		Guia d	locente				
Datos Identificativos					2018/19		
Asignatura (*)	(*) Proyectos de innovación e investigación educativa en ciencias Código experimentales			652601E1I1			
Titulación	1 Mestrado Universitario de Prof	esorado de Edu	ucación Secundar	ia: Ciencia	s Experiment	ais	
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	Anual	Prin	nero	Ob	ligatoria	2	
Idioma	Gallego						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Pedagoxía e Didáctica						
Coordinador/a	Bugallo Rodríguez, Ánxela Correo electrónico anxela		kela.bugallo@	ela.bugallo@udc.es			
Profesorado	Bugallo Rodríguez, Ánxela		Correo electrónico anxela.bugallo@udc.es		udc.es		
Web				'			
Descripción general	Con esta materia se pretende abordar la estrecha relación entre la investigación en Didáctica de las Ciencias y la						
	formación del profesorado en innovación didáctica.						
	Se trata de conocer aquellos proyectos de innovación que acercan las nuevas metodologías y recursos destinados al						
	proceso de enseñanza-aprendizaje de las ciencias. Además, los instrumentos derivados de la investigación didáctica						
	serán el hilo conductor para la realización de un autodiagnóstico por parte del futuro profesorado, y de un proceso de						
	análisis y evolución de sus conocimientos en Didáctica de las Ciencias.						
	Se trabajará sobre el papel que debe jugar la Educación Secundaria en el desarrollo de la competencia científica, la						
	comprensión de la naturaleza de la ciencia y la generación de actitudes positivas cara a ésta.						
	Finalmente, se promoverá la reflexión y el debate sobre las ideas, creencias, hábitos y conductas relativas a la Ciencia,						
	tanto a nivel personal como comunitario, para así consolidar y comprender la utilidad de la base científica y didáctica.						
	El objetivo es mejorar el enfoque, la toma de decisiones sobre temas relativos a los modelos de enseñanza-aprendizaje, a						
	la selección y secuenciación de contenidos y actividades, a través del análisis de los materiales procedentes de proyectos						
	innovadores.						

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	(CE-G1)Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones
АЗ	(CE-G3)Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.
A17	(CE-E3) Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas.
A21	(CE-E7)Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.
A26	(CE-E12) Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de calidad.
A27	(CE-E13) Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las materias de la especialización y plantear alternativas y soluciones.
A28	(CE-E14) Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativas y ser capaz de diseñar y desarrollar proyectos de investigación, innovación y evaluación.
A35	(CE-P4) Participar en las propuestas de mejora en los distintos ámbitos de actuación a partir de la reflexión sobre la práctica.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje	

Resultados de aprendizaje		Competencias /	
	Resultado	s del título	
Conocer y analizar las características históricas de la investigación en Didáctica de las Ciencias	AP17		
Valorar la aportación de las publicaciones y congresos al campo del conocimiento de ala Didáctica de las Ciencias		CM8	
Identificar los problemas y desafíos actuales de las investigaciones en el área	AP1		
	AP27		
Valorar críticamente la importancia de la investigación e innovación en la práctica de aula del profesor de ciencias	AP26	CM6	
		CM7	
Desarrollar criterios para la selección y valoración de investigaciones y propuestas innovadoras docentes, útiles para la	AP28	CM6	
educación secundaria.			
Adquirir las estrategias necesarias que permitan diseñar y desarrollar proyectos de investigación e innovación.	AP3		
	AP21		
	AP28		
	AP35		

Contenidos				
Tema Subtema				
Bloque 1. La investigación en la enseñanza de las Ciencias.	1. ¿Por qué y para qué investigar desde la Didáctica de las Ciencias?			
Finalidades de la Educación Científica en Secundaria.	2. Revisión histórica, estado actual y nuevos desafíos			
	3. Líneas de investigación y su interacción con la práctica de aula en Educación			
	Secundaria: Naturaleza de la Ciencia y Conocimiento Didáctico del Contenido.			
Bloque 2. Estrategias de aplicación y evaluación de	Análisis de proyectos de innovación educativa.			
propuestas innovadoras de Enseñanza de las Ciencias.	2. ¿Cómo se aplica un proyecto de innovación para mejorar la enseñanza de las			
	ciencias en Educación Secundaria?			
	3. Aprendizaje de las ciencias basado en proyectos.			

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Investigación (Proyecto de investigación)	A3 A21 A28 C6	4	12	16
Presentación oral	A1 A26	2	6	8
Prueba de ensayo/desarrollo	A35 C7	4	8	12
Análisis de fuentes documentales	A17 A27 C8	4	8	12
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Investigación	Proceso de enseñanza orientado al aprendizaje por parte del estudiante empleando actividades de carácter práctico que		
(Proyecto de	plantean situaciones-problema, que deben resolver utilizando prácticas científicas: identificar el problema objeto de estudio,		
investigación)	formularlo con precisión, enunciar hipótesis, desarrollar los procedimientos pertinentes, interpretar los resultados, argumentar		
	(uso de datos) o sacar conclusiones del trabajo realizado.		
Presentación oral	Estudio de diferentes propuestas, a través de la exposición verbal con interacción, a través del diálogo, enunciación de		
	cuestiones y respondiendo dudas de forma dinámica.		
Prueba de	Análisis individual de una situación, problema, propuesta,relacionada con una investigación sobre la enseñanza de las		
ensayo/desarrollo	ciencias.		
Análisis de fuentes	Uso de bibliografía relevante para la temática de la materia con actividades específicamente diseñadas para el análisis de la		
documentales	documentación.		

Atención personalizada					
Metodologías	Metodologías Descripción				
Investigación	Durante la fase de realización de los trabajos se programarán sesiones con los estudiantes para orientar y resolver				
(Proyecto de	cuestiones concretas relativas al trabajo.				
investigación)					
Prueba de					
ensayo/desarrollo					

		Evaluación		
Metodologías Competencias /		Descripción	Calificación	
	Resultados			
Análisis de fuentes	A17 A27 C8	Se valorará la calidad y rigurosidad de los documentos analizados.	10	
documentales		Su realización es de carácter obligatorio y para superarla es necesario alcanzar el		
		50% de la calificación indicada.		
Investigación	A3 A21 A28 C6	Se valorarán las habilidades asociadas al desarrollo de las prácticas científicas:	30	
(Proyecto de		identificación de problemas, diseño procedimental, análisis e interpretación de		
investigación)		resultados, uso de datos para argumentación y emisión de conclusiones.		
		Su realización es de carácter obligatorio y para superarla es necesario alcanzar el		
		50% de la calificación indicada.		
Presentación oral	A1 A26	Se valorará la calidad de comunicación y rigurosidad de los contenidos en las	10	
		exposiciones orales en aula, así como la participación en las realizadas por otros		
		estudiantes.		
		Su realización es de carácter obligatorio y para superarla es necesario alcanzar el		
		50% de la calificación indicada.		
Prueba de	A35 C7	Se valorará la adquisición de conocimientos y destrezas derivados de la impartición	50	
ensayo/desarrollo		del curso y, especialmente, la capacidad analítica e interpretativa del alumnado. Su		
		realización es de carácter obligatorio y para superarla es necesario alcanzar el 50%		
		de la calificación indicada.		

Observaciones evaluación

NORMAS ESPECÍFICAS DE EVALUACIÓN PARA:

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tempo parcial y dispensa académica concedida que les exime de la asistencia a clase:

- 1. Deberá poñelo en conocimiento del docente en la primeira semana de clase.
- 2. Serán evaluados a través de los trabajos de investigación y de una prueba individual sobre actividades de carácter práctico que plantean situaciones-problema, además de la prueba de ensayo. Este modelo de evaluación será el mismo para aquellos estudiantes que no cumplan la asistencia al 80% de las sesiones presenciales. Su nota final será la media de las calificaciones obtenidas, solicitándose en cada una de ellas una nota igual o superior a 5 sobre 10 para aprobar la materia.

Fuentes de información

Acevedo, J.A. (2009). Conocimiento didáctico del contenido para la enseñanza de la naturaleza de la ciencia (I): el marco teórico. Revista Eureka, 6 (1), 164-189. Banet, E. (2010). Finalidades de la educación científica en Educación Secundaria: Aportaciones de la investigación educativa y opinión de los profesores. Enseñanza de las Ciencias, 28(2), 199-214. Banet, E. (2007). Finalidades de la educación científica en Educación Secundaria: Opinión del profesorado sobre la situación actual. Enseñanza de las Ciencias, 25 (1), 5-20. Chen, S. (2006), Development of an instrument to assess views on nature of science and attitudes toward teaching science. Sci. Ed., 90: 803?819. doi: 10.1002/sce.20147 Jiménez Alexandre, M.P., Díaz de Bustamante, J.(2011). Discurso de aula y argumentación en la clase de ciencias: Cuestiones teóricas y metodológicas. Enseñanza de las Ciencias, 21(3), 359-370. Kuhn, Deanna (2010) Teaching and Learning Science as Argument. Science Education, v94 n5,810-824. Marbá-Tallada, A.; Márquez Bargalló, C. (2010). ¿Que opinan los estudiantes de las clases de ciencias? Un estudio transversal de Sexto de Primaria a Cuarto de ESO. Enseñanza de las Ciencias, 28 (1), 19-30. Marín Martínez, N.; Cárdenas Salgado, F.A. (2011). Valoración de los modelos más usados en la enseñanza de las ciencias basados en la analogía "El alumno como científico". Enseñanza de las Ciencias, 29(1), 35-46. Ojeda-Barceló, F., Gutiérrez-Pérez, J., Perales-Palacios, F.J. (2011). Diseño, Fundamentación y validación de un programa virtual colaborativo en Educación Ambiental. Enseñanza de las Ciencias, 29 (1), 127-146. Oliva, J.M. (2012) Dificultades para la implicación del profesorado de Secundaria en la lectura, innovación e investigación en didáctica de las ciencias (II): el problema del ?manos a la obra?. Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias 9(2), 241-251. Porlán, Rafael; Martín del Pozo, Rosa; Rivero, Ana; Harres, Joao; Azcárate, Pilar y Pizzato, Michell (2010). El cambio del profesorado de ciencias I: marco teórico y formativo. Enseñanza de las Ciencias, 28 (1), 31-47. Reiss, Michael J. (2006). Desarrollo de un curso de Biología contextualizado en el bachillerato: el caso del Proyecto Salters-Nuffield Advanced Biology. Enseñanza de las Ciencias, 24 (3), 429-438. Sanmartí, N., Márquez, C. (2008). Aprendizaje de las ciencias basado en proyectos: del contexto a la acción. Ápice. Revista de Educación Científica, 1(1), 3-16. DOI: https://doi.org/10.17979/arec.2017.1.1.2020 Webgrafía: PROYECTO RODA http://www.rodausc.eu/ PROYECTO

FÍSICA Y QUÍMICA http://didacticafisicaquimica.es/el-proyecto/ PROYECTO S-TEAM

https://nosyevolucion.files.wordpress.com/2015/10/argumentacion_en_el_aula-dos_unidades_didacticas.pdf

Complementária

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Se recomienda el envío de los trabajos telemáticamente; si no es posible, no utilizar plásticos, elegir la impresión a doble cara, emplear papel reciclado y evitar imprimir borradores. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y prevenir impactos negativos sobre el medio natural.

Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.

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