



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Ensino e aprendizaxe das ciencias da natureza II		Code	652G02021		
Study programme	Grao en Educación Primaria					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	Yearly	Third	Obligatoria	9		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Pedagoxía e Didáctica					
Coordinador	García Barros, Susana	E-mail	susana.gbarros@udc.es			
Lecturers	Bugallo Rodríguez, Ánxela Fuentes Silveira, María Jesús García Barros, Susana Paz Villasenín, Carlos Isolino de Rivadulla López, Juan Carlos	E-mail	anxela.bugallo@udc.es m.j.fuentes@udc.es susana.gbarros@udc.es c.de.paz@udc.es juan.rivadulla@udc.es			
Web						
General description						

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A25	Comprender os principios básicos e as leis fundamentais das ciencias experimentais (Física, Química, Biología e Xeología).
A26	Coñecer o currículo escolar destas ciencias.
A27	Formular e resolver problemas asociados coas ciencias á vida cotiá.
A28	Valorar as ciencias como un feito cultural.
A29	Recoñecer a mutua influencia entre ciencia, sociedade e desenvolvemento tecnolóxico, así como as condutas cidadás pertinentes, para procurar un futuro sustentable.
A30	Desenvolver e avaliar contidos do currículo mediante recursos didácticos apropiados e promover a adquisición de competencias básicas nos estudiantes.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Capacidade para elaborar discursos coherentes e organizados lóxicamente.
B9	Capacidade para expoñer as ideas elaboradas, de forma oral e na escrita.
B14	Capacidade para traballar en equipo de forma cooperativa, para organizar e planificar o traballo, tomando decisións e resolvendo problemas, tanto de forma conxunta como individual.
B15	Capacidade para utilizar diversas fontes de información, seleccionar, analizar, sintetizar e extraer ideas importantes e xestionar a información.
B16	Capacidade crítica e creativa na análise, planificación e realización de tarefas, como froito dun pensamento flexible e diverxente.
B17	Capacidade de análise e de autoavalación tanto do propio traballo como do traballo en grupo.
B18	Compromiso ético para o exercicio das tarefas docentes.
B19	Capacidade de adaptarse a novas situacións nunha sociedade cambiante e plural.
B21	CB1 - Que os estudiantes demostrases posuér e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e se adoita encontrar a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo
B22	CB2 - Que os estudiantes saibán aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B23	CB3 - Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética



B24	CB4 - Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado
B25	CB5 - Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua s oficiais da comunidade autónoma.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences / results	
Comprender os principios básicos e as leis fundamentais das ciencias experimentais (Física, Química, Bioloxía e Xeoloxía).		A25	B8 B9 B21 C1 C7
Coñecer o currículo escolar destas ciencias.		A26	B16 B17
Formular e resolver problemas asociados coas ciencias á vida cotiá.		A27	B2 B14 B22 B23 C6
Valorar as ciencias como un feito cultural.		A28	B9 B15 C4
Recoñecer a mutua influencia entre ciencia, sociedade e desenvolvemento tecnolóxico, así como as condutas cidadás pertinentes, para procurar un futuro sustentable.		A29	B2 B19 C4 C8
Desenvolver e avaliar contidos do currículo mediante recursos didácticos apropiados e promover a adquisición de competencias básicas nos estudantes.		A30	B8 B17 B18 B24 B25 C1 C7

Contents	
Topic	Sub-topic
BLOQUE 1. A organización do proceso de ensino das Ciencias na educación primaria	1. Que ensinar. Criterios de selección e secuenciación de contidos. 2. Como ensinar. A secuencia de ensino e os tipos de actividades. O papel do profesor no desenvolvemento de contidos científicos. 3. Actividades e recursos didácticos para o ensino das Ciencias. As explicacións científicas no aula. 4. Que e como avaliar. Criterios e procedementos de evaluación. A súa integración no proceso de ensino-aprendizaxe. A autorregulación das aprendizaxes.



BLOQUE 2. Ensino e aprendizaxe do medio físico	1. Interese educativo do estudo do medio físico na educación primaria 2. Análise conceptual. O medio físico, as súas compoñentes (o ar, a auga, o solo/as rochas, os astros) e os fenómenos asociados (fenómenos atmosféricos e astronómicos). Análise e definición dos contidos que se deben ensinar na educación primaria 3. Problemática da aprendizaxe. As ideas e dificultades dos alumnos respecto da materialidade do ar e o seu comportamento, os movementos aparentes e reais dos astros e os cambios na superficie terrestre. 4. Recomendacións metodolóxicas, actividades e recursos para estudar as compoñentes do medio e os fenómenos atmosféricos e astronómicos.
BLOQUE 3. Ensino e aprendizaxe dos seres vivos e o seu medio.	1. A importancia de estudar os seres vivos en Educación Primaria 2. Análise científica: o modelo de ser vivo; a diversidade dos seres vivos; os organismos en relación co medio -adaptacións e cambios-. Determinación do contido escolar 3. A problemática da aprendizaxe. A dificultade de comprender as funcións vitais, a súa interrelación. A dificultade de percibir a integración dos organismos no medio en continuo cambio. 4. Recomendacións metodolóxicas. Actividades, medios e recursos para estudar os seres vivos, as súas funcións, a súa relación co medio (territorios, saídas ao campo, visitas,...)
BLOQUE 4. O ser humano un referente de ser vivo na educación primaria e a súa relación co medio ambiente	1. Interese educativo do estudo do ser humano e o mantemento da saúde 2. Análise científica. Os coñecementos biolóxicos fundamentais para o ensino de corpo humano e o mantemento da saúde na educación primaria. Determinación do contido escolar. 3. Problemática de aprendizaxe: as ideas que teñen os alumnos de 6-12 anos sobre este tema. Influencia na selección e secuenciación de contidos. 4. Recomendacións metodolóxicas. Actividades de ensino, uso de modelos anatómicos. 5. Importancia de introducir a interacción ciencia/tecnoloxía/sociedade e medio ambiente no eido educativo

Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Oral presentation	A25 B8 B9 B24	4	6	10
Collaborative learning	A25 A27 A28 A29 B2 B8 B9 B14 B16 B17 B19 B22 B23 B25 C6 C7 C8	9	11	20
Laboratory practice	A25 A27 A28 A29 B2 B14 B16 B17 B23 B25 C6 C7 C8	16	10	26
Supervised projects	A25 A26 A29 A30 B8 B9 B14 B15 B17 B25 C1 C4	0	40	40
Guest lecture / keynote speech	A25 A26 A28 A29 B18 B21 C6 C7 C8	25	50	75



Mixed objective/subjective test	A25 A26 A27 A28 A30	3	30	33
Field trip	A25 A27 A28 A29 B2 B14 B16 B17 B23 C6 C7 C8	6	9	15
Personalized attention		6	0	6

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Oral presentation	Exposición sobre diferentes cuestións relativas a que e como ensinar contidos concretos de Ciencias na Educación Primaria, utilizando a conversación dialogada en gran grupo
Collaborative learning	Estudo de supostos prácticos ou situacións diversas e de diferentes materiais escritos, tanto en pequeno como en gran grupo, presentadas e orientadas polo profesor.
Laboratory practice	Realización de actividades prácticas, en pequeno grupo e baixo a dirección do docente, ao redor da planificación/realización de experiencias sobre obxectos e fenómenos, relativos a contidos científicos relevantes en educación primaria.
Supervised projects	Elaboración de traballos, relativos á problemática do ensino e aprendizaxe de contidos concretos. Comprenden: a) Lecturas e análise individual sobre a temática proposta; b) Discusión en pequeno grupo e desenvolvemento do trabalho; c) Seguimento do trabalho en fase de realización
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a formulación de interrogantes aos estudiantes, sobre os aspectos teóricos que debe coñecer un mestre en relación ao ensino e aprendizaxe das Ciencias da natureza.
Mixed objective/subjective test	Proba que integra preguntas obxectivas (de resposta múltiple ou de resposta breve) e preguntas de ensaio e desenvolvemento (análise de situacións, resolución de problemáticas, valoración de propostas concretas...) relacionadas co ensino e aprendizaxe das ciencias da natureza na educación primaria.
Field trip	Realización de actividades en el medio, en pequeño grupo y bajo la dirección del docente, en torno a la planificación/realización de experiencias sobre objetos y fenómenos del entorno.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Os alumnos/as serán atendidos no horario de tutorías para orientar e resolver problemáticas concretas relativas ao traballo durante a súa fase de realización.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	A25 A26 A27 A28 A30	Valoraráse a adquisición dos coñecementos relevantes e a capacidade interpretativa do alumnado (análise e síntese, argumentación, crítica...) adquiridos ao longo do curso.	60
Laboratory practice	A25 A27 A28 A29 B2 B14 B16 B17 B23 B25 C6 C7 C8	Valorarase asistencia, participación e presentación de resultados, tanto en actividades prácticas de campo/laboratorio como en sesións interactivas	10
Supervised projects	A25 A26 A29 A30 B8 B9 B14 B15 B17 B25 C1 C4	Valorarase a inclusión dos aspectos descriptivos relevantes e, especialmente, a capacidade analítica e interpretativa do alumnado respecto ás situacións obxecto de estudo. Ademais, no seu caso, valorarase a exposición oral dos traballos	30

Assessment comments



Primeira oportunidade (xuño)

A cualificación nesta oportunidade farase en función dos resultados obtidos nas seguintes evaluacións parciais:

? Sesións interactivas e actividades prácticas de campo/laboratorio: a asistencia a estas actividades é obligatoria. Se globalmente a asistencia é inferior ao 80% a cualificación neste apartado será 0.

? Traballo tutelado. Serán evaluados tres trabajos presentados nas datas fixadas ao longo do curso. A nota neste apartado será a media ponderada, no seu caso, das cualificaciones obtidas en cada uno de ellos.

? Prueba escrita individual dos resultados da aprendizaxe. Faránse dúas pruebas, la primera abarcará a mitad da materia e la segunda coincidirá coa convocatoria de exame final fixada pola facultade.

- Los alumnos/as que superen la primera prueba (primer parcial con cualificación de 5 o superior) podrán presentarse sólo al examen del segundo parcial, en la fecha establecida en el calendario oficial de la Facultad. La cualificación de la prueba escrita de estos estudiantes será la media aritmética de las notas obtenidas en cada parcial. El aprobado estará condicionado a que la nota de cada parcial sea igual o superior a 5.

- Los alumnos/as que no superen el primer parcial tendrán una cualificación inferior a 5 y deberán realizar una prueba final en la misma fecha, que incluirá toda la materia. La cualificación para aprobar será de 5 o superior y estará condicionada a que se aprueben los contenidos de cada uno de los bloques.

Para obtener la cualificación de aprobado en esta oportunidad de junio será imprescindible obtener una nota de 5 en cada apartado (sesións interactivas/laboratorio; prueba escrita; trabajos tutelados). Cumplida esta condición la nota final será la media ponderada de las cualificaciones de los distintos apartados. La cualificación de los estudiantes que no superen la materia será la media ponderada de los apartados suspensos.

Segunda oportunidade (xullo)

O alumnado que asistió a 80% de las actividades interactivas/laboratorio y que tiene aprobados los trabajos tutelados, pero no superó la prueba escrita individual de evaluación de los resultados de la aprendizaje, deberá realizar esta prueba en las fechas oficiales de julio. La cualificación para aprobar será de 5 o superior y estará condicionada a que se aprueben los contenidos de cada uno de los bloques.

O alumnado que no superó (con una cualificación de 5 o superior) los trabajos tutelados y/o las actividades interactivas/laboratorio deberá realizar, en la fecha oficial, una prueba escrita específica e individual relacionada con los mismos.

O alumnado que no superó ni los trabajos tutelados y/o las actividades interactivas/laboratorio, ni la prueba individual escrita tendrá que realizar todas las pruebas antes mencionadas.

Para obtener la cualificación de aprobado en esta oportunidad de julio es necesario superar con una nota de 5 o superior cada una de las partes (la prueba escrita individual y los trabajos tutelados/actividades interactivas-laboratorio). La nota final será la media ponderada de las cualificaciones de los mencionados apartados. La cualificación de los estudiantes que no superen la materia será la media ponderada de las notas suspensas.

Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none">- Cañal, P., Lledó, A., Pozuelos, F. J., y Travé, G. (1997). Investigar en la escuela: elementos para una enseñanza alternativa.. Sevilla:Diada- Cañal, P. (2008). Investigando los seres vivos: proyecto curricular Investigando nuestro mundo (6-12). Sevilla: Díada- Cañas, y otras (2007). Competencias en el conocimiento y la interacción con el mundo físico. La competencia científica. Alianza Editorial: Madrid.- Catalá, M. y otros (2003). Las Ciencias en la escuela. Graó. Barcelona- De Pro, A. (2014). Energía:uso, consumo y ahorro energético en la vida cotidiana. Graó. Barcelona- Del Carmen, L. (1996). El análisis y secuenciación de los contenidos educativos. ICE/Horsori. Barcelona- Del Carmen, L. y otros (1997). La enseñanza y el aprendizaje de las Ciencias de la Naturaleza. Horsori/ICE UAB. Barcelona- De Vencchi, G. y Giordan (2006). Guía Práctica para la enseñanza científica. Sevilla. Diada- Driver, R. y otros (1989). Ideas científicas en la infancia y la adolescencia. Madrid. MEC/Morata- García, J. y García, F., (1989). Aprender investigando . Diáda. Sevilla- García Barros, S. y Martínez Losada, C. (2013). Inmersos en el aire miramos al cielo. Los fenómenos atmosféricos y astronómicos . Graó. Barcelona- Garrido, J.M. y Galdón, M. (2003.). Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica. Grupo editorial Universitario- Harlen, W. (1998). Enseñanza y aprendizaje de las Ciencias. Morata. Madrid- Jiménez Aleixandre, M. P., Sanmartí, N., Couso, D. (2011). Reflexiones sobre la ciencia en la edad temprana en España: la perspectiva de la enseñanza de las ciencias. COSCE-Ministerio de Ciencia y Tecnología. Madrid- Martí, J. (2012). La enseñanza de las Ciencias en primaria. Graó. Barcelona- Martín del Pozo, R. y otros (2013). Las ideas "científicas" de los alumnos y alumnas de Primaria: tareas, dibujos y textos. Universidad Complutense de Madrid- Marín, N. (2003). La enseñanza de las Ciencias en primaria. Grupo editorial Universitario- Osborne,R. y Freyberg,P. (1991). El aprendizaje de las Ciencias. Implicaciones de las Ciencias de los alumnos. Narcea. Madrid- Pinto, J.A., Carbajal, A. (2003). Nutrición y Salud. Instituto de Salud y Consumo. Madrid- Pujol, R.M. (2003). Didáctica de las Ciencias en la educación primaria. Síntesis. Madrid- Ramiro, E. (2010). La maleta de la ciencia. 60 experimentos de aire y agua y centenares de recursos para todos. Graó. Barcelona- Sanmartí, N. (2002). Didáctica de las Ciencias en la educación secundaria obligatoria.. Síntesis. Madrid- Sanmartí, N. (2007). Diez ideas clave : evaluar para aprender. Graó. Barcelona- Weissmann,H. (1993). Didáctica de las Ciencias Naturales. Paidós. Barcelona- () .- González García, F. (2015). Didáctica de las Ciencias para Educación Primaria. II. Ciencias de la vida. Madrid. Pirámide- Vilchez, J.M. (2014). Didáctica de las Ciencias para Educación Primaria I.Ciencias del espacio y de la Tierra. Madrid. Pirámide <p>
</p>
Complementary	

	Recommendations
	Subjects that it is recommended to have taken before
Ensino e aprendizaxe das ciencias da natureza I/652G02020	
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Didáctica da educación para a saúde/652G02041	
	Subjects that continue the syllabus
Practicum II/652G02034	
	Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.