



Facultade de Ciencias do Mar

Grao en Ciencias do Mar

Materias

Curso 1

Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
V10G060V01101	Bioloxía: Bioloxía I	1c	6
V10G060V01102	Física: Física I	1c	6
V10G060V01103	Matemáticas: Matemáticas I	1c	6
V10G060V01104	Química: Química I	1c	6
V10G060V01105	Xeoloxía: Xeoloxía I	1c	6
V10G060V01201	Bioloxía: Bioloxía II	2c	6
V10G060V01202	Física: Física II	2c	6
V10G060V01203	Matemáticas: Matemáticas II	2c	6
V10G060V01204	Química: Química II	2c	6
V10G060V01205	Xeoloxía: Xeoloxía II	2c	6

DATOS IDENTIFICATIVOS

Bioloxía: Bioloxía I

Materia	Bioloxía: Bioloxía I			
Código	V10G060V01101			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinalle FB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinador/a	Pasantes Ludeña, Juan José Miguel Villegas, Encarnación de			
Profesorado	Canchaya Sánchez, Carlos Alberto Miguel Villegas, Encarnación de Pasantes Ludeña, Juan José Posada González, David			
Correo-e	pasantes@uvigo.es villegas@uvigo.es			
Web				

Descripción xeral: Bioloxía I é unha das materias obligatorias que se imparte no primeiro semestre do primeiro ano do Grao en Ciencias do Mar. Nesta disciplina exponse os principios biolóxicos básicos asociados ao ámbito da bioloxía celular e xenética, e profundiza:

- 1) na organización celular e tisular dos organismos vivos.
- 2) nas bases do seu desenvolvemento e da diferenciación celular.
- 3) na transmisión e caracterización do material hereditario.
- 4) nos aspectos básicos do proceso evolutivo e na orixe das especies.

No desenvolvemento da materia inclúense clases maxistrais e de laboratorio. Coas clases maxistrais preténdese enunciar e fixar no estudiantado os conceptos básicos desta disciplina que se describen no apartado de obxectivos. As sesións de prácticas no laboratorio xunto coa posibilidade de realizar actividades tuteladas (foros, seminarios etc.) permitirán:

- 1) familiarizar ao alumnado coas técnicas histolóxicas básicas e coa identificación de mostras en microscopia óptica e electrónica.
- 2) resolver problemas prácticos vinculados ao campo da xenética e bioloxía celular.

Competencias de titulación

Código

A11	Planificar usos do litoral e do medio mariño e xestión sustentable dos recursos
A14	Recoñecer e analizar novos problemas e propoñer estratexias de solución
A15	Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación, tanto en campaña como en laboratorio
A16	Planificar, deseñar e executar investigacións aplicadas desde a etapa de recoñecemento ata a avaliación de resultados e descubrimientos
A18	Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos
A20	Buscar e avaliar recursos de orixe mariña, de diversas clases
A21	Xerir áreas mariñas e litorais protexidas
A22	Controlar problemas de contaminación mariña
A23	Deseñar, controlar e xerir centros de recuperación de especies mariñas ameazadas
A24	Participar e realizar programas de formación e divulgación sobre os medios mariño e litoral
A25	Participar e asesorar en investigacións sobre clima mariño
A26	Planificar, dirixir e redactar informes técnicos sobre cuestións mariñas
A28	Impartir docencia no ámbito científico nos diferentes niveis educativos
A30	Identificar e avaliar impactos ambientais no medio mariño
A33	Control de pesqueiras
A34	Deseñar, controlar e xerir plantas de producción acuícola
A36	Acuarioloxía
A37	Asesoría ou asistencia técnica en temas relacionados co tema mariño e litoral
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
B3	Comunicación oral e escrita nas linguas oficiais da Universidade
B4	Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudo

B5	Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)
B6	Resolución de problemas
B7	Toma de decisións
B8	Capacidade de traballar nun equipo
B9	Capacidade crítica e autocrítica
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua
B12	Capacidade para adaptarse a novas situacións
B13	Capacidade de xerar novas ideas (creatividade)
B14	Iniciativa e espírito emprendedor
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica
B16	Habilidades de investigación

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
<input type="checkbox"/> Recoñecer a diversidade e a organización das células e os tecidos.	A14 B16 A16 A20
<input type="checkbox"/> Establecer relacións entre morfoloxía e función celular e tisular.	A14 B16
<input type="checkbox"/> Diferenciar claramente as características da organización dos tecidos vexetais e animais.	B16
<input type="checkbox"/> Establecer unha relación entre organización celular e función celular e tisular.	A20 B15 B16
<input type="checkbox"/> Discernir as bases do desenvolvemento dos organismos e especialización celular.	A37 B1
<input type="checkbox"/> Distinguir as técnicas xerais da tinguidura e da observación microscópica.	A15 B1 A16 B5 A20 B6 B15 B16
<input type="checkbox"/> Identificar orgánulos celulares e tecidos mediante microscopia óptica e electrónica.	A24 B1 A26 B16
<input type="checkbox"/> Valorar o papel que o ADN desempeña en todos os procesos e disciplinas biolóxicas.	A20 B1 A21 B6 A23 B7 A24 B15 A25 B16 A33 A36
<input type="checkbox"/> Exercitarse na formulación de hipóteses xenéticas e na estratexia de análises para a súa refutación.	A14 B1 A16 B2 A18 B4 A20 B5 A23 B6 A26 B7 A28 B8 A30 B9 A33 B12 A36 B13 B14 B15 B16
<input type="checkbox"/> Coñecer e manexar os conceptos relacionados cos mecanismos de transmisión do material hereditario.	A28 B5 B6 B13 B15
<input type="checkbox"/> Distinguir as bases da estrutura molecular, regulación e expresión do material hereditario.	B5 B6 B13 B15 B16

□ Coñecer os fundamentos da xenómica, transcritómica e proteómica. Aplicacións biotecnolóxicas.	A11 A14 A16 A21 A23 A26 A33 A36	B1 B5 B6 B7 B12 B13 B14 B15
□ Coñecer a orixe da diversidade biolóxica e a historia evolutiva das especies e as súas aplicacións.	A20 A21 A23 A26 A33 A34 A36	B1 B4 B5 B6 B7 B15 B16
□ Definir, buscar, organizar e elaborar traballos con información da materia.	A14 A16 A18 A20 A26 A28 A37	B1 B2 B3 B4 B5 B11 B13 B15 B16
□ Comezar a utilizar o método científico e as tecnoloxías básicas de investigación en bioloxía celular e xenética.	A14 A15 A16 A18 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A30 A37	B1 B2 B4 B5 B6 B7 B8 B13 B15 B16
□ Exercitarse no traballo cooperativo para a resolución de problemas.	A18 A26 A37	B1 B6 B8 B15 B16
□ Utilizar ferramentas telemáticas e fontes diversas para a autoaprendizaxe.	A18 A26 A37	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B11 B13 B16

Contidos

Tema

Bioloxía Celular, 1. ^a parte. Organización xeral das Evolución celular. As células procariotas. Endosimbiose: importancia evolutiva. Semellanzas e diferenzas das células animais e vexetais. Membranas celulares: composición. Propiedades funcionais. Membrana plasmática e superficie celular. Unión e adhesión celular. Comunicación celular. Citoplasma e orgánulos celulares (I): retículo endoplasmico, Golgi e lisosomas. Tráfico vesicular (II): peroxisomas, mitocondrias e cloroplastos. O citoesqueleto e o movemento celular. O núcleo: cromatina e cromosomas. O nucléolo.	
Bioloxía Celular, 2. ^a parte. Fundamentos do desenvolvemento embrionario	O ciclo celular: interfase e fase M. Apoptose. Gametoxénese. Fecundación e desenvolvemento do cigoto. Especialización celular.

Bioloxía Celular, 3.ª parte. Os tecidos	Tecidos animais. Tecido epitelial. Organización xeral e función. Tecido conjuntivo e derivados. Organización xeral. Tecidos conjuntivos especializados: características xerais do tecido cartilaxinoso, óseo e sangue. Tecido muscular. Tecido nervioso. A célula vexetal. Plantas vasculares: organización de tecidos no corpo da planta.
Xenética	Estructura, organización, replicación, alteración y expresión del ADN. Herencia mendeliana y sus variaciones Ligamiento y recombinación Tecnologías de ADN y sus aplicaciones

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	39	78	117
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	2	6
Prácticas en aulas de informática	2.5	1.25	3.75
Prácticas de laboratorio	6.5	3.25	9.75
Outras	2	11.5	13.5

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Exposición, por parte do profesorado, dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, das bases teóricas e/ou directrices dun traballo, do exercicio ou proxecto que ten que desenvolver o alumnado.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas de Xenética
Prácticas en aulas de informática	Uso de bases de datos de tipo xenético
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedementais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais cun equipamento especializado (laboratorios, aulas de informática etc.).

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	O profesorado realizará unha valoración continua do rendemento académico do alumnado, baseándose na súa participación nas sesións de teoría e práctica e na súa intervención nas distintas actividades ofertadas a través da plataforma de teleensino. Ademais, as titorías ofertadas polas e polos docentes, así como a comunicación mediante o correo electrónico ou outros medios, permitirán establecer unha comunicación fluída co estudiantado que o requira.
Sesión maxistral	O profesorado realizará unha valoración continua do rendemento académico do alumnado, baseándose na súa participación nas sesións de teoría e práctica e na súa intervención nas distintas actividades ofertadas a través da plataforma de teleensino. Ademais, as titorías ofertadas polas e polos docentes, así como a comunicación mediante o correo electrónico ou outros medios, permitirán establecer unha comunicación fluída co estudiantado que o requira.
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesorado realizará unha valoración continua do rendemento académico do alumnado, baseándose na súa participación nas sesións de teoría e práctica e na súa intervención nas distintas actividades ofertadas a través da plataforma de teleensino. Ademais, as titorías ofertadas polas e polos docentes, así como a comunicación mediante o correo electrónico ou outros medios, permitirán establecer unha comunicación fluída co estudiantado que o requira.
Prácticas en aulas de informática	O profesorado realizará unha valoración continua do rendemento académico do alumnado, baseándose na súa participación nas sesións de teoría e práctica e na súa intervención nas distintas actividades ofertadas a través da plataforma de teleensino. Ademais, as titorías ofertadas polas e polos docentes, así como a comunicación mediante o correo electrónico ou outros medios, permitirán establecer unha comunicación fluída co estudiantado que o requira.
Probas	Descripción
Outras	O profesorado realizará unha valoración continua do rendemento académico do alumnado, baseándose na súa participación nas sesións de teoría e práctica e na súa intervención nas distintas actividades ofertadas a través da plataforma de teleensino. Ademais, as titorías ofertadas polas e polos docentes, así como a comunicación mediante o correo electrónico ou outros medios, permitirán establecer unha comunicación fluída co estudiantado que o requira.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas de xenética	7
Prácticas en aulas de informática	Resolución de un caso práctico de xenética	3
Outras	Exame final: a avaliación da materia Bioloxía I realizarase mediante un exame escrito en que se valorarán globalmente os coñecementos da disciplina. Nesta proba avaliaranse os contidos, teóricos e prácticos, obtidos nas clases presenciais e nas actividades de aprendizaxe efectuadas ao longo do curso. Poderán incluirse preguntas destinadas a cualificar coñecementos específicos (test de resposta múltiple e/ou preguntas de resposta concreta), preguntas de desenvolvemento amplo e preguntas dirixidas á identificación e interpretación de figuras (imaxes histolóxicas, rexistros gráficos etc.), así como a resolución de problemas de xenética.	90
	Exame final. Bioloxía Celular 50% Xenética 40%	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para aprobar la materia, es requisito imprescindible alcanzar un mínimo de 2 puntos en cada uno de los dos bloques que componen la asignatura (Genética y Biología Celular). De lo contrario la calificación numérica máxima a reflejar en el Acta será 4,9.

En el caso de que la valoración final de la asignatura no alcance el aprobado (5 puntos), pero se supere o iguale el valor de 2,5 en uno de los bloques, se mantendrá esta puntuación para la segunda oportunidad de examen del curso, siempre y cuando el alumno exprese explicitamente su conformidad.

Para la segunda edición (julio), la nota del Examen Final correspondiente a la parte de Genetica tiene un peso de 40% y las otras actividades de la parte de Genetica tienen un peso total de 10%

Los alumnos suspensos en cursos anteriores al actual, deberán participar en todas las actividades a realizar en las sesiones de aula y laboratorio.

La copia o plagio en las distintas actividades que integran la evaluación por parte del alumno, podrá suponer la no calificación de la actividad y/o de la materia en su totalidad.

Bibliografía. Fontes de información

Sadava / Heller / Orians / Purves / Hillis, **VIDA La Ciencia de la Biología**, 8^a Edición,

Campbell N. A. & Reece J. B., **1. BIOLOGÍA**, Editorial Médica Panamericana, 7^a edición (2007),

Benito C, Espino FJ, **2. GENÉTICA**, Editorial Panamericana (2012),

COMPLEMENTARIA:

Krebs JE, Goldstein ES, Kilpatrick ST, **1. LEWIN GENES**, Editorial Panamericana, 2^a edición (2012),

Alberts B., **2. BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA CÉLULA**, Editorial Omega. 4^a ed.,

Russell PJ, **3. iGENETICS**, Editorial Pearson Education, 2^a edición (2012),

Becker W. M., Kleinsmith L. J. & Hardin J., **4. THE WORLD OF THE CELL**, Editorial Benjamin Cummings, San Francisco 6^a ed.,

Ross M.H. & Kaye G.I., **5. HISTOLOGÍA : TEXTO Y ATLAS COLOR CON BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**, Madrid : Editorial Médica Panamericana, 4^a Ed.,

Gilbert S.F., **6. BIOLOGÍA DEL DESARROLLO**, Editorial Médica Panamericana, 6^a Ed.,

Recomendacions

Materias que continúan o temario

Bioloxía: Bioloxía II/V10G060V01201

Recursos xenéticos mariños/V10G060V01907

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Bioquímica/V10G060V01301

Estatística/V10G060V01303

Outros comentarios

O estudo da materia dun modo continuado capacitará ao alumnado para participar de forma activa no seu desenvolvemento. Recoméndase mostrar un interese real pola disciplina, que poida verse reflectido na actitude do estudantado ao longo do curso e na aptitude asociada á adquisición de coñecementos. O coñecer, comprender, reflexionar e razoar sobre as nocións básicas da materia serán imprescindibles para participar nas distintas actividades propostas polo profesorado e ser avaliado positivamente nela.

DATOS IDENTIFICATIVOS**Física: Física I**

Materia	Física: Física I			
Código	V10G060V01102			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Peón Fernández, Jaime Francisco			
Profesorado	Legido Soto, José Luís Peón Fernández, Jaime Francisco			
Correo-e	jpeon@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A6	Capacidade para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía
A14	Recoñecer e analizar novos problemas e propoñer estratexias de solución
A18	Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos
A28	Impartir docencia no ámbito científico nos diferentes niveis educativos
B1	Capacidade de análise e síntese
B4	Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudio
B6	Resolución de problemas
B8	Capacidade de traballar nun equipo
B9	Capacidade crítica e autocrítica
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua
B12	Capacidade para adaptarse a novas situacions
B13	Capacidade de xerar novas ideas (creatividade)
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Comprender os fundamentos da descripción do movemento e das súas causas.	A2 B1 A6 B4 A14 B6 A18 B9 A28 B11 B12 B13 B15
2. Entender a descripción de magnitudes en rexións extensas e saber calcular as funcións relacionadas.	A2 B1 A6 B4 A14 B6 A18 B8 A28 B9 B11 B12 B13 B15
3. Comprender e utilizar en situacions concretas de forma cuantitativa os conceptos fundamentais relativos á enerxía (non térmica).	A2 B1 A6 B4 A14 B6 A18 B8 A28 B9 B11 B12 B13 B15

4. Percibir cuantitativamente as particularidades da Terra como sistema de referencia, os seus movementos e os da Lúa así como as forzas que exercen.	A2 A6 A14 A18 A28	B1 B4 B6 B8 B9 B11 B12 B13 B15
5. Comprender os fundamentos dos fenómenos electromagnéticos.	A2 A6 A14 A18 A28	B1 B4 B6 B8 B9 B11 B12 B13 B15
6. Coñecer as características básicas dos medios continuos.	A2 A6 A14 A18 A28	B1 B4 B6 B8 B9 B11 B12 B13 B15
7. Coñecer as propiedades físicas básicas do medio mariño.	A2 A6 A14 A18 A28	B1 B4 B6 B8 B9 B11 B12 B13 B15

Contidos

Tema

1. Cinemática da partícula.	1.1. O vector de posición e a traxectoria. Velocidade, celeridade e aceleración medias e instantáneas. 1.2. Compoñentes rectangulares da aceleración. Compoñentes intrínsecas da aceleración (normal e tanxencial) e a súa interpretación xeométrica 1.3. Movemento da partícula no espazo. Análise dos tipos de movementos. 1.4. Cambio de sistema de referencia; o movemento relativo. Traslación e rotación dos eixos de referencia. Velocidade e aceleración de arrastre e relativas.
-----------------------------	--

2. Dinámica newtoniana dunha partícula e dos sistemas de partículas.	<p>2.1. Introdución: a dinámica como parte da física.</p> <p>2.2. Dinámica do punto. Definicións: partícula libre, sistema de referencia inercial. Principios da dinámica ou leis de Newton.</p> <p>2.3. Primeiro principio ou lei da inercia. Sistemas de referencia iniciais. Transformacións de Galileo. Masa inercial. Momento lineal. Impulso mecánico.</p> <p>2.4. Segunda lei de Newton. Conceptos dinámicos de forza e masa. Dimensións e unidades da forza. Peso e masa gravitacional. Teorema de conservación do momento lineal. Lex quarta ou principio de superposición.</p> <p>2.5. Lei de acción e reacción.</p> <p>2.6. Clasificación das forzas: instantáneas e continuas; constantes e variables. Forzas de rozamento.</p> <p>2.7. Sistemas non iniciais; aceleracións de inercia e «forzas» de inercia.</p> <p>2.8. Momento angular e a súa conservación. Forzas centrais.</p> <p>2.9. Dinámica do movemento circular.</p> <p>2.10. Dinámica dos sistemas de partículas: tipos de sistemas; forzas interiores e exteriores. A segunda lei de Newton para un sistema de partículas; principio de conservación do momento lineal para un sistema de partículas; aplicacións. Impulso dun sistema de partículas. Teorema do impulso.</p> <p>2.11. Centro de masas dun sistema de partículas. Movemento do centro de masas.</p> <p>2.12. Momento angular dun sistema de partículas. A conservación do momento angular para un sistema de partículas.</p>
3. Campos.	<p>3.1. Introdución e concepto de campo. Tipos de campos.</p> <p>3.2. Campos escalares. Superficie isoescalar. Gradiente dun campo escalar. Interpretación física do gradiente.</p> <p>3.3. Campos vectoriais. Liñas de campo.</p> <p>3.4. Circulación dun campo vectorial: concepto de potencial. Campo conservativo e función potencial. Arbitrariade da orixe do potencial.</p> <p>3.5. Fluxo e diverxencia dun campo vectorial. Teorema de Gauss. Mananciais, sumidoiros e campos solenoidais.</p> <p>3.6. Rotacional dun campo vectorial. Teorema de Stokes. Campos irrotacionais.</p>
4. Trabaxo e enerxía	<p>4.1. As distintas formas de enerxía. Definicións de traballo, potencia e enerxía.</p> <p>4.2. Enerxía mecánica, cinética e potencial. Teorema das forzas vivas. Conservación da enerxía mecánica.</p> <p>4.3. Enerxía mecánica e potencial dun sistema de partículas.</p> <p>4.4. Enerxía cinética de rotación.</p> <p>4.5. Enerxía potencial gravitacional.</p>
5. Movemento harmónico simple.	<p>5.1. O movemento harmónico simple. Cinemática do oscilador harmónico; a súa representación mediante vectores rotantes. A ecuación dinámica do oscilador harmónico e a súa interpretación física. Enerxía dun oscilador harmónico.</p> <p>5.2. O péndulo simple.</p> <p>5.3. Noción de oscilador forzado: resposta en frecuencia e resonancia.</p> <p>5.4. Análise de Fourier do movemento periódico.</p>
6. A Terra como sistema de referencia; movementos da Terra e a Lúa.	<p>6.1. Os movementos da Terra no espazo. As estaciones. As fases da Lúa.</p> <p>6.2. Dimensións e coordenadas terrestres.</p> <p>6.3. O sistema de referencia local como sistema en rotación. Aceleracións de inercia.</p> <p>6.4. A aceleración de Coriolis.</p> <p>6.5. A aceleración centrífuga e a aceleración terrestre. O xeopotencial.</p> <p>6.6. Teoría newtoniana do equilibrio das mareas, o elipsoide mareal.</p>
7. Elementos do campo gravitatorio; aplicación á Terra.	<p>7.1. Lei de Newton da gravitación universal.</p> <p>7.2. O campo gravitatorio como forza central.</p> <p>7.3. Campo e potencial gravitatorio terrestres. A aceleración gravitatoria local.</p>

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Seminarios	7.5	15	22.5
Sesión maxistral	30	60	90
Resolución de problemas e/ou exercicios	8	0	8
Informes/memorias de prácticas	1	0	1
Probas de resposta curta	1	0	1

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realización de diversas prácticas de laboratorio en que o alumnado adquirirá coñecementos básicos sobre o procedemento experimental en física, así como do cálculo de erros na medida. A asistencia ás prácticas de laboratorio e entrega dos boletíns correspondentes é obligatoria para superala asignatura no ano en curso.
Seminarios	Resolución de diversos problemas relacionados co visto nas clases de teoría. A asistencia os seminarios é obligatoria para superala asignatura no ano en curso.
Sesión maxistral	Exposición e explicación dos diversos conceptos físicos e a súa motivación, das distintas leis coas que se relacionan, así como a demostración de teoremas.

Atención personalizada

Metodoloxías	
	Descripción
Seminarios	O profesor resolverá aquellas dúbidas que lle xurdan ao alumnado na resolución dos problemas. Recoméndase a asistencia regular e continuada a tutorías o longo de toda a asignatura.

Avaliación	
	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	Cualificarse a asimilación de coñecementos do alumnado cunha proba escrita de resolución de varios problemas e/ou cuestións relacionadas coa teoría desenvolvida na clase.
Informes/memorias de prácticas	Avaliarase a memoria de prácticas de laboratorio realizada polo estudiantado.
Probas de resposta curta	Realizarase unha proba de resolución de problemas semellantes os resoltos nos seminarios.

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información	
W.E. Gettys, F.J. Keller y M.J. Skove, Física clásica y moderna , McGraw-Hill, 1992,	
J.W. Kane y M.M. Sternheim, Física , Reverté, Barcelona, 1989,	
M. Alonso y E.J. Finn, Física (Tomo I, Mecánica) , Fondo Educativo Interamericano, 1976,	

Recomendacións	
Materias que continúan o temario	
Física: Física II/V10G060V01202	

Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Matemáticas: Matemáticas I/V10G060V01103	

Outros comentarios	
Recoméndase asistir ás tutorías para resolver as dúbidas e aclarar os conceptos de teoría e como axuda na resolución de problemas.	

DATOS IDENTIFICATIVOS

Matemáticas: Matemáticas I

Materia	Matemáticas: Matemáticas I			
Código	V10G060V01103			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 1	Cuadrimestre 1c

Lingua de
impartición

Departamento Matemáticas

Coordinador/a Besada Morais, Manuel

Profesorado Besada Morais, Manuel
Vázquez Pampín, María del Carmen

Correo-e mbesada@uvigo.es

Web http://faitic.uvigo.es

Descripción xeral A materia Matemáticas I, na titulación de Grao en Ciencias do Mar, ten como función primordial proporcionarlle ao alumnado a linguaxe, os coñecementos e as principais técnicas matemáticas básicas que precisará tanto na súa formación como no exercicio profesional.

Contribuirá a desenvolver o razonamento lóxico para a resolución de problemas, a capacidade de análise de datos, a interpretación de resultados e a síntese de conclusións. Fomentarase a participación, a colaboración e o espírito crítico.

Buscarase a comprensión e o manexo dos conceptos e as técnicas fundamentais de álgebra lineal e cálculo, así como a súa aplicación a diversas áreas de estudio do medio mariño.

Competencias de titulación

Código

A13 Tomar datos oceanográficos, avalialos, procesalos e interpretalos con relación ás teorías en uso

A14 Recoñecer e analizar novos problemas e proponer estratexias de solución

A18 Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos

B1 Capacidad de análise e síntese

B2 Capacidad de organización e planificación

B3 Comunicación oral e escrita nas linguas oficiais da Universidade

B4 Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudo

B5 Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)

B6 Resolución de problemas

B7 Toma de decisións

B8 Capacidad de traballar nun equipo

B9 Capacidad crítica e autocrítica

B10 Compromiso ético

B11 Capacidad de aprender de forma autónoma e continua

B12 Capacidad para adaptarse a novas situacións

B13 Capacidad de xerar novas ideas (creatividade)

B15 Capacidad de aplicar os coñecementos na práctica

Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación
e Aprendizaxe

☐ Adquirir algúns conceptos básicos de álgebra lineal (bases, matrices, determinantes, autovalores, formas cadráticas)

A14 B1
A18 B2
B3
B5
B8
B9
B10 B11
B11 B12

□ Manexar con soltura técnicas de cálculo de autovalores dunha matriz cadrada e de determinación do signo dunha forma cadrática. Resolver os problemas en que se necesite aplicar as técnicas anteriores.	A13 A14 A18	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B11 B12 B15
□ Comprender algúns conceptos básicos do cálculo diferencial: derivadas parciais, función continuamente diferenciable, regra da cadea, función definida implicitamente, extremo/óptimo de funcións escalares.	A13 A14 A18	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15
□ Dominar a mecánica de cálculo de derivadas parciais de calquera orde, de aplicación da regra da cadea, de derivación de funcións definidas implicitamente, así como as técnicas de cálculo de óptimos/extremos con e sen restricións de igualdade. Aplicar as técnicas anteriores á resolución de problemas de optimización.	A13 A14 A18	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15
□ Coñecer as primitivas de funcións elementais e as principais técnicas de cálculo destas. Comprender a mecánica de cálculo das integrais dobres.	A14 A18	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15
□ Manexar a mecánica de cálculo das primitivas e das integrais dobres de funcións sinxelas. Saber aplicar o cálculo integral á determinación de áreas, volumes, centros de gravidade, momentos de inercia, etc.	A13 A14 A18	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B15

□ Utilizar un programa informático de cálculo simbólico, para a resolución de problemas relacionados coa materia.	A13	B1
	A14	B2
	A18	B3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
		B9
		B10
		B11
		B12
		B15

Contidos

Tema

Álgebra lineal	Operacións con vectores no plano e no espazo. O espazo vectorial R^n . Matrices e determinantes. Operacións básicas con matrices e determinantes. Discusión e resolución de sistemas de ecuacións lineares. Autovalores.
Cálculo en varias variables	Introdución ás funcións de varias variables. Funcións diferenciables. Regra da cadea. Derivación implícita. Derivadas de orde superior.
Optimización	Extremos e extremos condicionados de funcións escalares. Cálculo de extremos.
Integración de funcións	Integral de Riemann. Teorema fundamental do cálculo integral. Cálculo de primitivas. Aplicación ao cálculo de áreas. Integrais improprias. Integrais de funcións de dúas variables.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	13	13	26
Seminarios	13	13	26
Prácticas de laboratorio	4	8	12
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	4	10	14
Tutoría en grupo	18	18	36
Probas de resposta curta	4	8	12
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	12	15
Traballos e proxectos	0	9	9

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Exposición das bases teóricas e orientación, por parte do profesorado, sobre os contidos da materia.
Seminarios	Complemento das clases teóricas enfocado á resolución de exercicios que consoliden a aprendizaxe dos conceptos estudiados nas sesións maxistrais.
Prácticas de laboratorio	Utilización dunha calculadora científica que axude a resolver os exercicios propostos nos seminarios e nas sesións maxistrais. Desenvolveranse en aulas de informática.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problemas e exercicios relacionados coa disciplina. O alumnado debe resolvelos mediante os métodos axeitados á información dispoñible, interpretar os resultados e facer unha exposición da solución diante dos compañeiros do curso.
Tutoría en grupo	O estudiantado resolve exercicios na aula, en pequenos grupos, baixo as directrices e a supervisión do profesorado e fai unha exposición da solución dos mesmos diante dos compañeiros do curso.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Cada estudiante demandará ao profesorado as aclaracións que estime oportunas para comprender mellor a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas.
Tutoría en grupo	Cada estudiante demandará ao profesorado as aclaracións que estime oportunas para comprender mellor a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas.

Prácticas de laboratorio	Cada estudiante demandaralle ao profesorado as aclaracións que estime oportunas para comprender mellor a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas.
--------------------------	--

Avaliación		Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio		Proba en que o alumnado debe resolver algúns exercicios empregando o programa informático utilizado na aula.	10
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma		En cada capítulo, o alumnado entregará unha serie de exercicios teórico e prácticos baixo as condicións e o tempo establecidos polo profesorado.	20
Titoría en grupo		Valorarase o grao de consolidación das competencias que se analicen en cada sesión.	0
Probas de resposta curta		Probas, para avaliar as competencias adquiridas, que consisten nun cuestionario con preguntas tipo test e preguntas de respuesta curta. Realizaranse catro probas deste tipo durante o curso (20% da cualificación final). Ademais, como parte dunha proba final que terá lugar ao finalizar o curso, realizarase outra proba sobre toda a materia, que tamén constará de preguntas tipo test e preguntas de respuesta curta (20% da cualificación final).	40
Probas de resposta longa, de desenvolvemento		Proba que constará de preguntas teóricas e exercicios que o estudiantado responderá organizando e presentando, de maneira extensa, os coñecementos que ten sobre a materia. Realizarase unha proba deste tipo ao finalizar o curso.	20
Traballos e proxectos		Participacion en todas as actividades propostas polo profesorado, sexan estas para realizar dentro ou fóra da aula.	10

Outros comentarios sobre a Avaliación

Calquera estudiante que, durante o curso, participe en probas de avaliação de dous ou máis temas do programa non poderá, en ningún caso, obter a cualificación de NON PRESENTADO.

Os estudiantes que non superen a materia na convocatoria ordinaria, e pretendan facelo na convocatoria extraordinaria, manterán as cualificacións obtidas durante o curso en cada unha das probas de avaliação realizadas, salvo as calificación de práctica de laboratorio e as dúas probas realizadas a final de curso, que serán avaliadas no exame correspondente. Así mesmo, a cualificación dos exercicios resoltos entregados durante o curso poderá ser modificada a través dun traballo supervisado polo profesorado (neste caso, será necesario poñerse en contacto co profesorado con suficiente antelación para concretar o traballo a realizar).

Bibliografía. Fontes de información

- Adams, R.A., **Cálculo**, 2009,
- Besada, M.; García, J.; Mirás, M.; Quinteiro, C. e Vázquez, C., **Matemáticas para Química**, 2008,
- Besada, M.; García, J.; Mirás, M.; Quinteiro, C. e Vázquez, C., **Matlab: todo un mundo**, 2007,
- Besada, M.; García, J.; Mirás, M. e Vázquez, C., **Cálculo diferencial en varias variables**, 2011,
- Larson, R.; Edwards, B. H. e Falvo, D.C., **Álgebra lineal**, 2004,
- Larson, R.; Hostetler, R. e Edwards, B. H., **Cálculo (volumes I e II)**, 2000,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Matemáticas: Matemáticas II/V10G060V01203

Outros comentarios

Sen comentarios

DATOS IDENTIFICATIVOS

Química: Química I

Materia	Química: Química I			
Código	V10G060V01104			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinalle FB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición				
Departamento	Química Física Química orgánica			
Coordinador/a	Mandado Alonso, Marcos			
Profesorado	Mandado Alonso, Marcos Silva López, Carlos			
Correo-e	mandado@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	A materia Química I introduce o alumnado de primeiro curso do Grao en Ciencias do Mar nos conceptos básicos de termodinámica e cinética química. Estos conceptos aplicánsenlle posteriormente o entendemento do equilibrio químico e reactividade en disolución acuosa, en xeral, e nos medios mariños, en particular. Os conceptos de termoquímica e equilibrio químico serán ampliados na materia Química II do segundo cuadrimestre.			

Competencias de titulación

Código			
A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico		
A3	Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa oceanografía		
B6	Resolución de problemas		
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua		

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
-Saber nombrar compostos químicos. Preparar disolucións e calcular a súa concentración.	A2 A3	B6 B11
-Definir enerxía interna, calor, traballo, entalpía, calorimetría, calor de reacción e calor de disolución.	A2 A3	B6 B11
-Definir solubilidade e constante de solubilidade, e saber como se calculan.	A2 A3	B6 B11
-Definir pH e pOH, constante de acidez/basicidade, constante de hidrólisis, e saber como se calculan.	A2 A3	B6 B11
-Coñecer que é un proceso REDOX, definir potencial REDOX e potencial estándar de electrodo, e saber como se calculan.	A2 A3	B6 B11
-Definir velocidade de reacción, ecuación de velocidade, constante de velocidade e orde de reacción. Coñecer a influencia da temperatura na velocidade de reacción.	A2 A3	B6 B11
-Coñecer as interfases e introdución a os coloides.	A2 A3	B6 B11
<input type="checkbox"/> Coñecer os grupos orgánicos, estrutura, reactividade e estereoquímica.	A2 A3	B6 B11

Contidos

Tema	
Nomenclatura química	Estequiometría. Tipos de reaccións. Propiedades xerais das reaccións en disolución. Unidades de concentración.
Introdución á termodinámica	Enerxía interna, calor, traballo e primeiro principio da termodinámica. Entalpía, entalpía estándar, calorimetría, calores de disolución e dilución.
Equilibrio químico	Equilibrio químico en fase gas y en disolución (ácido-base, solubilidade e redox).
Cinética das reaccións	Velocidade de reacción, ecuación de velocidade, efecto da temperatura. Control químico e control por difusión.
Química das superficies	Interfase líquido-gas: tensión superficial, capilaridade, ángulo de contacto. Interfase sólido-líquido: adsorción, tipos de coloides.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	14	28	42
Prácticas de laboratorio	12	12	24
Sesión maxistral	26	52	78
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	3	0	3
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	4	0	4

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Seminarios	Destinados a resolución de problemas numéricos e o debate de cuestiós e exercicios plantexados
Prácticas de laboratorio	Aplicación das técnicas experimentais relacionadas coa materia. Posta en práctica no laboratorio dos coñecementos adquiridos nos temas de Termoquímica, Equilibrio ácido-base y solubilidad y Electroquímica
Sesión maxistral	Clases teóricas impartidas mediante presentacións en power point (a disposición dos alumnos na plataforma TEMA). Nestas clases introduciranse os contidos básicos, que serán desenvolvidos posteriormente nos seminarios. Asimismo, farase énfasis nas cuestiós de maior importancia ou dificultade.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Despois de cada tema o alumno deberá demostrar os coñecementos acadados resolvendo nos seminarios de forma autónoma un ou dous exercicios dunha serie de exercicios propostos previamente.

Atención personalizada**Metodoloxías Descripción**

Seminarios	Tratarase de estimular a participación activa do alumnado no proceso de aprendizaxe, especialmente, nos seminarios e nas prácticas de laboratorio. Ademais de nas clases presenciais e titorías, o estudiantado pode contactar co profesorado mediante medios telemáticos. Material en liña: na plataforma Tem@ o alumnado topará, con suficiente antelación, toda a información referente á materia. Para cada tema facilitaráselle un esquema detallado e un boletín de problemas como mínimo. Este material serviralle ao estudiantado para preparar os contidos que se expoñerán nas clases presenciais e nas clases de seminario. Tamén se proporán nela cuestionarios e problemas adicionais. Así mismo, disporá en Tem@ da información relativa ao desenvolvemento do curso (horarios, datas límite de entrega de problemas e traballos, cualificacións etc.). Ademais, será un dos medios de comunicación más habituais entre o alumnado e o profesorado. Clases dos seminarios: dedicaranse á resolución de problemas e ao estudo de casos concretos, e profundizarse nos aspectos que lle presenten maiores dificultades ao estudiantado. Titorías individuais: nelas o alumnado podrá consultar as dúbihdas que posúa e as que non quedaron claras nas clases anteriores ou que precisen dunha atención máis personalizada.
------------	--

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio		15
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Asistencia obligatoria. Evaluación continua durante as horas da clase e calificación dunha proba curta de comprensión que realizarase o final de cada práctica.	15

Probas de resposta longa, de Exámes escritos nos que se comprobará o nivel de coñecementos teóricos e a desenvolvemento resolución de problemas. Fárase un exame parcial optativo e eliminatorio na metade do cuadrimestre. Aqueles alumnos que obteñan un rendemento mínimo de 4 puntos sobre 10 nesta proba poderán optar por presentarse o exame final soamente coa materia non evaluada. A calificación final destes alumnos será o promedio da obtenida nos dous parciais, sempre que se acade en ámbolos dous un rendemento mínimo de 4 sobre 10.

70

Os alumnos que se presenten o exame final con toda a materia deberán acadar un rendemento mínimo de 4 puntos sobre 10 para sumarse as calificacións obtidas no resto de apartados. No caso contrario, a calificación final será de suspenso.

Outros comentarios sobre a Avaliación

No caso de que a calificación obtida no exame final (o promedio dos exames parciais) sexa mais alta co resultado de darlle un peso do 70% o exame, 15% as prácticas e 15% a resolución de cuestions, a calificación final será a obtida no exame final.

Na convocatoria de Xullo respetaranse os porcentaxes anteriores, e manteranse as calificacións obtidas nas prácticas e na resolución de cuestions.

Bibliografía. Fontes de información

Básica:

Petrucci, R. H., Herring, F.G., Madura, J.D., Bissonnette, C., Química General 10ed., Ed. Prentice-Hall, 2011

Chang, R., Química, Ed. McGraw Hill, 2007

Atkins, P., Jones, L., Principios de Química. Los caminos del descubrimiento, Ed. Interamericana, 2006

Reboiras, M.D, Química. La ciencia básica, Ed. Thomsom, 2006

McMurry, J.E. y Fay, R.C, Química General, Ed. Pearson, 2009

Whitten, K. W., Davis, R. E., Peck, M. L., Química General, Ed. McGraw-Hill, 1998

Willis, Christopher J., Resolución de problemas de química general, Ed. Reverté, 1995

Complementaria:

González Ureña, A., Cinética Química, Ed. Síntesis, 2001

Riley, J. P., Chester, R., Introducción a la Química Marina, Ed. AGT Editor S. A., 1989

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Química: Química II/V10G060V01204

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Física: Física I/V10G060V01102

Matemáticas: Matemáticas I/V10G060V01103

DATOS IDENTIFICATIVOS

Xeoloxía: Xeoloxía I

Materia	Xeoloxía: Xeoloxía I			
Código	V10G060V01105			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinalle FB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición				
Departamento	Xeociencias mariñas e ordenación do territorio			
Coordinador/a	Vilas Martín, Federico Eugenio			
Profesorado	Bernabéu Tello, Ana María Vilas Martín, Federico Eugenio			
Correo-e	fvilas@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	Se trata de la comprensión de los principios científicos que influyen en nuestro planeta, sus materiales, sus formaciones, atmósfera y océanos, y de adquirir conocimientos básicos de los procesos geológicos que actuan, en particular sobre la superficie terrestre.			

Competencias de titulación

Código

A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A3	Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa oceanografía
A5	Coñecemento básico da metodoloxía de investigación en oceanografía
A7	Coñecer as técnicas básicas da economía de mercado aplicada aos recursos mariños
A12	Manexar técnicas instrumentais aplicadas ao mar
A13	Tomar datos oceanográficos, avalialos, procesalos e interpretalos con relación ás teorías en uso
A17	Saber traballar en campañas e en laboratorio de xeito responsable e seguro, fomentando as tarefas en equipo
A19	Caracterizar, clarificar e cartografiar fondos mariños, subsolos mariños e áreas litorais
B1	Capacidade de análise e síntese
B4	Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudo
B5	Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
<input type="checkbox"/> Coñecer a terminoloxía xeolóxica.	A2
<input type="checkbox"/> Aplicar os principios da xeoloxía.	A3
<input type="checkbox"/> Identificar os principais constitúentes minerais e biolóxicos en sedimentos e en rocas mediante observacionis de visu en campo e laboratorio.	A5
<input type="checkbox"/> Coñecer a escala xeocronolóxica.	A2 A5
<input type="checkbox"/> Coñecer e diferenciar os axentes xeolóxicos externos e os seus efectos.	A7 A13 A19
<input type="checkbox"/> Recoñecer as formas do releve.	A3 A7 A13 A19
<input type="checkbox"/> Manexar os sistemas de representación cartográfica.	A2 A19
<input type="checkbox"/> Manexar os principios e os instrumentos básicos de posicionamento e xeoreferencia.	A2 A12 A13 A17 A19
<input type="checkbox"/> Buscar e manexar información específica.	B1 B4 B5 B11

Contidos

Tema	
Introducción á xeoloxía	Orixen da Terra. Historia e principios da Xeoloxía O sistema Terra: estrutura e dinámica A xeoloxía e a súa relación con outras ciencias
O tempo en Xeoloxía	Concepto de tempo xeolóxico. Escalas Discontinuidades
Os sistemas xeolóxicos	Sistema da enerxía solar Sistema da enerxía interna Ciclo petrolóxico e tectónica de placas
Introducción á mineraloxía	Estructura dos minerais Clasificacións Principais grupos: silicatos e non-silicatos
Unha visión dos sistemas da Terra.	Atmósfera Hidrosfera Biosfera Geosfera El clima y variacions no tempo xeolóxico
Meteorización, transporte e sedimentación	Sedimentos: transporte e sedimentación. Diagénesis e rochas sedimentarias
Procesos xeolóxicos en medios continentais	Medios fluvial, lacustre, desértico, glaciar.
Procesos xeolóxicos en medios marinos	Zona costera: axentes e procesos Zonas marinhas y oceánicas: rasgos morfolóxicos e medios sedimentarios

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	10	8	18
Seminarios	2.5	5	7.5
Saídas de estudo/prácticas de campo	8	0.5	8.5
Tutoría en grupo	2.5	5	7.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	2.5	5	7.5
Traballos tutelados	0	23	23
Sesión maxistral	20	40	60
Probas de resposta curta	0	2	2
Informes/memorias de prácticas	0	8	8
Traballos e proxectos	0	8	8

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Recoñecemento de distintos minerais e rocas de visu. Mapas topográficos Mapas xeolóxicos
Seminarios	Observacións e comentarios previos das saídas (2) de campo. Manexo de mapas e posicionamento. Elaboración de informes/memorias. Realización de perfís topográficos e cortes xeolóxicos. Presentación de traballos e exposición oral dos mesmos.
Saídas de estudo/prácticas de campo	Inspección xeolóxica en duas saídas de campo, ao longo dos itinerarios: Vigo-Ramallosa-Baiona-A Guarda, e Vigo-Ría de Muros-Corrubedo. Recoñecemento do control que exerce a xeoloxía e a dinámica mariña e fluvial na morfoloxía da costa. Recoñecemento dos principais tipos de rochas e dos principais ambientes sedimentarios; mecanismos de actuación durante o Cuaternario. Potenciais riscos xeoloxicos.
Tutoría en grupo	Orientación e resolución de dúbidas: mapas, campo, informes, presentaciones orales.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de cortes xeolóxicos e/ou problemas de cartografía. Realización de cuestionarios de pregunta corta, sobre as saídas de campo e os temas de clase.
Traballos tutelados	Realización dun traballo temático/informe en relación co a saída de prácticas de campo.
Sesión maxistral	Clases centradas en contidos teóricos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción

Sesión maxistral Recoméndase unha atención personalizada que facilite a incentivacion do alumno, dado que se trata de estudiantes que inician os seus estudos na Universidade. Isto suponlle un gran cambio nos sistemas de estudo con respecto ás etapas docentes anteriores, e unha maior atención persoalizada pode atenuar este brusco choque a numerosos alumnos e alumnas e permitir que se centren e integren máis rapidamente. Realizarase nas titorías persoalizadas.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Cualificarase a asistencia e a realización correcta das prácticas de laboratorio que teñan un carácter obligatorio.	5
Seminarios	Comentarios e resolución de dudas sobre os temas de clases, campo e os cuestionarios de pregunta corta.	5
Saídas de estudio/prácticas de campo	Valorarase a asistencia a os recorridos de campo programados, e a presentación dun informe de contidos. Eaboración dun traballo relacionado coa saída de xeoloxía de campo. Ambos son de carácter obligatorio (asistencia e memoria).	10
Traballos tutelados	Elaboración dun traballo (individual o en grupo) correspondente a memoria das saídas xeolóxicas de campo. Presentación oral de un traballo relacionado con unha das saídas.	10
Probas de resposta curta	Exame teórico-práctico ao final do semestre. Nesta proba, deberá de acadarse a nota mínima de 3/10, para poder compensar co as outras obtidas.	70

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Anguita, F y Moreno, F., **Procesos Geológicos Externos y Geología Ambiental**, Rueda,
 Pozo et al., **Geología Práctica**, Pearson,
 Tarbuck, E.J. y Lutgens, F.K, **Ciencias de la Tierra. Una introducción a la geología física**, Pearson,
 Arche, A.(ed.), **Sedimentología. Del proceso físico a la cuenca sedimentaria**, CSIC,

Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS

Bioloxía: Bioloxía II

Materia	Bioloxía: Bioloxía II			
Código	V10G060V01201			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinador/a	Souza Troncoso, Jesús			
Profesorado	López Pérez, Jesús Souza Troncoso, Jesús Velando Rodríguez, Alberto Luís			
Correo-e	troncoso@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	Tratase da primeira aproximación do alumno a la Zooloxía e Ecoloxía.			

Competencias de titulación

Código

A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A3	Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa oceanografía
A4	Coñecer as técnicas básicas de mostraxe na columna de auga, organismos, sedimentos e fondos, así como de medida de variables dinámicas e estruturais
A5	Coñecemento básico da metodoloxía de investigación en oceanografía
A6	Capacidade para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía
A8	Comprender os principios das leis que regulan a utilización do medio mariño e os seus recursos
A10	Coñecer a problemática e os principios básicos da sustentabilidade en relación coa utilización e explotación do medio mariño
A17	Saber traballar en campañas e en laboratorio de xeito responsable e seguro, fomentando as tarefas en equipo
A18	Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Coñecer, comprender, medir e valorar a importancia da biodiversidade dos organismos no medio mariño.	A2
2. Comprender as bases da diversidade e a historia evolutiva das especies animais.	A3
3. Coñecer a terminoloxía básica da ciencia zoolóxica.	A3
4. Comprender os fundamentos da diversidade e a historia evolutiva das especies animais.	A3
5. Coñecer a situación dos filos zoológicos nos ecosistemas mariños (zooplancton, necton, bentos).	A5
6. Coñecer as adaptacións morfolóxicas que condicionan a situación dos grupos zoológicos nos ecosistemas mariños litorais, neríticos e profundos.	A8
7. Saber recoñecer os principais filos zoológicos pertencentes ao medio mariño.	A2
8. Saber recoñecer as especies costeiras más comúns.	A4
9. Comprender e saber utilizar a metodoloxía científica e as tecnoloxías aplicadas á investigación no ámbito da zooloxía.	A4
10. Adquirir a capacidade de análise e formulación de hipóteses na ciencia zoolóxica.	A17
11. Adquirir coñecementos, capacidades e habilidades para desenvolverse na ciencia zoolóxica.	A18
12. Coñecer e comprender os principios ecolóxicos básicos que determinan a estrutura e o funcionamento dos ecosistemas mariños.	A10
13. Coñecer e comprender os patróns globais de distribución espacial e temporal de organismos e procesos no océano.	A3
14. Adquirir a capacidade de relacionar procesos abióticos e bióticos no medio mariño.	A3
15. Adquirir habilidade no uso de metodoloxías para o estudo da distribución, abundancia e actividade dos organismos mariños.	A4
16. Adquirir habilidade na análise e interpretación de datos.	A6
17. Adquirir a habilidade para transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica.	A18

Contidos

Tema

- A diversidade dos organismos mariños. A árbore da vida
- Os cinco reinos. Organismos unicelulares e pluricelulares
- Os organismos pluricelulares: o reino animal.
- Orixé dos metazoos, niveis de organización. Analogía e homología. A simetría. A clasificación dos animais. A nomenclatura biolóxica. As escolas sistemáticas. Filoxenia
- Introdución aos filos representados no medio mariño: os parazoa, os radiata, os mesozoa
- Os invertebrados protóstomos. Características dos filos representados nos grupos lophotrochozoa e ecdysozoa. Modo de vida das especies más comúns
- Os invertebrados deutéróstomos: xenoturbellida, equinodermata e hemichordata. Características dos filos e modo de vida das especies más comúns
- Características definitorias do filo chordata. Características dos subfilos urochordata e cephalochordata. Modo de vida das especies más comúns
- Características do subfilo craniata (vertebrados). Agnatos e gnatostomata.
- Os representantes no medio mariño das clases condrichthyes, osteichthyes, aves e mammalia
- Vertebrados con presenza accidental no medio mariño. As clases amphibia e reptilia.

ECOLOXIA

- Ámbito de estudio de la ecología: Los sistemas biológicos macroscópicos: La ecología como ciencia de síntesis; reseña histórica. Niveles de organización; jerarquía y propiedades emergentes. Teoría general de sistemas. Sistema a nivel supraorganismico. El ecosistema. Las partes (diversidad) y el todo (energética).
- El papel del ambiente en la evolución de los organismos: Adaptación; concepto y crítica. Eficacia biológica. Selección natural y Deriva genética. Especiación. Convergencias y paralelismos. Ecotipos y polimorfismos genéticos.
- Efectos de los factores ambientales sobre los organismos: Descomposición del ambiente en factores: condiciones y recursos. Factores limitantes. Límites de tolerancia y óptimos fisiológicos. Curvas de respuesta. Respuesta aguda y aclimatación. Indicadores ecológicos. Nicho ecológico. Perfiles ecológicos.
- Factores ambientales: El espacio, Temperatura, Salinidad, Radiación luminosa, Nutrientes, Gases disueltos, otros.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión maxistral	29	58	87
Seminarios	7	15	22
Prácticas de laboratorio	5	10	15
Saídas de estudo/prácticas de campo	10	15	25

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

Metodoloxía docente	
	Descripción
Actividades introductorias	Indicárselle ao alumnado a maneira en que se impartirán as clases, a forma de avaliación, as saídas ao mar e as clases prácticas. Repartirse tamén o material para os seminarios.
Sesión maxistral	Explorárselle ao estudiantado os contidos teóricos que serán avaliados nun exame final.
Seminarios	Mediante a preparación de exposicións orais de textos científicos seleccionados, o alumnado demostrará a súa habilidade para o traballo en equipo e para unha exposición oral sobre un tema científico. No debate posterior avaliarase a capacidade de síntese e de entendemento do tema proposto.
Prácticas de laboratorio	Aprenderá a analizar a resposta dos organismos ós factores ambientais. Ademais a recoñecer os organismos mariños mais comuns das nosas costas.
Saídas de estudio/prácticas de campo	O estudiantado aprenderá a recoñecer os organismos mariños más comúns tanto nos substratos rocosos como nos substratos sedimentarios das nosas costas. Así mesmo, coñecerá as principais adaptacións que condicionan a situación dos organismos en determinados substratos. O alumnado iniciárase tamén na utilización do material que comunmente se manexa nun buque oceanográfico (dragas, redes de plancton etc.).

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	O estudiantado en todo momento pode contactar co profesorado para aclarar as dúbidas. Tanto nas saídas como no laboratorio e nas leccións maxistrais poderá preguntar para resolver as dúbidas que lle poidan xurdir.
Seminarios	O estudiantado en todo momento pode contactar co profesorado para aclarar as dúbidas. Tanto nas saídas como no laboratorio e nas leccións maxistrais podrá preguntar para resolver as dúbidas que lle poidan xurdir.
Prácticas de laboratorio	O estudiantado en todo momento pode contactar co profesorado para aclarar as dúbidas. Tanto nas saídas como no laboratorio e nas leccións maxistrais podrá preguntar para resolver as dúbidas que lle poidan xurdir.
Saídas de estudio/prácticas de campo	O estudiantado en todo momento pode contactar co profesorado para aclarar as dúbidas. Tanto nas saídas como no laboratorio e nas leccións maxistrais podrá preguntar para resolver as dúbidas que lle poidan xurdir.
Actividades introductorias	O estudiantado en todo momento pode contactar co profesorado para aclarar as dúbidas. Tanto nas saídas como no laboratorio e nas leccións maxistrais podrá preguntar para resolver as dúbidas que lle poidan xurdir.

Avaliación		
	Descripción	Cualificación
Actividades introductorias	Non se avalían.	0%
Sesión maxistral	Avaliaranse os contidos con preguntas tipo test e/ou preguntas curtas.	70%
Seminarios	Cualificarse a preparación do tema e a súa exposición.	10%
Prácticas de laboratorio	Valorarase a presenza nas prácticas.	10%
Saídas de estudio/prácticas de campo	Avaliarase a presenza nas saídas.	10

Outros comentarios sobre a Avaliación	
O alumno ten que superar cada unha das duas partes da materia con un 2,5.	
Se aproba unha das partes (2,5) e suspende a outra somente ten que presentarse da parte que non aprobou.	

Bibliografía. Fontes de información	
Recomendacións	

Materias que continúan o temario	
Ecoloxía mariña/V10G060V01401	
Zooloxía mariña/V10G060V01405	

Outros comentarios	
A clave para adquirir as capacitacións da materia é participar en todas as actividades.	

DATOS IDENTIFICATIVOS**Física: Física II**

Materia	Física: Física II			
Código	V10G060V01202			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Souto Torres, Carlos Alberto			
Profesorado	Legido Soto, José Luís Souto Torres, Carlos Alberto			
Correo-e	ctorres@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A6	Capacidade para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía
A14	Recoñecer e analizar novos problemas e proponer estratexias de solución
A18	Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos
A28	Impartir docencia no ámbito científico nos diferentes niveis educativos
B1	Capacidade de análise e síntese
B4	Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudio
B6	Resolución de problemas
B8	Capacidade de traballar nun equipo
B9	Capacidade crítica e autocrítica
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua
B12	Capacidade para adaptarse a novas situaciones
B13	Capacidade de xerar novas ideas (creatividade)
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Comprender os elementos descriptivos básicos dos medios continuos fluídos.	A2 B1 A6 B4 A14 B6 A18 B8 A28 B9 B11 B12 B13 B15
2. Coñecer e comprender os procesos dinámicos básicos (mecánicos e termodinámicos) dos medios continuos fluídos.	A2 B1 A6 B4 A14 B6 A18 B8 A28 B9 B11 B12 B13 B15
3. Coñecer e comprender os fenómenos ondulatorios básicos (incluíndo a ondada).	A2 B1 A6 B4 A14 B6 A18 B8 A28 B9 B11 B12 B13 B15

Contidos

Tema

1. Termodinámica básica de fluidos homoxéneos.	1.1. Necesidade da termodinámica. Sistemas termodinámicos, magnitudes extensivas e intensivas. 1.2. A temperatura. Equilibrio térmico e principio cero da termodinámica. 1.3. Definición de calor. Capacidad calorífica, calor específico, calores latentes. Equivalente mecánico da calor. Intercambios térmicos de enerxía: conducción, convección e radiación. 1.4. Procesos termodinámicos no espazo de representación termodinámico. A ecuación de estado. 1.5. A enerxía interna e o primeiro principio. 1.6. Gases ideais. Ecuación de estado. Calores específicas. Procesos adiabáticos. 1.7. Máquinas térmicas e frigoríficas. Ciclo de Carnot. Teorema de Carnot. Temperatura termodinámica. Procesos reversibles e irreversibles. 1.8. Entropía, desigualdade de Calusius. Segundo principio. Forma entrópica do primeiro principio. Terceiro principio.
2. Cinemática de fluídos.	2.1. Hidrostática e principio de Arquímedes. 2.2. Ecuación de continuidade.
3. Mecánica de fluídos elemental	3.1. Presións e forzas nun fluido. 3.2. Ecuación de Bernouilli. 3.3. Introdución ao fluxo viscoso. 3.4. Formulación das ecuacións de Navier-Stokes.
4.- Ondas	4.1 Fenómenos ondulatorios básicos (leis de Snell, difracción descriptiva, grupos de ondas, relación de dispersión). 4.2. Efecto Doppler.
5. Introdución ás ondas lineais no océano	5.1. Relación de dispersión da onda. 5.2. Aproximacións de ondas longas/augas. superficiais, ondas curtas/augas profundas 5.3 Descripción do movemento.
6. Elementos de electricidade e magnetismo.	6.1. Ondas electromagnéticas. 6.2. O espectro da radiación electromagnética. 6.3. Nocións de interacción coa materia: reflexión, refracción, absorción e dispersión. 6.4. A radiación do corpo negro.
7. Elementos de medios continuos.	7.1. Introdución, clasificación cualitativa dos materiais. 7.2. Elasticidade do volume. Elasticidade de forma. Deformación de cizalladura. 7.3. O tensor de tensións ou esforzos. 7.4. Dinámica de rotación. Momento de inercia dun sólido ríxido respecto a un eixo. Cálculo de momentos de inercia. Teorema de Steiner. Momento cinético de rotación. Impulso angular. Príncipio de conservación.
8. Propiedades básicas da agua do mar.	8.1. Propiedades mecánicas: densidade, viscosidade, tensión superficial e compresibilidade. 8.2. Propiedades térmicas: cambios de fase, calores específicos e latentes, conductividade térmica e dilatación térmica. 8.3. Propiedades electromagnéticas: conductividade e índice de refracción.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Seminarios	7.5	15	22.5
Sesión maxistral	30	60	90
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	0	4
Informes/memorias de prácticas	2	0	2
Probas de tipo test	2	0	2

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas de laboratorio en que o alumnado adquirirá os coñecementos básicos do procedemento experimental na física e do cálculo de errores na medida. A asistencia ás prácticas de laboratorio e a entrega dos boletíns correspondentes é obligatoria para superar la asignatura no ano en curso.

Seminarios	Resolución de problemas relacionados co visto nas clases de teoría. A asistencia ós seminarios é obligatoria para superar la asignatura no ano en curso.
Sesión maxistral	Exposición e explicación dos diversos conceptos físicos e a súa motivación, das distintas leis coas que se relacionan, así como a demostración dos teoremas.

Atención personalizada

Metodoloxías Descripción

Seminarios	O profesorado solucionará aquellas dúbidas que se lle presenten ao alumnado ó estudiada la teoría e na resolución dos problemas. Recoméndase a asistencia regular e continuada a titorías.
------------	--

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Avaliarase a asimilación de coñecementos do estudiantado cunha proba escrita de resolución de varios problemas e/ou cuestións relacionadas coa teoría desenvolvida na clase.	80%
Informes/memorias de prácticas	Cualificarse a memoria de prácticas de laboratorio feita polo alumnado.	10%
Probas de tipo test	Realizarse unha proba de resolución de problemas semellantes ós resoltos nos seminarios.	10

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

W.E. Gettys, F.J. Keller y M.J. Skove, **Física clásica y moderna**, McGraw-Hill, 1992,
J.W. Kane y M.M. Sternheim, **Física**, Reverté, Barcelona, 1989,
M. Alonso y E.J. Finn, **Física (Tomo I, Mecánica)**, Fondo Educativo Interamericano, 1976,
R.A. Varela y G. Rosón, **Métodos en Oceanografía Física**, Edit. Anthias (2008),

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Matemáticas: Matemáticas II/V10G060V01203

Outros comentarios

Recoméndase o uso continuado das titorías para resolver dúbidas e aclarar conceptos de teoría, e como axuda na resolución de problemas.

DATOS IDENTIFICATIVOS

Matemáticas: Matemáticas II

Materia	Matemáticas: Matemáticas II			
Código	V10G060V01203			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	García Cutrin, Francisco Javier			
Profesorado	García Cutrin, Francisco Javier Miras Calvo, Miguel Ángel			
Correo-e	fjgarcia@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción xeral	Curso de integración e ecuacións diferenciáis			

Competencias de titulación

Código

A13 Tomar datos oceanográficos, avalialos, procesalos e interpretalos con relación ás teorías en uso

A14 Recoñecer e analizar novos problemas e proponer estratexias de solución

A18 Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos

A28 Impartir docencia no ámbito científico nos diferentes niveis educativos

B1 Capacidad de análise e síntese

B2 Capacidad de organización e planificación

B3 Comunicación oral e escrita nas lingua oficiais da Universidade

B4 Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudo

B5 Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)

B6 Resolución de problemas

B7 Toma de decisións

B8 Capacidad de traballar nun equipo

B9 Capacidad crítica e autocítica

B11 Capacidad de aprender de forma autónoma e continua

B12 Capacidad para adaptarse a novas situacións

B13 Capacidad de xerar novas ideas (creatividade)

B15 Capacidad de aplicar os coñecementos na práctica

Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Coñecer as ecuacións de curvas e superficies más utilizadas no plano e no espazo. Manexar a integración en dúas e tres variables nestes recintos como ferramenta de cálculo de áreas e volumes.

A14 B1
A18 B2
A28 B3
B6
B7
B8
B9
B11
B15

Entender os conceptos de rotacional e diverxencia dun campo vectorial. Comprender a importancia das integrais de liña e superficie e saber utilizarlas no estudo da enerxía potencial e outras cuestións físicas.

A14 B1
A18 B2
A28 B3
B6
B8
B9
B11
B15

□ Comprender, formular e resolver algunas ecuacións diferenciais de primeira e segunda orde.	A14 A18 A28	B1 B2 B3 B6 B8 B9 B11 B15
□ Coñecer algunas aplicacións das traxectorias ortogonais a distintos tipos de curvas de nivel e outras aplicacións das ecuacións diferenciais.	A14 A18 A28	B1 B2 B3 B6 B7 B8 B9 B11 B15
□ Utilizar un programa informático na resolución de problemas relacionados co cálculo integral e as ecuacións diferenciais.	A13 A14 A28	B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 B11 B12 B13 B15

Contidos

Tema

Ecuacións diferenciais de primera orde	Solución dunha ecuación diferencial. Ecuacións en variables separadas. Ecuacións exactas. Ecuacións lineais.
Ecuacións diferenciais lineais de orde superior	Ecuacións lineais de orde n. Solucións. Ecuacións lineais con coeficientes constantes. Solución xeral da ecuación homoxénea. Solución particular da ecuación completa.
Integrais de liña. Campos conservativos	Curvas regulares. Integral ao longo dunha curva. Traballo realizado por un campo. Campos conservativos. Rotacional. Diverxencia
Integración sobre. Superficies.	Integración en rectángulos. Integración en recintos xerais. Cambio de variable. Coordenadas polares. Teorema de Green. Superficies paramétricas e regulares. Orientación dunha superficie.
Integrais de superficie. Integración triple.	Integral de superficie. Integral de fluxo. Teoremas de Stokes. Integración triple. Coordenadas esféricas e cilíndricas. Teorema de Gauss.
Temario de laboratorio	Resolución de exercicios de integración e ecuacións diferenciais mediante programas de cálculo.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	26	52
Seminarios	18	18	36
Prácticas en aulas de informática	4	2	6
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	10	10
Obradoiros	4	10	14
Probas de resposta curta	5	5	10
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	8	10
Observación sistemática	0	0.5	0.5
Probas de autoavaliación	0	4	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	4.5	7.5

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Orientación sobre os contidos da materia, exposición das bases teóricas e resolución de exercicios e exemplos básicos.

Seminarios	Actividades enfocadas ao traballo individual do alumno na resolución de problemas que permiten afondar ou ampliar os contidos da disciplina. Empregaránse como complemento das clases teóricas.
Prácticas en aulas de informática	Aprendizaxe do manexo dun programa informático de cálculo e representación gráfica.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade en que se formulan problemas e exercicios relacionados coa disciplina. O alumnado debe resolvelos mediante os métodos axeitados á información dispoñible e interpretar os resultados.
Obradoiros	Actividades específicas de traballo en grupo.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminarios	Cada estudiante demandaralle ao profesorado as aclaracións que estime oportunas para comprender mellor a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas.
Prácticas en aulas de informática	Cada estudiante demandaralle ao profesorado as aclaracións que estime oportunas para comprender mellor a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas.
Obradoiros	Cada estudiante demandaralle ao profesorado as aclaracións que estime oportunas para comprender mellor a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas.
Probas	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	Cada estudiante demandaralle ao profesorado as aclaracións que estime oportunas para comprender mellor a materia e desenvolver con éxito as tarefas que lle foron propostas.

Avaluación

	Descripción	Cualificación
Prácticas en aulas de informática	Proba en que o alumnado debe resolver algúns exercicios empregando o programa informático utilizado na aula.	10
Obradoiros	Participación en todas as actividades propostas polo profesorado, sexan estas para realizar dentro ou fóra da aula.	5
Probas de resposta curta	Durante o curso realizaranse probas parciais con preguntas tipo test e/ou de respuesta curta.	20
Probas de respuesta longa, de desenvolvemento	Ó finalizar o curso realizaráse unha proba final a desenvolver preguntas teóricas e exercicios que poderán ser tipo test, de respuesta curta e/ou de forma extensa sobre os coñecementos adquiridos da materia.	40
Observación sistemática	Avaluación da participación, esforzo e rendimiento do alumno nas actividades propostas.	5
Resolución de problemas e/ou exercicios	Entregas na aula nas que o estudiantado debe solucionar unha serie de problemas baixo as condicións e o tempo establecidos polo profesor.	20

Outros comentarios sobre a Avaluación

Calquera estudiante que, durante o curso, participe en probas de avaluación de dous ou máis temas do programa non poderá, en ningún caso, obter a cualificación de NON PRESENTADO.

Calquera estudiante que non supere a materia en xuño, e pretenda facelo en xullo, manterá as cualificacións obtidas durante o curso en cada una das probas de avaluación realizadas, salvo a proba final que deberá repetir obrigatoriamente. Así mesmo, en función da traxectoria ó longo do curso, os profesores proporán un plan de traballo personalizado que permita recuperar a nota dalgún dos restantes apartados de cualificación (neste caso, será necesario poñerse en contacto co profesorado con suficiente antelación).

Bibliografía. Fontes de información

- Besada, M.; García Cutrán, J. Vázquez, C., **Cálculo vectorial e ecuacións diferenciais.**, 2008,
- Besada, M.; García Cutrán, J.; Mirás, M.; Quinteiro, C.; Vázquez, C., **Matlab: todo un mundo**, 2007,
- Larson, R.; Edwards, B., **Cálculo. Vol 1 e 2. (9ª edición)**, 2010,
- Adams, R., **Cálculo**, 2009,
- Thomas, George B. Jr., **Cálculo, varias variables**, 2010 (12ª),
- Campbel, S.; Haberman, R., **Introducción a las ecuaciones diferenciales**, 1998,
- Bradley, G.; Smith, K., **Cálculo de varias variables (Volume 2)**, 1998,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas: Matemáticas I/V10G060V01103

Outros comentarios

Recoméndase ter cursada a materia de Matemáticas II do segundo curso de bacharelato.

DATOS IDENTIFICATIVOS

Química: Química II

Materia	Química: Química II			
Código	V10G060V01204			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinalle FB	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición				
Departamento	Química Física			
Coordinador/a	Tojo Suárez, María Concepción			
Profesorado	Tojo Suárez, María Concepción			
Correo-e	ctoj@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	A materia Química II introduce o estudiantado de primeiro curso do Grao de Ciencias do Mar nos conceptos termodinámicos básicos, para acadar o coñecemento e o emprego dos fundamentos da termodinámica química, da electroquímica e da cinética química, e a súa aplicación ou tratamento de procesos químicos que teñan lugar en disolución acuosa en xeral e en medios mariños en particular. Os conceptos de termoquímica e equilibrio químico serán introducidos na materia Química I do primeiro cuadrimestre. Nesta disciplina, estes conceptos serán ampliados e tratados baixo o formalismo termodinámico xunto a unha aplicación experimental destes coñecementos.			

Competencias de titulación

Código	
A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A3	Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa oceanografía
A4	Coñecer as técnicas básicas de mostraxe na columna de auga, organismos, sedimentos e fondos, así como de medida de variables dinámicas e estruturais
A6	Capacidade para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía
A7	Coñecer as técnicas básicas da economía de mercado aplicada aos recursos mariños
A12	Manexar técnicas instrumentais aplicadas ao mar
A15	Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación, tanto en campaña como en laboratorio
A30	Identificar e avaliar impactos ambientais no medio mariño
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
B6	Resolución de problemas
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica
B16	Habilidades de investigación
B17	Sensibilidade cara a temas ambientais

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
<input type="checkbox"/> Coñecemento e emprego de conceptos termodinámicos básicos. Procesos de transferencia de calor e traballo en medios mariños. Procesos de mestura.	A2 A3 A4 A12
<input type="checkbox"/> Equilibrio entre fases. Fenómenos de evaporación, transporte, mestura de augas, solubilidade de gases no mar, etc.	B1 B6 B11 B16
<input type="checkbox"/> Disoluciós ideais e propiedades coligativas. Solubilidade de gases en líquidos; gases disoltos na auga de mar. Propiedades coligativas: a súa influencia na auga de mar.	A3 A7 A12
<input type="checkbox"/> Disoluciós reais e de electrólitos, concepto de actividad. Descripción da auga do mar como disolución acuosa electrolítica e propiedades relacionadas.	A2 A3 A7 A12

□ Equilibrio químico en disolucións reais e de electrólitos. Influencia das características da auga do mar en reaccións químicas nese medio.	A3	B1
	A4	B2
	A6	B6
	A12	B15
	A30	B17

Contidos

Tema	
Principios da termodinámica	A enerxía interna e o primeiro principio. Entalpía. Capacidades caloríficas. Gases ideais e primeiro principio. Entropía e segundo principio. Cálculo de diferencias de entropía. Entropía, reversibilidade e irreversibilidade.
Funcións termodinámicas	As funcións de Gibbs e Helmholtz. Ecuacións de Gibbs. Cálculo de cambios nas funcións de estado. Magnitudes molares parciais. Potencial químico.
Equilibrio de fases en sistemas dun compoñente	Condicións de equilibrio entre fases. A regra das fases. Diagrama de fases da auga. As ecuacións de Clapeyron e Clausius-Clapeyron.
Termodinámica das disolucións ideais	Potencial químico dun gas ideal. Potencial químico dunha mestura de gases ideais. Disolucións ideais. Presión de vapor. Disolucións diluídas ideais. Solubilidade de gases en líquidos; gases disoltos na auga de mar. Propiedades coligativas: a súa influencia na auga de mar. Presión osmótica.
Termodinámica das disolucións reais	Desviacións da lei de Raoult. Actividade e coeficiente de actividad. Determinación de actividades e coeficientes de actividad.
Disolucións de electrólitos	Potencial químico en disolucións de electrólitos e o seu coeficiente de actividad. Teoría de Debye-Hückel. Termodinámica do ión solvatado. A auga de mar como disolución electrolítica. Tratamento cuantitativo de disolucións polielectrolíticas.
Termodinámica do equilibrio químico	Equilibrio químico e grao de avance dunha reacción. Equilibrio químico en gases ideais. Variación da constante de equilibrio coa temperatura. Principio de Le Chatelier. Equilibrio químico en disolucións reais. Equilibrio químico en disolucións de electrólitos. Efecto da forza iónica sobre o equilibrio.
Prácticas de laboratorio	Entalpía de disolución. Método de solubilidade: entalpía. Calor. Capacidad calorífica. Efecto da forza iónica na solubilidade do CaSO ₄ : solubilidade. Equilibrio químico. Produto de solubilidade. Constante de equilibrio. Actividade. Coeficiente de actividad. Forza iónica e o seu efecto na constante de equilibrio. Calor de disolución e neutralización. Método calorimétrico, entalpía, calor, calor de reacción, capacidade térmica. Calor integral e diferencial. Aumento ebulloscópico. Lei de Raoult. Potencial químico. Entalpía de vaporización. Estudo do equilibrio líquido-vapor de mesturas de dous líquidos. Regra das fases. Equilibrio líquido-vapor. Diagrama de fases. Lei de Raoult. Potencial químico. Coeficiente de actividad.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	23	27	50
Seminarios	12	44	56
Prácticas de laboratorio	12	8	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	4	8	12
Resolución de problemas e/ou exercicios	4	8	12

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Clases teóricas impartidas mediante unha presentación en power point (a disposición dos alumnos na plataforma TEMA). Nestas clases introduciránse os contenidos básicos, que serán desenvolvidos posteriormente nos seminarios. Asimismo, faráse énfasis nas cuestións de maior importancia e dificultade.
Seminarios	Destinados á resolución de problemas numéricos e debate das cuestións e exercicios plantexados. A través da plataforma TEMA proporcionaránse os boletins de problemas que se resolverán nos seminarios.
Prácticas de laboratorio	Aplicación de técnicas de laboratorio en problemas prácticos relacionados coa materia. A través da plataforma TEMA proporcionaránse os guíños de prácticas e as normas de traballo no laboratorio.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminarios	A participación activa nas clases dos seminarios será fundamental para a aprendizaxe e aplicación dos conceptos tratados nas clases maxistrais. A preparación previa de problemas á clase é altamente recomendable para obter o maior beneficio destes seminarios. As prácticas de laboratorio son fundamentais para a primeira aproximación ás técnicas de laboratorio químico coa aplicación dos conceptos tratados teóricamente. A asistencia é obligatoria e a realización do traballo experimental e a preparación das memorias de prácticas deben levarse a cabo nas horas correspondentes ás prácticas de laboratorio.
Prácticas de laboratorio	A participación activa nas clases dos seminarios será fundamental para a aprendizaxe e aplicación dos conceptos tratados nas clases maxistrais. A preparación previa de problemas á clase é altamente recomendable para obter o maior beneficio destes seminarios. As prácticas de laboratorio son fundamentais para a primeira aproximación ás técnicas de laboratorio químico coa aplicación dos conceptos tratados teóricamente. A asistencia é obligatoria e a realización do traballo experimental e a preparación das memorias de prácticas deben levarse a cabo nas horas correspondentes ás prácticas de laboratorio.

Avaliación	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Asistencia e entrega de informe obligatorios. Avaliación continua durante as horas de clase e cualificación do informe de prácticas.	15
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Exámes escritos nos que se comprobará o nivel de conocimientos teóricos e a resolución de problemas. Faráse un exame parcial optativo e eliminatorio na mitade do cuatrimestre. Os alumnos que superen esta proba sólo terán que presentarse á examen final coa materia non avaliada. A cualificación final será o promedio da obtenida nos dous parciais, sempre que se alcance en ambos un rendimiento mínimo de 4 sobre 10. Alternativamente, o alumno poderá presentarse á exame final con toda a materia. A nota do examen final debe corresponder a un rendimento mínimo de 4 sobre 10. No caso contrario, a cualificación final será de suspenso.	70
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de problemas nas clases de seminario e resolución individual de cuestionarios na plataforma TEMA.	15

Outros comentarios sobre a Avaliación

No caso de que a cualificación obtida no exame final (ou o promedio dos dous exames parciais) sexa máis alta que o resultado de darlle un peso do 70% á exame, 15% as prácticas e 15% á resolución de cuestiós, a cualificación final será a obtida no exame final.

Na convocatoria de Xullo respetaránse os porcentaxes anteriores, e mantéñense as cualificacións obtidas nas prácticas e resolución de exercicios e cuestiós.

Bibliografía. Fontes de información

- Levine, **Fisicoquímica**, McGraw-Hill. 5^a Ed. (2004),
 Atkins, **Química Física**, : 6^a Ed. , Ed. Omega (1999),
 J. Pellicer, J. A. Manzanares, **100 Problemas de Termodinámica**, Síntesis (1996),
 Laidler, Meiser, Sanctuary, **Physical Chemistry**, Edition, Houghton Mifflin (2002),
 Klotz, Rosenberg, **Chemical Thermodynamics: Basic Theory And Methods**, 6th Ed., John Wiley (2000),
 Rock, **Termodinamica Química**, Vicens-Vives (1989),
 Levine, **Problemas de Fisicoquímica**, 5^a Ed. McGraw-Hill (2005),
 Rodríguez Renuncio, Ruiz Sánchez, Urieta Navarro, **Problemas resueltos de termodinámica química**, Síntesis. (2000),
 W. Stumm, J. J. Morgan, **Aquatic Chemistry (Chemical equilibria and rates in Natural Waters)**, 3^a Ed. John Wiley & Sons (1995),
 D. Eisenberg e D. Crothers, **Physical Chemistry with Applications to the Life Sciences**, Benjamin/Cummings Publishing Company.(1979),
Sea-water: its composition, properties and behaviour, Oceanography, vol.2. The Open University. Pergamon Press.(1991),

Recomendacións

DATOS IDENTIFICATIVOS

Xeoloxía: Xeoloxía II

Materia	Xeoloxía: Xeoloxía II			
Código	V10G060V01205			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinalle FB	Curso 1	Cuadrimestre 2c

Lingua de impartición

Departamento Xeociencias mariñas e ordenación do territorio

Coordinador/a Rubio Armesto, María Belén

Profesorado Fernández Fernández, Sandra
Mohamed Falcón, Kais Jacob
Nombela Castaño, Miguel Angel
Rubio Armesto, María Belén

Correo-e brubrio@uvigo.es

Web <http://webs.uvigo.es/c10/webc10/ficha.php?id=6>

Descripción xeral La Geología II pretende que el alumnos adquiera en el segundo cuatrimestre del 1er curso de la Licenciatura de Ciencias del Mar los conocimientos sobre los aspectos relacionados con la estructura y composición interna de la Tierra, así como de los procesos internos, con un enfoque integrador desde el ámbito de la Tectónica de Placas y la Geología Marina.

Competencias de titulación

Código

A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A3	Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa oceanografía
A6	Capacidade para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía
A19	Caracterizar, clarificar e cartografiar fondos mariños, subsolos mariños e áreas litorais
B1	Capacidade de análise e síntese
B5	Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)
B8	Capacidade de traballar nun equipo
B9	Capacidade crítica e autocrítica
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica
B16	Habilidades de investigación

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Conocer la estructura interna y composición de la Tierra.	A2
2. Conocer y relacionar los procesos internos con la tectónica de placas.	A3
3. Reconocer estructuras tectónicas y los procesos que las generan.	A3 A6
4. Manejos de sistemas de representación de estructuras de deformación.	A3 A19
5. Saber interpretar mapas geológicos.	A3 A19
6. Saber hacer cortes geológicos sencillos.	A3 A19
7. Habilidad en la gestión de la información geológica relacionada con los procesos geológicos internos, capacidad de síntesis y de trabajar en un equipo.	B1 B5 B8 B9 B15 B16

Contidos

Tema

Presentación Geología II	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 1. Introducción	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 2. Estructura de la Tierra	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 3. Unidades Relieve Terrestre-Fondos oceánicos	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 4. Deformación de la corteza	Los subtemas se corresponden con los temas.

Tema 5. Evolución Cuencas	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 6. Tectónica de Placas	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 7. Metamorfismo, metasomatismo, rocas y Tectónica de Placas	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 8. Magmatismo, Rocas Ígneas y Tectónica de Placas	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 9. Vulcanismo y Tectónica de Placas	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 10. Sismicidad y Tectónica de Placas	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 11. Riesgos geológicos	Los subtemas se corresponden con los temas.
Tema 12. Recursos y Tectónica de Placas	Los subtemas se corresponden con los temas.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	1	1	2
Sesión maxistral	19	38	57
Seminarios	7.5	30	37.5
Prácticas de laboratorio	10	13.5	23.5
Saídas de estudio/prácticas de campo	10	20	30

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Actividades introductorias	Se le presentará al alumno la manera en la que se impartirán las clases, la forma de evaluación, las salidas de campo, las clases prácticas y los seminarios. Se repartirá el temario.
Sesión maxistral	Se le expondrán al alumno los contenidos teóricos que serán evaluados en un examen final.
Seminarios	Se realizarán trabajos prácticos sobre datos recogidos en la salida de campo. Además cubrirán cuestionarios sobre vídeos visionados durante los seminarios.
Prácticas de laboratorio	Aprenderá a desenvolverse y resolver sencillos problemas con mapas y cartografías geológicas. Además, el alumno aprenderá a reconocer los tipos de rocas principales más comunes en la naturaleza.
Saídas de estudio/prácticas de campo	El alumno aprenderá el uso de la brújula geológica, a identificar rocas y estructuras geológicas en el campo, sus implicaciones en términos de procesos internos, y sus consecuencias aplicadas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	El alumno puede contactar en todo momento con el profesor para aclarar dudas. Tanto en las salidas, como en el laboratorio y en las lecciones magistrales, el alumno puede preguntar para aclarar las dudas que puedan surgir.
Actividades introductorias	El alumno puede contactar en todo momento con el profesor para aclarar dudas. Tanto en las salidas, como en el laboratorio y en las lecciones magistrales, el alumno puede preguntar para aclarar las dudas que puedan surgir.
Seminarios	El alumno puede contactar en todo momento con el profesor para aclarar dudas. Tanto en las salidas, como en el laboratorio y en las lecciones magistrales, el alumno puede preguntar para aclarar las dudas que puedan surgir.
Prácticas de laboratorio	El alumno puede contactar en todo momento con el profesor para aclarar dudas. Tanto en las salidas, como en el laboratorio y en las lecciones magistrales, el alumno puede preguntar para aclarar las dudas que puedan surgir.
Saídas de estudio/prácticas de campo	El alumno puede contactar en todo momento con el profesor para aclarar dudas. Tanto en las salidas, como en el laboratorio y en las lecciones magistrales, el alumno puede preguntar para aclarar las dudas que puedan surgir.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Se evaluarán los contenidos con preguntas cortas y/o preguntas tipo test.	70
Seminarios	Se evaluará la presencia así como la calidad de los entregables.	10
Prácticas de laboratorio	Se evaluará la presencia así como la calidad de los entregables.	10
Saídas de estudio/prácticas de campo	Se evaluará la presencia en las salidas y la elaboración de un breve informe en formato de presentación Power Point.	10

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Anguita, F., Moreno, F., **Procesos Geológicos Internos.**, Editorial Rueda., 232 pp,
Azañón, J.M., Azor, A., Alonso, F.M., Orozco, M., **Geología Física.**, Paraninfo & Thomson Learning, 302 pp,
Davies, G. H., Reynolds, S.J., **Structural Geology, of rocks and regions**, John Wiley and Sons, Inc, New York, 776 pp,
Kearey, P., Vine, F., **Global Tectonics**, 2nd Edition. Blackwell Science, 333 pp,
Leeder, M.R., Pérez Arlucea, M., **Physical processes in Earth and Environmental Sciences**, Blackwell Publishing, 321 pp,
Monroe, J.S., Wicander, R., Pozo, M., **Geología. Dinámica y evolución de la Tierra.**, Ed. Paraninfo, Madrid,
Tarbuck, E.J., Lutgens, F.K., **Ciencias de la Tierra. Una introducción a la Geología Física**, Prentice Hall. Madrid. 710 pp.,
Wicander, R., Monroe, J.S., **Historical Geology. Evolution of Earth and Life Through Time**, 3rd Edition).
Edit.Brooks/Cole, 580 pp,

Recomendación**Materias que continúan o temario**

Medios sedimentarios costeiros e mariños/V10G060V01402

Sedimentoloxía/V10G060V01305

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xeoloxía: Xeoloxía I/V10G060V01105