizados, aunque se podrá presentar otro que supere la calificación obtenida previamente. Para obtener la calificación de NO PRESENTADO, los alumnos no podrán haber participado en más de un 40% de las actividades evaluables programadas.

Todas las observaciones previas son aplicables a los estudiantes a tiempo parcial. Casos excepcionales: en el caso de que el estudiante, por razones debidamente justificadas, no pudiera realizar todas las pruebas de evaluación continua, el Profesor/es adoptará/n las medidas que considere/n oportunas a tal efecto. Para la concesión de las Matrículas de Honor se priorizará a los alumnos de primera oportunidad.

	Fuentes de información
Básica	De Blij, H.J., Muller, P.O. y Williams, R.S. 2004. Physical Geography. The global environment. Oxford University
	Press, Oxford.López Bermúdez, F., Rubio Recio, J.M. y Cuadrat, J.M. 1992. Geografía Física. Cátedra,
	Madrid.Strahler, A.N. y Strahler, A.H. 1994. Geografía Física. Omega, Barcelona.
Complementária	Briggs, D. y Smithson, P. 1992. Fundamentals of Physical Geography. Routledge, LondonGabler, R.E., Sager,
	R.J., Wise, D.L. y Petersen, J.F. 1999. Essentials of Physical Geography. Thomson Learning, London.Strahler,
	A.N. y Strahler, A.H. 2002. Physical Geography: science and systems of the human environment. John Wiley and
	Sons, New York.Hamblin, W.K. y Christiansen, E.H. 2001. Earth?s Dynamic Systems. Prentice Hall,
	London.Skinner, B. J. & Porter, S. C. 1995. The Dynamic Earth. An Introduction to Physical Geology. John
	Wiley and Sons, New York.Briggs, D. y Smithson, P. 1992. Fundamentals of Physical Geography. Routledge,
	LondonGabler, R.E., Sager, R.J., Wise, D.L. y Petersen, J.F. 1999. Essentials of Physical Geography. Thomson
	Learning, London.Strahler, A.N. y Strahler, A.H. 2002. Physical Geography: science and systems of the human
	environment. John Wiley and Sons, New York.Hamblin, W.K. y Christiansen, E.H. 2001. Earth?s Dynamic
	Systems. Prentice Hall, London.Skinner, B. J. & Porter, S. C. 1995. The Dynamic Earth. An Introduction to Physical
	Geology. John Wiley and Sons, New York.

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
ología/610G02004	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
logía I: Individuos y ecosistemas/610G02039	
logía II: Poblaciones y comunidades/610G02040	
fala = (a 104000004F	

Edafología/610G02045

Otros comentarios

Se recomienda haber superado la materia del primer cuatrimestre ?Xeoloxía?. Se recomienda la asistencia y participación en las clases teóricas. Se recomienda conocimiento del idioma inglés con un nivel de comprensión de lectura medio. Se requiere saber redactar, sintetizar y presentar ordenadamente un trabajo, así como la aplicación a un nivel de usuario de herramientas informáticas (uso de Internet, procesador de textos, presentaciones, etc.).

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías