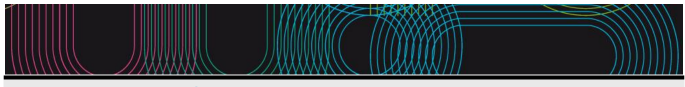
Guia docente 2017 / 2018

Universida_{de}Vigo



Facultad de Biología

Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y Química

Asignaturas				
Curso 1				
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales	
V02M066V01101	Orientación e Función Titorial	1c	3.5	
V02M066V01102	Desenvolvemento Psicolóxico da Aprendizaxe no Ensino Secundario	1c	4.5	
V02M066V01103	Deseño Curricular e Organización de Centros Educativos	1c	4.5	
V02M066V01104	Sistema Educativo e Educación en Valores	1c	3.5	
V02M066V01201	A Ciencia e a súa Metodoloxía para Profesorado de Educación Secundaria	1c	3	
V02M066V01202	As Ciencias Experimentais na Educación Secundaria	1c	5	
V02M066V01203	Didáctica das Ciencias Experimentais na Educación Secundaria	2c	6	
V02M066V01204	Elaboración de Unidades Didácticas	2c	6	
V02M066V01205	Investigación e Innovación na Educación Secundaria	1c	3	
V02M066V01206	Deseño de Investigacións e Propostas Innovadoras en Ciencias Experimentais	1c	3	
V02M066V01301	Prácticas Externas	2c	12	
V02M066V01401	Traballo Fin de Máster	2c	6	

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
Orientación y	y Función Tutorial					
Asignatura	Orientación y					
_	Función Tutorial					
Código	V02M066V01101					
Titulacion	Máster					
	Universitario en					
	Profesorado en					
	Educación					
	Secundaria					
	Obligatoria,					
	Bachillerato,					
	Formación					
	Profesional y					
	Enseñanzas de					
	Idiomas.					
	Especialidad: Ciencias					
	Experimentales.					
	Biología,					
	Geología, Física y					
	Química					
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre		
	3.5	ОВ	1	1c		
Lengua	Gallego					
Impartición						
Departamento	Didáctica, organización escolar y método	s de investigación				
Coordinador/a	Barreira Arias, Alberto José					
Profesorado	Barreira Arias, Alberto José					
	Fernández Guerra, Ernesto					
	Gutierrez Manjón, Teresa de Jesús					
	Rodicio García, María Luisa					
Correo-e	abarreira@uvigo.es					
Web						
Descripción	La materia "Orientación y Función Tutoria					
general	Universitario para el Profesorado de Educ	ación Secundaria Obligator	ria, Bachillerato, F	ormación		
	Profesional y Enseñanza de Idiomas.					
	El contenido curricular de esta materia pi					
	para el estudiante -futuro docente- al tra					
	educativa diaria, así como establecer pla					
	planteamiento educativo inclusivo y altar	nente personalizado en col	aboración con los	equipos		
	docentes, estudiantes y familias.					

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG1	Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente.	- saber
CG4	Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.	- saber - saber hacer
CG6	Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.	- saber - saber hacer
CG7	Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	- saber hacer
CG9	Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.	- saber
CG11	Desarrollar las funciones de tutoría y orientación de los estudiantes de manera colegiada.	- saber - saber hacer

CG18	Aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas a entornos educativos noticias o poco conocidos.	
CE1	Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones.	- saber
CE2	Comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes y las posibles disfunciones que afectan el aprendizaje.	- saber
CE3	Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.	- saber hacer
CE4	Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes.	- saber - saber hacer
CE7	Conocer y aplicar recursos y estrategias de información, tutoría y orientación académica y profesional.	- saber - saber hacer
CE8	Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana	- saber hacer
CE9	Participar en la definición del proyecto educativo y en las actividades generales del centro atendiendo a criterios de mejora de la calidad, atención a la diversidad, prevención de problemas de aprendizaje y convivencia.	- saber hacer
CE10	Relacionar la educación con el medio y comprender la función educadora de la familia y la comunidad, tanto en la adquisición de competencias y aprendizaje como en la educación en el respeto de los derechos y libertades, en la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres y en la igualdad de trato y no discriminación de las personas con discapacidad.	- saber hacer
CE12	Adquirir habilidades sociales en la relación y orientación familiar	- saber hacer
CE21	Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE24	Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la especialización cursada.	- saber - saber hacer
CE25	Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de calidad	- saber hacer - Saber estar /ser
CE30	Dominar las destrezas y las habilidades sociales necesarias para fomentar un clima que facilite el aprendizaje y la convivencia.	- saber hacer
CE31	Participar en las propuestas de mejora nos distintos ámbitos de actuación a partir de la reflexión sobre la práctica	- saber hacer
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber hacer
CT2	Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	- saber hacer
CT3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- saber hacer - Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
Result	ados de aprendizaje	Competencias
Conoc	er, comprender y desarrollar los fundamentos teóricos (conceptuales, legislativos)	CG1

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer, comprender y desarrollar los fundamentos teóricos (conceptuales, legislativos)	CG1
sobre los que se asienta la orientación y la función tutorial, así como sus relaciones con la función	CG4
docente.	CG6
	CG7
	CG9
	CG11
	CG18
	CE7
	CE8
	CE25
	CT1
	CT3

Analizar y valorar la importancia de la orientación y de la tutor-ia como un factor de calidad en la enseñanza en secundaria, sensibilizando al profesorado de la necesidad de su participación activa.	CG1 CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE2 CE4 CE12 CE21 CE25 CT2
Comprender la organización y la estrutura del Plan de Acción Tutorial para un centro de enseñanza secundaria	CG1 CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE3 CE7 CE9 CE24 CE31 CT1
Diseñar y aplicar estrategias y programas de atención a la diversidad del alumnado, así como de apoyo a las familias.	CG1 CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE1 CE3 CE4 CE9 CE10 CE12 CE30 CT1 CT3
Conocer y aplicar algunas técnicas e instrumentos de trabajo a emplear en la realización de la labor tutorial.	CG1 CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE4 CE7 CE21 CE30 CE31 CT1

Promover y manter la comunicación con la familia y el entorno. informando y asesorando en los CG1 diversos ámbitos da orientación y la acción tutorial. CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE7 CE8 CE9 CE10 CE12 CT1 CT3

Contenidos

Tema

- 1.- Bases conceptuales del ámbito disciplinar.
- 2.- Bases legislativas de la orientación y la función tutorial.
- 3.- Diagnóstico, prevención e intervención en las dificultades de aprendizaje y de la atención a la diversidad.
- 4.- Programas y estrategias de intervención para la atención a la diversidad.
- 5.- Medidas de atención a la diversidad y adaptaciones curriculares.
- 6.- Diseño y desarrollo del Plan de Acción Ttutorial. Estrategias y técnicas de orientación en la tutoría.
- 7.-La participación de las familias en el centro y su orientación.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Presentaciones/exposiciones	2	4	6	
Foros de discusión	0	2	2	
Sesión magistral	8	16	24	
Tutoría en grupo	2	0	2	
Actividades introductorias	1.5	0	1.5	
Trabajos de aula	4	8	12	
Otros	0	40	40	

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Presentaciones/exposicione	s Exposición por parte del alumnado ante el docente y un grupo de estudiantes de un tema sobre contneidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio,proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.
Foros de discusión	Actividad desarrollada en un medio virtual en el que se debaten temas diversos relacionados con el ámbito académico o profesional.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudo, bases teóricase/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con elprofesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como presentar la materia.
Trabajos de aula	El estudante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado a su desarrollo con actividades autónomas del estudiante
Otros	Trabajos y proyectos a desarrollar de modo autónomo por parte del alumno, individualmente o en grupo.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	
Trabajos de aula	
Otros	

Evaluación			
	Descripción	Calificación Comp	etencias Evaluadas
Presentaciones/exposicione	Descripción es Exposición por parte del alumnado ante lo docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.		etencias Evaluadas CG1 CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE1 CE2 CE3 CE4
			CE7 CE8 CE9 CE10 CE12 CE21 CE24 CE25 CE30 CE31 CT1 CT2 CT2 CT3
Foros de discusión	Actividad desarrollada en un medio virtual en la que se debaten temas diversos relacionados con el ámbito académico y/o profesional.	10	CE25 CE31 CT3

Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con actividades autónomas del estudiante.	30	CG1 CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE1 CE2 CE3 CE4 CE7 CE8 CE9 CE10 CE12 CE21 CE24 CE25 CE30 CE31 CT1 CT2 CT2 CT3
	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escritura		CG4 CG6 CG7 CG9 CG11 CG18 CE1 CE2 CE3 CE4 CE7 CE8 CE9 CE10 CE12
			CE12 CE21 CE24 CE25 CE30 CE31 CT1 CT2

Otros comentarios y evaluación de Julio
- Para alcanzar una evaluación continua positiva, dada la modalidad de enseñanza presencial del Máster, se exige a todo el alumnado una asistencia presencial de un mínimo del 80% de las sesiones (admisible la falta del 20% de las horas) además de la

realización y entrega de tareas ponderables.

- Los plazos de entrega de las actividades, trabajos, etc. serán comunicados en la clase en el momento oportuno. Es necesario respetarlos estrictamente para ser calificados en la evaluación continua.
- El alumnado que no obtenga una evaluación continua positiva sobre los parámetros expuestos anteriormente, podrá presentarse a una prueba escrita (fecha marcada en el calendario del máster para exámenes oficiales) sobre todos los contenidos trabajados. Esta prueba estará basada en la rigurosidad y profundización de los conocimientos y competencias alcanzados por los alumnos/as en la materia y tendrá una ponderación de 10 puntos (100% de la nota final).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

ÁLVAREZ,M. e BISQUERRA, R., Orientación educativa: áreas, estrategias y recursos, Wolters Kluwer España, 2012, Barcelona ÁLVAREZ,M. e BISQUERRA,R. (Coords), Manual de Orientación y tutoría, Praxis, 1998, Barcelona

LÓPEZ URQUIZAR, N. e SOLA MARTÍNEZ, T., Orientación escolar y tutoría, GEU, 2005, Granada

Bibliografía Complementaria

ÁLVAREZ GONZÁLEZ, B., Orientación familiar: Intervención familiar en el ámbito de la diversidad, Sanz y Torres, 2003, Madrid

BLASCO CALVO, P., Estrategias psicopedagógicas para la diversidad en educación secundaria. Casos prácticos resueltos, Nau Llivres, 2006, Valencia

MARTIN, X. e outros, Tutoría. Técnicas, recursos y actividades., Alianza Editorial, 2008, Madrid

MARTÍN, E. e MAURI, T., Orientación educativa. Atención a la diversidad y educación inclusiva, Graó, 2011, Barcelona

MARTÍN, E. e ONRUBIA, J., Orientación y tutoría. Procesos de innovación y mejora de la enseñanza, Graó, 2011, Barcelona

MARTÍN, E. e SOLÉ, I., Orientación educativa. Modelos y estrategias de intervención., Graó, 2011, Barcelona

MARTÍNEZ, M.de C., Orientación educativa en la familia y en la escuela: casos resueltos., Dykinson, 2012, Madrid

MARTÍNEZ GONZÁLEZ, M. de C.; ÁLVAREZ GONZÁLEZ, B. y FERNÁNDEZ, A.P., OrientaciónFamiliar: Contextos, evolución e intervención, Sanz y Torres, 2009, Madrid

MARTÍNEZ GONZÁLEZ, Mª de C., Orientación educativa y tutoría, Sanz y Torres, 2007, Madrid

MONGE, C., Tutoria y orientación educativa. Nuevas competencias., Wotters Kluwer, 2009, Bizcaia

OCAMPO, C. I., Tutoría educativa en los diversos niveles y escenarios pedagógicos. En L. M. Sobrado, E.Fernández y M. L. Rodicio (Coords.). Orientación Educativa. Nuevas perspectivas (pp. 217-243, Biblioteca Nueva, 2012, Madrid

SANTANA, L.E., Orientación educativa e intervención psicopedagógica, Pirámide, 2012, Madrid

SARMIENTO, J. A., Estrategias y acciones de asesoramiento social y familiar. En L. M. Sobrado, E. Fernández yM. L. Rodicio (Coords.). Orientación Educativa. Nuevas perspectivas (pp. 297-322), Biblioteca Nueva, 2012, Madrid

SOBRADO, L. Y BARREIRA, A., Servicios de Orientación Educativa: Organización y funcionamiento. En L.M. Sobrado, E. Fernández y M. L. Rodicio (Coords.). Orientación Educativa. Nuevas perspectivas (pp. 187-214)., Biblioteca Nueva, 2012, Madrid

Desarrollo P	sicológico del Aprendizaje en la Ense	ñanza Secundaria		
Asignatura	Desarrollo Psicológico del Aprendizaje en la Enseñanza Secundaria			
Código	V02M066V01102			
Titulacion	Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	4.5	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Psicología evolutiva y comunicación			
Coordinador/a	Tellado González, Fernando			
Profesorado	Alfonso Gil, Sonia Tellado González, Fernando			
Correo-e	ftellado@uvigo.es			
Web	http://ftellado@uvigo.es			
Descripción general	La presente materia tiene un carácter ba Educación Secundaria Obligatoria, Bachi primer cuatrimestre del primer curso y fa cambios que tienen lugar en los proceso período de la adolescencia. Estos conoci secundaria ya que representan una herr adolescentes a través de una idónea pla	llerato, Formación Profesion acilita la comprensión de las s físicos y psicológicos (cog mientos son fundamentales amienta indispensable para	al y Enseñanza d s claves del desar nición, lenguaje, en la formación poder contribuir	le Idiomas. Se sitúa en e rollo humano y los personalidad, etc.) en e de docentes de la etapa

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG7	Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	- Saber estar /ser
CG8	Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por si mismo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas personales.	- saber - saber hacer
CG9	Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.	- saber - saber hacer
CG16	Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE1	Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones.	- saber
CE2	Comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes y las posibles disfunciones que afectan el aprendizaje.	- saber

CE3	Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.	- saber - saber hacer
CE4	ldentificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes.	- saber - saber hacer
CE5	Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y en el centro, abordar y resolver posibles problemas.	- saber - saber hacer
CE9	Participar en la definición del proyecto educativo y en las actividades generales del centro atendiendo a criterios de mejora de la calidad, atención a la diversidad, prevención de problemas de aprendizaje y convivencia.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer y comprender los procesos de desarrollo adolescente y plantear estrategias educativas y	CG7
psicosociales para su promoción.	CG8
(
	CG16
	CE1
	CE2
	CE3
	CT3
Comprender los procesos de interacción educativa en el aula y los procesos cognitivos, metacognitivos y	
afectivo-motivacionales que subyacen al aprendizaje y planificar y aplicar estrategias para su promoción.	
	CG16
	CE2
	CE5
	CT3
Diseñar propuestas de actuación educativa para el alumnado con necesidades específicas de apoyo	CG7
educativo, acordes con la organización del centro docente.	CG8
	CG9
	CG16
	CE4
	CE5
	CE9

Contenidos				
Tema				
FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO HUMANO, DESARROLLO Y EDUCACIÓN	1.1.Conceptualización del desarrollo, factores, teorías.			
2.PSICOLOGIA EVOLUTIVA	2.1. Cambios corporales y desarrollo en la adolescencia.2.2. Desarrollo cognitivo en la adolescencia.2.3. Desarrollo afectivo-social en la adolescencia			
3.PSICOLOGIA DE LA EDUCACIÓN	 3.1. Enfoques conductuales del aprendizaje en la Educación Secundaria. 3.2. Enfoques cognitivos y socio-culturales del aprendizaje en la Educación Secundaria. 3.3. Factores Intrapersonales del Aprendizaje: procesos y estrategias de aprendizaje, motivación educativa, autoconcepto y procesos metacognitivos. 3.4. Factores Interpersonales del Aprendizaje: la interacción alumno-alumno y la interactividad profesor-alumnos. 			
4.DIFICULTADES DE APRENDIZAJE E INTERVENCION PSICOEDUCATIVA	Descripción, evaluación e intervención.			

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Trabajos de aula	12	82	94		
Sesión magistral	8.5	0	8.5		
Pruebas de tipo test	2	8	10		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos de aula	Resolución de actividades, estudio de casos, elaboración de documentos sobre la temática de la materia, tanto de manera individual como grupal, bajo la dirección de los docentes.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajos de aula	SE ATENDERÁN LAS DUDAS Y LAS INICIATIVAS PLANTEADAS POR EL ALUMNO DURANTE LA REALIZACIÓN			

Evaluación			
	Descripción Calificación Competencias Eva		mpetencias Evaluadas
Trabajos de aula	Actividades y prácticas a resolver en clase.	70	CG7
			CG8
			CG9
			CG16
			CE1
			CE2
			CE3
			CE4
			CE5
			CE9
Pruebas de tipo test	Preguntas sobre los contenidos del temario.	30	CG7
			CG8
			CG9
			CG16
			CE1
			CE2
			CE3
			CE4
			CE5
			CE9
			CT3

Este máster tiene la modalidad de enseñanza presencial, por lo tanto la asistencia a clase y la realización de los trabajos de aula son obligatorios para la evaluación continua. Esta asistencia debe ser, por lo menos del 80% estando admitido faltar al 20 % de la presencialidad.

Para superar la materia será preciso que los estudiantes obtengan tanto en la prueba tipo test como en los trabajos de aula como mínimo un 50% de la calificación en ese apartado.

El alumnado que no pueda seguir la evaluación continua realizará una prueba de los contenidos de la materia, en la fecha marcada en el calendario del máster para los exámenes oficiales. Esta prueba supondrá el 100% de la nota final. Los pormenores y características de dicha prueba serán concretadas por el profesorado el día de la presentación de la materia o cuando se haga la consulta personalmente.

Aquellos estudiantes que no superen las pruebas o actividades objeto de evaluación podrán recuperarlas en la convocatoria

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Coll, C. (Coord), desarrollo, aprendizaje y enseñanza en la educación secundaria, 2 Ps Educación, Grao, 2010, Barcelona Coll, C., Palacios, J. y Marchesi, A. (Comps), Desarrollo psicológico y educación, 2. Psicología de la Educación, Alianza, 2001, Madrid

Garcia-madruga, j y Delval, J., Psicología del Desarrollo I, UNED, 2010, madrid

González-Pienda, J.A., González, R., Núñez, J.C. y Valle, A., Manual de Psicología de la Educación, Pirámide, 2002, Madrid Martín, C. y Navarro, J.I. (Coords., Psicología para el profesorado de Educación Secundaria y Bachillerato, Pirámide, 2011, Madrid

Palacios, J, Marchesi, A. y Coll, C. (Comps.), Desarrollo psicológico y educación: Vol. I. Psicología Evolutiva, Alianza, 1999, Madrid

Santrock, J.W, Psicología de la Educación., McGraw-Hill., 2006, México

Santrock, J.W, Psicología del desarrollo, McGraw-Hill, 2006, México

SHAFFER, D.R. Y kIPP,k, Psicología del desarrollo infancia y adolescencia, 7, CENGAGE LERANING, 2007, México

Bibliografía Complementaria

		TIFICATIVOS			
		cular y Organización de Centros Educativos			
Asigna	tura	Diseño Curricular y Organización de Centros Educativos			
Código)	V02M066V01103			
Titulac	ion	Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y Química			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		4.5	ОВ	1	1c
Lengua Impart		Gallego			
Depart	amento	Didáctica, organización escolar y métodos de investig	ación		
Coordi	nador/a	Pino Juste, Margarita Rosa			
Profeso	orado	Cid González, Antonio Pedro Fernández Rodicio, Clara Isabel Pino Juste, Margarita Rosa			
Correo	-е	mpino@uvigo.es			
Web					
general (conc práct		(*)El curriculum es el eje sobre el que se desarrolla la (concepciones, componentes, niveles, etc.) como en la práctica, evaluación, etc.). De ahí la importancia del d modulo.	os procedimie	ntos (procesos de diser	io, puesta en
Comp	etencia	5			
Código					Tipología
CG1	corres	er los contenidos curriculares de las materias relativas a condiente.			- saber
CG2	aprend	r el bloque de conocimientos didácticos que hay alredo izaje respectivos.			- saber
CG3	educat atendi	ar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprivos que faciliten la adquisición de las competencias pr endo al nivel y formación previa de los estudiantes, así ndividualmente como en colaboración con otros docent	opias de las re como a la orie	espectivas enseñanzas, entación de los mismos	

CG1	Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente.	- saber
CG2	Conocer el bloque de conocimientos didácticos que hay alrededor de los procesos de enseñanza y aprendizaje respectivos.	- saber
CG3	Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como a la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.	- saber hacer
CG4	Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.	- saber hacer
CG5	Contextualizar el currículo que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo.	- saber hacer
CG6	Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.	- saber hacer
CG7	Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	- saber hacer

CG10	Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG16	Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	- Saber estar /ser
CG17	Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	- Saber estar /ser
CG18	Aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas a entornos educativos noticias o poco conocidos.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE4	Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes.	- saber - saber hacer
CE9	Participar en la definición del proyecto educativo y en las actividades generales del centro atendiendo a criterios de mejora de la calidad, atención a la diversidad, prevención de problemas de aprendizaje y convivencia.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE13	Conocer y aplicar recursos y estrategias de educación en el respeto y valor de la diversidad lingüística y sus implicaciones educativas.	- saber - saber hacer
CE19	Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo.	- saber hacer
CE20	Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.	- saber hacer
CE24	Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la especialización cursada.	- saber - saber hacer
CE27	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.	- saber - saber hacer
CE31	Participar en las propuestas de mejora nos distintos ámbitos de actuación a partir de la reflexión sobre la práctica	- Saber estar /ser
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber hacer
CT2	Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	- saber hacer
CT3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- Saber estar /ser
Pocul		
	tados de anrendizaje	
	tados de aprendizaje	Competencias
Result	ados de aprendizaje	Competencias
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de	CG1
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1
Result Progra	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos.	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG2 CG4
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17
Result Progra proces	ados de aprendizaje umar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17 CE13
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17 CE13 CE19
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17 CE13 CE19 CE24
Result Progra proces	ados de aprendizaje imar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17 CE13 CE19 CE24 CE27
Result Progra proces	ados de aprendizaje mar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17 CE13 CE19 CE24 CE27 CE31
Result Progra proces	ados de aprendizaje mar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17 CE13 CE19 CE24 CE27 CE31 CT1
Result Progra proces	ados de aprendizaje mar e implementar los procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de sos evaluativos. r diferentes metodologías en función del proceso de E-A, adecuando los aspectos, procesos y os metodológicos a cada situación de E/A	CG1 CG3 CG4 CG16 CG17 CE4 CE9 CE20 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2 CT3 CG1 CG2 CG4 CG6 CG10 CG17 CE13 CE19 CE24 CE27 CE31

CT3

	/A: analizando la interacción profesor alumnos como base le acción programadora durante la realización del proceso	
Construir y seleccionar materiales didácticos ad		CG1 CG2 CG7 CG10 CE9 CE13 CE19 CE20 CT1 CT2
Crear diseños curriculares según diferentes moc una forma auto-reflexiva y crítica.	delos, proyectando, en cada caso la toma de decisiones d	e CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CG10 CE4 CE9 CE13 CE24 CE27 CE31 CT1 CT2
Dominar las diferentes técnicas y tipos de evalu	ación y responsabilizarse con los procesos evaluativos.	CG2 CG3 CG4 CG7 CG10 CG17 CG18 CE4 CE9 CE13 CE31 CT1
Contenidos		
Tema		
Bases conceptuales y legislativas.	Curriculum y teorias curriculares Orientaciones teóricas del curriculum Modelos de curriculum Bases legislativas	
2. Organización de centros Educativos	Organización de él Alumnado Organización de él profesorado y liderazgo Organos Colegiados de él centro escolar Documentos Institucionales	

3. Componentes didácticos

Competencias

Objetivos: Tipos y redacción
Contenidos: Selección y secuenciación
Metodología: principios y estrategias
Actividades: organización de él aula y secuenciación de las actividades

Recursos didácticos

Evaluación del proceso de enseñanza-aprendizaje

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
11	22	33
0	30	30
0	14	14
11	22	33
0	2.5	2.5
	Horas en clase 11 0 0 11 0	11 22

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos de aula	Durante las clases presenciles se realizarán ejercicios concretos con la finalidad de que el alumnado adquiera la consolidación de determinados procedimientos que más tarde deberá formalizar de forma autónoma en el proyecto. Cada alumno presentará al final del curso los siguientes evidencias: 1 Redacción de un orden del día de una reunión del departamento 2 Redacción de un acta de una reunión semanal de departamento 3 Diseño de una unidad didática haciendo especial hincapié en los apartados de metodología y evaluación 4 Glosario de términos y mapa conceptual de documentos trabajados (Máximo cinco follios)
Proyectos	Se utilizará como metodología base el Aprendizaje Basado en Proyectos o Project Based Learning (PBL). Tratara de una metodología didáctica que utiliza metodologías activas y colaborativas *cuio objetivo es que el alumnado alcance el dominio de unos contenidos mediante la realización de un proyecto diseñado por el profesor. Siguiendo a Edwards (2000) el proceso para llevar a cabo el *diseño por proyectos es el siguiente: * Planificación de la investigación * Selección del tema * Recogida de la información * Aplicación * Análisis de datos * Informe * Seguimiento y evaluación
	El proyecto consistirá en la elaboración de una unidad didáctica que se realizará individualmente al largo del curso. Cada elemento curricular de esta unidad tendrá un apartado teórico de fundamentación y análisis que se realizará a través de consultas documentales y bibliográficas y también un apartado de diseño curricular. Las diferentes fases del proyecto se concretarán en un producto escrito en el ordenador para incorporar en la plataforma. La profesora ofrecerá posibles temáticas para la unidad didáctica. La elaboración del proyecto tendrá varias fases que coinciden con el diseño de los elementos curriculares de una unidad didáctica. Para desarrollar el proyecto el alumnado tendrá en cuenta las explicaciones teóricas de la profesora y el trabajo en equipo con los compañeros donde se realizará una retroalimentación del proceso para corregir lo antes posible los posibles errores en el desarrollo del proyecto.
Prácticas autónomas a través de TIC	Se realizarán prácticas autónomas a través de diferentes plataformas didácticas
Sesión magistral	Durante las sesiones magistrales se realizarán las explicaciones teóricas del tema y se aclararán las dudas surgidas durante la elaboración del proyecto. El alumnado dispondrá de un texto base de guía y ayuda.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos de aula		
Proyectos		

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Trabajos de	Se calificarán las actividades realizadas en el aula para comprobar la	20	CG1
aula consolidación de aprendizajes y realizar una retroalimentación posi	consolidación de aprendizajes y realizar una retroalimentación positiva		CG2
			CG7
			CG16
			CG17
			CE13
			CE24
			CE27
			CE31
Proyectos	Cada alumno presentará la programación de una unidad didáctica. Se	80	CG3
	podrá elegir la temática y el curso de implementación.		CG4
			CG5
			CG6
			CG7
		CG10	
			CG18
			CE4
			CE9
			CE19
		CE20	
			CE24
			CT1
			CT2
			CT3

grupo, compromiso en las<p Planteamiento

el tiempo, etc.<p Selección

<p evaluación

de esta asignatura se desarrolla en varios niveles y dimensiones. Partiendo del marco general de las competencias, es decir, de las capacidades, la evaluación intentará recoger y valorar aquellos aspectos relacionados con el alumnado respecto a: campo de los conocimientos, campo de los procedimientos, campo actitudinal y campo relacional. el equilibrio estará en que el alumnado sea capaz de dominar estas cuatro grandes dimensiones que de alguna forma contribuirá la que se me fuere de manera integral.<p evaluación está diseñada en función de las siguientes características: formativa, continua, integral y final. Por lo tanto, afecta a todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.<p evaluación del proyecto tendrá dos aspectos: por un lado a justificación teórica de los distintos elementos curriculares trabajados y por otro su diseño. Para evaluar el proyecto se seguirán las siguientes normas:<p Utilización de los conocimientos disponibles en los documentos trabajados en el aula para contrastar las propias ideas, apoyarlas y fundamentarlas. Comprensión de las ideas básicas contenidas en los materiales utilizados y analizados.<p Expresar correctamente las ideas propias, argumentadas y demostrar capacidad de escucha y receptividad.<p Crítica razonada de posiciones y hechos fundamentados con argumentos utilizando un vocabulario técnico propio de la materia. <p Claridad expositiva, habilidades de comunicación, *estructura de la presentación trabajada en el aula.<p Estructura lógica de las ideas.<p Utilización y manejo de las TIC.<p Adecuación v coherencia entre las actividades prácticas y los contenidos teóricos.<p Calidad

de las aportaciones y expresiones de ideas innovadoras, contribuciones en el trabajo en

del tema, secuenciación de los contenidos el largo de la unidad didáctica, adecuación a edad,

de los objetivos didácticos, adecuación a edad, el tiempo, etc.

de las actividades, creatividad en su elaboración, adecuación a edad y la temporalización..

<p Selección de las estrategias de evaluación: actividades

de evaluación, tipos y técnicas de evaluación, diseño de<p seguimiento de los grupos de trabajo se convierte en una

ocasión privilegiada para introducir, por parte de la profesora, aspectos actitudinales

(cooperación, responsabilidad profesional, motivación por el trabajo de maestro,

etc.). Del mismo modo, en algunas

fases del proyecto se le pide al alumnado que valoren su propio trabajo (autoevaluación) o el trabajo de los demás compañeros (coevaluación) para hacer una retroalimentación del proceso que permita resolver los errores en el aprendizaje el antes posible.
p> que valoración de trabajo en grupo el alumnado debe cubrir una matriz de autovaloración que estará disponible en la plataforma.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

CANTÓN MAYO, I. y PINO JUSTE, M.R., Diseño y desarrollo del curriculum., Alianza editorial., 2011

CANTON MAYO, I. Y PINO JUSTE, M., Organización de centros educativos en la sociedad del conocimiento, Alianza, 2013

Bibliografía Complementaria

ANTÚNEZ, S. Y GAIRÍN, J., La organización escolar. Práctica y fundamentos., GRAO, 1996

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Orientación y Función Tutorial/V02M066V02101

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Desarrollo Psicológico del Aprendizaje en la Enseñanza Secundaria/V02M066V02102 Investigación e Innovación en la Educación Secundaria/V02M066V02205

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Sistema Edu	cativo y Educación en Valores			
Asignatura	Sistema Educativo y Educación en Valores			
Código	V02M066V01104			
Titulacion	Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	3.5	ОВ	1	1c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento	Análisis e intervención psicosocioeducativa			
Coordinador/a	Fernández González, María Reyes			
Profesorado	Cid Fernández, Xosé Manuel Fernández González, María Reyes Vieites García García, Manuel F.			
Correo-e	ofoe-to@uvigo.es			
Web				

Descripción general

Resultados de aprendizaje Resultados de aprendizaje

Toda práctica educativa de intervención educativa hunde sus raíces en el sistema de ideas, procedimientos y valores que sus fines le asignan. La posición de un/a profesional del campo educativo que quiere educar sin tener una teoría clara y definida de la educación sería tan irracional como la de aquél que quiere guiar a alguien sin saber de dónde parte, por dónde va y a dónde se dirige. Ésta es la razón por la que antes de diseñar el desarrollo de cualquier intervención pedagógica, el profesorado debe tener clara una Teoría de la Educación que guíe la determinación del proceso educativo y la selección de los medios para lograrlo. Para ello, y en primer lugar, es necesario precisar qué es la Teoría de la Educación, que lejos de referirse exclusivamente a cuestiones teóricas acerca de la educación y por lo tanto alejadas de las realidades educativas, incide por el contrario en todos los aspectos propios de la práctica educativa. Por lo tanto, la Teoría de la Educación significa conocer para hacer, saber para luego aplicar mejor las innovaciones educativas y, en definitiva, para mejorar la calidad de la educación.

A continuación es obligado determinar qué entendemos por educación, ya que al ser un término de uso habitual en la vida cotidiana porque a todas las personas afecta de algún modo, todo el mundo se atrevería a dar una definición de educación. Además, existen muchos conceptos afines a la educación como formación, enseñanza, aprendizaje, instrucción, capacitación, que se emplean en muchas ocasiones como tener similares y que deben diferenciarse para su correcta utilización.

Asimismo, la educación no se puede reducir a la que es impartida en la escuela -Educación Formal-, ya que las personas se educan más allá de ella y los influjos que se reciben a partir de otros medios, son tanto o más potentes que los que proceden de la escuela e incluso interfieren en su acción.

Por lo tanto, se hace necesario trabajar los conceptos de -Educación No Formal-, definida como el conjunto de procesos, medios e instituciones diseñados en función de explícitos objetivos de formación, que no están directamente dirigidos a la provisión de los grados propios del sistema educativo reglado, y lo de -Educación Informal- que se referiría la aquellos procesos educativos que se producen indiferenciados de otros procesos sociales, que no fueron institucionalizados ni sistematizados, que se dan en el curso común de la vida. Uno de los factores que influyó en la creciente importancia que se le otorgó tanto a la Educación No Formal como a la Educación Informal fue el cambio en los valores defendidos por la sociedad, de la defensa de la virilidad o la guerra se pasó a la defensa de la paz o la tolerancia, valores en los que hasta ahora no educaba la escuela y que a partir de la transversalidad en la LOGSE y de la inclusión de la Educación en Valores de la LOE sí serían incluidos en sus contenidos.

Toda vez que la salida profesional de este curso de postgrado es la de ser docente en Educación Secundaria es por lo que un bloque de contenido se centrará exclusivamente en el sistema educativo, con el fin de introducir al alumnado en el universo de la educación, prestando especial atención a los elementos que integran el sistema y a sus funciones en relación con la acción educativa. En consecuencia se consideran los agentes *ocioeducativos y sus responsabilidades pero también se presta especial atención a algunas instituciones fundamentales como el Estado o las Comunidades Autónomas en tanto responsables de la normativa educativa, responsables de la redacción y desarrollo de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación. El análisis de la situación actual se complementa con una breve perspectiva histórica, considerando los retos y desafíos de futuro (LOMCE – Ley Orgánica de Mejora y Calidad de la Educación).

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG7	Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	sabersaber hacerSaber estar/ser
CG13	Conocer la normativa y organización institucional del sistema educativo y modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros de enseñanza	sabersaber hacerSaber estar/ser
CE10	Relacionar la educación con el medio y comprender la función educadora de la familia y la comunidad, tanto en la adquisición de competencias y aprendizaje como en la educación en el respeto de los derechos y libertades, en la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres y en la igualdad de trato y no discriminación de las personas con discapacidad.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE11	Conocer la evolución histórica de la familia, sus diferentes tipos y el incidente del contexto familiar en la educación.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

El alumnado analiza los aspectos substantivos del sistema educativo español en los ámbitos estatal y

autonómico. El alumnado estudia y conece su estructura en una perspectiva histórica y actual.

Pávina	20	40	62

Competencias

CG13

niveles educativos vinculados al Master de Secundaria.	CT1
El alumnado conoce y valora el rol de los agentes socioeducativos en los procesos educativos formales propios de las enseñanzas de secundaria, bachillerato, formación profesional y enseñanzas de idiomas.	CG7 CE10 CE11
El alumnado diseña y desarrolla espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, la educación emocional y en valores, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto de los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	CG13

y la construcción de un futuro sosterible.	CII
Contenidos	
Tema	
1. El Universo educativo: concepto de educación. Los escenarios educativos. Educación formal, no formal e informal.	 1.1. Concepto de educación. Rasgos generales y diferenciales. 1.2. Clarificación terminológica. 1.3. Dimensiones y pilares de la educación. 1.4. Los escenarios educativos: educación formal, no formal e informal. 1.5. De la escuela tradicional a las escuelas renovadas.
2. El sistema educativo. Los agentes socioeducativos (educadores, alumnado, familia) y su evolución.	 2.1. El sistema educativo español. Análisis histórico. LOGSE, LOCE, LOE, LOMCE. 2.2. La estructura del sistema educativo después de la LOMCE. Enseñanza obligatoria y postobligatoria. Educación Secundaria y Bachillerato. Formación Profesional. Enseñanzas de Idiomas. 2.3. Instituciones y agentes en el sistema educativo. El rol del Estado y el de las Comunidades Autónomas. Los centros educativos. Profesorado y alumnado. Las familias. Asociaciones escolares.
3. La educación en valores.	 3.1. Marco conceptual de la educación en valores y actitudes. Hacia una convivencia pacífica. 3.2. Metodología y estrategias didácticas ante valores y actitudes. 3.3. Evaluación de valores y actitudes. 3.4. Actitudes del profesorado ante valores controvertidos. 3.5. La Declaración Universal de los Derechos Humanos y la Declaración de los Derechos de la Infancia: contexto de actuación para la educación de valores y actitudes.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	14	7	21
Trabajos de aula	14	12.5	26.5
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	40	40

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	El profesorado presenta los núcleos temáticos de la disciplina.
Trabajos de aula	El alumnado aplica conocimientos en casos y problemas prácticos.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	El alumnado realiza un trabajo según las indicaciones del profesorado.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Tutorías
Trabajos de aula	Tutorías
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Tutorías

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Sesión magistral	El profesorado explica los aspectos básicos de los núcleos temáticos de la materia	20	CE10 CE11
Trabajos de aula	El alumnado aplica el conocimiento teórico a casos prácticos	30	CG7 CG13 CE10 CE11
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	El alumnado realiza un trabajo de elaboración propia según las indicaciones del profesorado.	50	CG7 CG13 CE10 CE11 CT1

La calificación final resultará de la integración de las distintas notas. Deberán ser superadas todas las partes parapoder obtener una calificación positiva. El/la estudiante que no realice todas las actividades de evaluación obtendrá unacalificación final de SUSPENSO. En la segunda convocatoria se evaluará mediante un ejercicio escrito.

Los y las estudiantes NO ASISTENTES deberán contactar al inicio del módulo (o mejor al inicio del máster) con el profesorado, para conocer los plazos de entrega de las diferentes actividades y trabajos solicitados (similares a los realizados por el alumnado asistente).

Las fechas oficiais de los exámenes pueden consultarse en la web del máster.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Camps, V., El gobierno de las emociones, 1ª, Herder, 2011, Barcelona

Colom, A.J. (coord.), Teorías e instituciones contemporáneas de la educación, 1ª, Ariel, 1998, Barcelona

Delors, J., La educación encierra un tesoro, 1ª, Santillana / UNESCO, 1996, Madrid

Esteve, J.M., Educar, un compromiso con la memoria. Un libro para educar en libertad, 1ª, Octaedro, 2010, Barcelona

Haydon, G., Enseñar valores. Un nuevo enfoque, 1ª, Morata, 2013, Madrid

Mestre Chust, V., La necesidad de la educación en Derechos Humanos, 1ª, UOC, 2007, Barcelona

Pozo Andrés, Mª del M. (ed.), Teorías e instituciones contemporáneas de la educación, 1ª, Biblioteca Nueva, 2009, Madrid

Puig Rovira, J.Mª, Gijón Casares, M., Martín García, X. y Rubio Serrano, L., Aprendizaje servicio: educar para la ciudadanía, 1ª, Octaedro, 2007, Barcelona

Sarramona, J., Fundamentos de educación, 1ª, CEAC, 1989, Barcelona

Soler, Ma.P. (coord.), De la educación emocional a la educación en valores, 1a, MEC, 2008, Madrid

Bibliografía Complementaria

DATOS IDENTIFICATIVOS				
La Ciencia y	su Metodología para Profesorado de	Educación Secundaria		
Asignatura	La Ciencia y su Metodología para Profesorado de Educación Secundaria			
Código	V02M066V01201	,	,	,
Titulacion	Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua Impartición	Gallego			
Departamento	Didácticas especiales Dpto. Externo Ecología y biología animal			
Coordinador/a	Álvarez Lires, María Mercedes			
Profesorado	Álvarez Lires, María Mercedes García Parada, Eduardo Garrido González, Josefa			
Correo-e	lires@uvigo.es			
Web				

Descripción general

La historia y la epistemología de las ciencias son disciplinas ausentes de la formación en ciencias experimentales, de tal manera que ni siquiera se aborda la necesaria reflexión sobre el trabajo científico. No obstante, la idea que se transmite sobre la ciencia es la de que se trata de un conocimiento neutral, objetivo y universal que conduce inexorablemente a la VERDAD mediante uno único "método científico". Esta visión *dogmática es la que impregna el pensamiento de una gran parte de las comunidades científicas y, en consecuencia, su enseñanza y práctica.

En este sentido, cumple recurrir al pensamiento complejo (*Morin, 1984) para comprender que "las ciencias naturales no tienen consciencia de su función en la sociedad. Las ciencias no tienen consciencia de los principios implícitos que gobiernan sus investigaciones. Las ciencias no tienen conciencia de que les falla consciencia.

Llegó el momento de tomar consciencia de la complejidad de toda realidad –física, química, biológica, humana, social, política- y de la realidad de la complejidad. Llegó el momento de tomar consciencia de que una ciencia carente de reflexión y una filosofía puramente especulativa son insuficientes. Consciencia sin ciencia y ciencia sin consciencia son mutiladas y *mutilantes".

El panorama de estudios sobre la ciencia es complejo, mas es posible acercarse a ellos utilizando una vieja alegoría conocida por aquellas gentes que se dedican a la historia de la ciencia, tal como indica *Barona (1994), reflexionado sobre el hecho de que el estudio de la ciencia en el *decurso del tiempo está en una encrucijada en la que convergen las miradas de la historia de la humanidad, la sociología, la economía, la filosofía y las propias ciencias experimentales.

Por otra parte, la concepción que el profesorado tenga de las ciencias experimentales (de su propia disciplina) va a influir *grandemente en la metodología de enseñanza que utilice y en la determinación de los aprendizajes que debe realizar el alumnado.

Todo el *antedito avala la necesidad de analizar la situación actual de los debates sobre la ciencia (o las ciencias), los diferentes puntos de vista de la epistemología y de la historia, las diferentes corrientes y las metodologías, desvelando los mitos de las visiones *positivistas expuestas al inicio de esta introducción.

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG4	Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.	- saber - saber hacer
CG16	Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG17	Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE1	Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones.	
CE3	Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.	- saber hacer
CE4	Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes.	- saber - saber hacer
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber hacer
CT2	Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	- saber hacer
CT3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- saber hacer - Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursadas.	CG4 CG16 CG17 CE1 CE3 CE4 CT1 CT2

Trabajar en equipo con otros profesionales de la	educación, enriqueciendo su formación.	CG4 CG17 CE1 CE3
		CE3 CE4 CT1 CT2 CT3
Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a a	aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	CG16 CG17 CE1 CE3 CE4 CT1 CT2 CT3
Promover acciones de educación emocional, en v	valores y formación ciudadana.	CG16 CG17 CE1 CT2 CT3
Conocer el valor formativo y cultural de las mate	rias correspondientes a la especialización.	CG4 CG16 CG17 CT1 CT2 CT3
Conocer la historia y los desarrollos recientes de una visión dinámica de las mismas.	las materias y sus perspectivas para poder transmitir	CG4 CG16 CG17 CT1 CT2 CT3
Acreditar un buen dominio de la expresión oral y	escritura en la práctica docente.	CG4 CG16 CG17 CE4 CT1
Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda incluyendo el acceso por Internet.	de recursos bibliográficos generales y específicos,	CT1 CT2
Gestionar de forma excelente el tiempo de traba prioridades, caminos alternativos e identificando	jo y organizar los recursos disponibles, estableciendo errores lógicos en la toma de decisiones.	CG4 CG16 CG17 CE3 CE4 CT2 CT3
Potenciar la capacidad para el trabajo en entorno	os cooperativos y pluridisciplinarios	CG4 CG16 CG17 CE3 CE4 CT1 CT2 CT3
Contenidos		
Tema		
La construcción del conocimiento científico y tecnológico en el decurso de la historia. Evolución e incidente social	La historia de las ciencias y de las técnicas: La historiografía positivista La historia de las ideas A historia social Ciencia, tecnología y género	

Epistemología de la ciencia	Que es la ciencia: posiciones demarcacionistas y no demarcacionistas Visiones positivistas Estudios Sociales de la ciencia y de la técnica Estudios de Género y Ciencia
El trabajo científico y su metodología	Metodología inductiva Metodología hipotético-dedutiva
Relaciones Ciencia- Tecnología-Sociedad y repercusiones socioambientales	Sus repercusiones mediaombientales La consideración social de las ciencias y de las tecnologías. La perspectiva de género El contexto de las ciencias y de la tecnología en la Educación Secundaria obligatoria El contexto de las ciencias y de la tecnología en el Bachillerato

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos de aula	5	35	40
Prácticas autónomas a través de TIC	2	2	4
Trabajos tutelados	2	7	9
Prácticas autónomas a través de TIC	2	6	8
Tutoría en grupo	1	10	11
Sesión magistral	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos de aula	Realización de actividades de diferente tipología
Prácticas autónomas a través de TIC	Realización de actividades de diferente tipología en el aula virtual
Trabajos tutelados	Realización de tareas tuteladas
Prácticas autónomas a través de TIC	Utilización de las TIC para realizar tareas programadas
Tutoría en grupo	Tutorías obligatorias en pequeño grupo
Sesión magistral	Presentación de la materia y exposición de contenidos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposiciones del profesorado.
Trabajos de aula	Realización de trabajos de aula.
Prácticas autónomas a través de TIC	Realización de actividades globalizadas multimedia.
Trabajos tutelados	Cada alumna y cada alumno diseñará y desarrollará una producción bajo la orientación del profesor.

Evaluación			
	Descripción	Calificación Co	ompetencias Evaluadas
Prácticas autónomas a través de TIC	Realización de actividades de diferente tipología en el aula virtual Evaluación continua a través del trabajo del alumnado. Evaluación continua a través de la exposición de trabajos Evaluación global del proceso de aprendizaje y adquisición de competencias y conocimientos	50	CE1
			CE3
			CE4
		!	CT1
			CT2
			CT3

Trabajos tutelados Evaluación continua a través del trabajo del alumnado. Evaluación continua a través de la exposición de trabajos Evaluación global del proceso de aprendizaje y adquisición de competencias y conocimientos	50	CG4 CG16 CG17 CE1 CE3 CE4 CT1 CT2 CT3
--	----	---------------------------------------

Para poder acogerse a la evaluación continua a través de actividades en el aula virtual es preciso asistir a las aulas en un 80% del tiempo presencial con un aprovechamiento idóneo.

Los documentos y archivos de los trabajos y tareas del curso se dispondrán, en tiempo y forma segundo los plazos programados, por cada alumna y cada alumno en su espacio personal respectivo en el aula virtual del curso en FAITIC, en formatos de código abierto o de visores libres.

Para obtener una evaluación positiva es preciso obtener la calificación de aprobado en cada uno de los apartados establecidos en las pruebas de evaluación y observar un comportamiento correcto en las sesiones presenciais, ya que se valorará como condición imprescindible que el aprovechamiento y la participación sean acomodadas. La calificación final será obtenida mediante la acumulación porcentual de cada una de las calificaciones singulares.

Segunda convocatoria

El alumnado que se pudo acoger al sistema de evaluación continua, en la primera convocatoria, podrá optar por realizar las actividades pendientes de evaluación positiva o por la realización de un examen. Se guardarán las calificaciones positivas conseguidas en la primera convocatoria, que se promediarán con las obtenidas en esta, de acuerdo con los porcentajes indicados anteriormente. Dicho alumnado también podrá optar por realizar un examen.

El alumnado que no se pudo acoger al sistema de evaluación continua, tendrá que realizar un examen en la fecha establecida oficialmente

Alumnado no asistente

Deberá realizar un examen global de la materia

Fuentes de información

Bibliografía Básica

BARONA, J. LL., Ciencia e Historia, 1, Seminari d'Estudis sobre la Ciència,, 1994, Godella (Valencia)

ÁLVAREZ LIRES, M.; NUÑO, T.; SOLSONA, N. Madrid: , 2003., Las científicas y su historia en el aula., 1, Síntesis, 2003, Madrid

ÁLVAREZ LIRES, M., Papel de la Historia de las Ciencias en la enseñanza de la Química: situación actual y perspectivas, 1ª, ICE Universidad de Zaragoza, 2000, Zaragoza

QUINTANILLA, M.; DAZA, S.; CABRERA, G., Historia y Filosofía de la Ciencia, 1ª, Bellaterra Ltda., 2014, Santiago de Chile

Bibliografía Complementaria

Las Ciencias	Experimentales en la Educación Secu	ndaria		
Asignatura	Las Ciencias Experimentales en la Educación Secundaria			
Código	V02M066V01202			
Titulacion	Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y Química			
Descriptores	Creditos ECTS	 Carácter	Curso	Cuatrimestre
	5	ОВ	1	1c
Lengua Impartición				
Departamento	o Biología vegetal y ciencias del suelo Ecología y biología animal Física aplicada			
Coordinador/a	Garrido González, Josefa			
Profesorado	Castro Cerceda, María Luísa Garrido González, Josefa Ulla Miguel, Ana María			
Correo-e	jgarrido@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es/			
Descripción general	Esta materia se encuadra en el itinerario Química) y tiene como objetivos esencial aprendizaje pueden acercar al campo de de sus metodologías y herramientas cont	es dar a conocer las solució las ciencias experimentale	ones que actualm	ente la innovación en e

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG1	Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente.	- saber - saber hacer
CG4	Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.	- saber - saber hacer
CG7	Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	- saber - saber hacer
CG8	Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por si mismo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas personales.	- saber - saber hacer
CG16	Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG17	Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE6	Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país.	- saber - saber hacer

CE8	Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana	- saber - saber hacer
CE14	Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes a la especialización.	- saber - saber hacer
CE15	Conocer los contenidos que se cursan nos respectivas enseñanzas.	- saber - saber hacer
CE16	Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas.	- saber - saber hacer
CE17	Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares	- saber - saber hacer
CE18	Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes.	- saber - saber hacer
CE23	Conocer estrategias y procedimientos de evaluación y entender la evaluación como un procedimiento de regulación del aprendizaje y estímulo al esfuerzo.	- saber - saber hacer
CE28	Adquirir experiencia en la planificación, en la docencia y en la evaluación de las materias correspondientes a la especialización.	- saber - saber hacer
CE29	Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escritura en la práctica docente.	- saber - saber hacer
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT2	Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- saber hacer - Saber estar /ser
Resul	tados de aprendizaje	
	ados de aprendizaje	Competencias
Conoc	er los contenidos curriculares de las materias relativas a la Biología, Geología, Física y Química.	CG1 CE6 CE16
Buscai proces	r, obtener, procesar y comunicar información, transformarla en conocimiento y aplicarla a los sos de enseñanza y aprendizaje en las materias de Biología, Geología, Física y Química.	CG4 CE15 CE17 CE18 CE28 CE29 CT2
y opor		CG7 CE8 CE14 CE16 CE17 CT3
si misr	rir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por mo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la nza e iniciativas personales.	
Trabaj	ar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	CG16 CE17 CE18 CT3
Desarr		CG17 CE8 CE17 CE18 CT1 CT3

Contenidos

\sim	n	_
	ш	а

Tema	
1Introducción	 1.1 Estado actual de la educación científica: Informes 1.2 Ciencia vs Ciencia Escolar 1.3 Aprendizaje formal vs informal 1.3 Modelos de aprendizaje 1.4 Proyectos de investigación e innovación 1.5 Relaciones CTS-CTSA 1.6 Relaciones con la Historia de la Ciencia
2 Análisis de curriculums	2.1 Legislación2.2 Competencias, objetivos, contenidos y criterios de evaluación2.3 Materias2.4 Programación didáctica
3 Recursos convencionales	 3.1 Libros 3.2 Revistas especializadas 3.3 Eventos 3.4 Proyectos-Asociaciones 3.5 Web 3.6 Medios audiovisuales 3.7 Empresas material didáctico 3.8 Museos interactivos
4Actividades manipulativas: modelización, virtualización y utilidad	4.1 Magistrales 4.2 Interactivas 4.3 Indivualizadas 4.4 Colectivas 4.5 Concursos
5Trabajo científico aplicado a itinerarios interactivos y pasivos	 5.1 Trabajo científico aplicado a itinerarios interactivos y pasivos 5.2Estrategias metodológicas para trabajar en el aula, en el laboratorio y en el campo los conceptos científicos (competencias y alfabetización científicas) 5.3 Uso crítico de las Tics en el diseño y desarrollo de itinerarios: WebQuest, Wikis, Edublogs, 5.4 Cómo trabajar y relacionar conceptos biológicos con otras áreas de conocimiento 5.5 Debate sobre controversias socio-políticas / científicas y noticias de prensa relacionadas con el entorno científico-técnico, aplicado al desarrollo de los itinerarios ambientales 5.6 Cómo promover el interés por la cultura científica: lecturas de divulgación científica, foros de debate, juegos, etc 5.7 Utilización de medios audiovisuales en la docencia (creación propia y comerciales): venidlos, películas, fotografía

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Salidas de estudio/prácticas de campo	2	4	6		
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	30	36		
Presentaciones/exposiciones	2	12	14		
Sesión magistral	15	54	69		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Salidas de estudio/prácticas de campo	Se realizarán actividades fuera del aula con el fin de diseñar un caso práctico.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Las actividades se desarrollarán en grupos pequeños para trabajar de forma multidisciplinar diversas metodologías, aplicadas a un caso práctico.
Presentaciones/exposiciones	Los resultados del caso práctico serán presentados y debatidos en el aula.
Sesión magistral	Se combinarán las tradicionales clases magistrales con la realización periódica de tareas individualizadas y/o de pequeño grupo en un contorno de aprendizaje mixto o semipresencial, con apoyo de la Plataforma de Teleformación TEMA de la Universidad de Vigo.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	

Sesión magistral	Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.
Salidas de estudio/prácticas de campo	Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.
Presentaciones/exposiciones	Tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención puede ser individual o en grupos reducidos, de acuerdo con el carácter de la atención y tiene lugar normalmente en el gabinete del/la docente o en el aula si es preciso. En estas actividades el/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.

Evaluación		- 1161 11	
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Sesión magistral	Los temas 1 a 4 se evaluarán mediante evaluación continua	50	CG1
	con pruebas de trabajo escrito, escrito/oral y escrito/oral/experimental. Se contemplará la posibilidad de		CG4
	que varios de los trabajos presentados sean calificados por		CG7
	el propio alumnado en un proceso de evaluación por pares mediante una rúbrica. Los criterios de calificación estarán		CG8
			CG16
	ponderados entre la asistencia y participación (40%) y las mencionadas tareas de evaluación continua (60%).		CG17
	RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Conocer los contenidos		CE6
	curriculares de las materias relativas a la Biología, Geología,		CE8
	Física y Química. Buscar, obtener, procesar y comunicar		CE14
	información, transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias de		CE15
	Biología, Geología, Física y Química. Diseñar y desarrollar		CE16
	espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad,		CE17
	la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos		CE18
	humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de		CE23
	decisiones y la construcción de un futuro sostenible. Adquiri		CE28
	estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y		CE29
	promover su capacidad para aprender por si mismo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión	1	CT1
	que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas	•	CT2
	personales. Trabajar en equipo con otros profesionales de la		CT2
	educación, enriqueciendo su formación. Desarrollar hábitos y		CIS
	actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterio desarrollo profesional.	I	

Salidas de estudio/prácticas de campo	Los contenidos del tema 5 referidos a las prácticas de campo serán evaluados mediante la realización de ejercicios aplicados a la realización del trabajo práctico (evaluación basada en problemas). RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la Biología, Geología. Buscar, obtener, procesar y comunicar información, transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias de Biología, Geología. Geología.	20	CG1 CG4 CG7 CG8 CG16 CG17 CE6 CE8 CE14 CE15 CE16 CE17 CE18 CE23 CE28 CE29 CT1 CT2 CT3
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los contenidos del tema 5 referidos a las prácticas de laboratorio/gabinete serán evaluados a través de la presentación y defensa del trabajo práctico realizado por cada grupo, así como el debate final (evaluación basada en el aprendizaje). RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por si mismo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas personales. Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación. Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	15	CG1 CG4 CG7 CG8 CG16 CG17 CE6 CE8 CE14 CE15 CE16 CE17 CE18 CE23 CE28 CE29 CT1 CT2 CT3

Presentaciones/exposiciones	Los contenidos del tema 5 referidos a las prácticas de laboratorio/gabinete serán evaluados a través de la presentación y defensa del trabajo práctico realizado por cada grupo, así como el debate final (evaluación basada en el aprendizaje). RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación. Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	15	CG1 CG4 CG7 CG8 CG16 CG17 CE6 CE8 CE14 CE15
			CE17 CE18
			CE23
			CE28
			CE29
			CT1
			CT2
			CT3

Se lleva a cabo una evaluación continua basada en la asistencia a las clases magistrales y en la calidad de los resultados asociados a las tareas propuestas que se realizarán esencialmente a través de la plataforma TEMA de la Universidad de Vigo. Si fuera necesario se podrá realizar un examen complementario final tipo test con material empleado durante el curso y facilitado por el profesorado. Varios de los trabajos presentados podrían ser calificados por el propio alumnado en un proceso de evaluación por pares mediante una rúbrica

En las prácticas de campo y laboratorio/gabinete la objectivación de la evaluación continua será hecha mediante el uso de rúbricas, que se publicarán en la plataforma TEMA al principio del curso con el fin de que todos los alumnos conozcan los diferentes items y el valor otorgado a cada uno de ellos.

En caso de que algún alumno no participe en las actividades de aula, campo o laboratorio, ni se integre en alguno de los grupos de trabajo tendrá la opción a realizar una prueba final escritura que valdrá el 100% de la nota.

En la segunda convocatoria se realizará un examen final con el material empleado durante el curso y facilitado por el profesorado.

Las fechas, horario y el lugar de las pruebas de evaluación podrán consultarse en la web del Máster: http://mpe.uvigo.es/

Tribunal extraordinario para 5^a, 6^a y 7^a convocatoria:

Presidente: Josefina Garrido González Secretaria: Mª Luisa Castro Cerceda

Vocal: Ana María Ulla Miguel

Presidenta suplente: Mª Mercedes Álvarez Lires

Secretario suplente: Pedro Membiela Iglesias

Vocal suplente: Manuel Vidal López

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Caamaño A. (Coord.), Física y Química. Complementos de formación disciplinar, Ed. Graó, 2011, Barcelona

Caamaño A. (Coord.), Didáctica de la física y la química, Ed. Graó, 2011, Barcelona

Caamaño A. (Coord.), ísica y Química. Investigación, innovación y buenas prácticas, Ed. Graó, 2011, Barcelona

Cañal, P. (Coord.), Didáctica de la biología y geología, Ed. Graó, 2011, Barcelona

Cañal, P. (Coord.), Biología y Geología. Complementos de formación disciplinar, Ed. Graó, 2011, Barcelona

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Didáctica de las Ciencias Experimentales en la Educación Secundaria/V02M066V01203

Diseño de Investigaciones y Propuestas Innovadoras en Ciencias Experimentales/V02M066V01206

Elaboración de Unidades Didácticas/V02M066V01204

Investigación e Innovación en la Educación Secundaria/V02M066V01205

La Ciencia y su Metodología para Profesorado de Educación Secundaria/V02M066V01201

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Didáctica de las Ciencias Experimentales en la Educación Secundaria/V02M066V01203

Diseño de Investigaciones y Propuestas Innovadoras en Ciencias Experimentales/V02M066V01206

Elaboración de Unidades Didácticas/V02M066V01204

Investigación e Innovación en la Educación Secundaria/V02M066V01205

La Ciencia y su Metodología para Profesorado de Educación Secundaria/V02M066V01201

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Desarrollo Psicológico del Aprendizaje en la Enseñanza Secundaria/V02M066V01102

Diseño Curricular y Organización de Centros Educativos/V02M066V01103

Orientación y Función Tutorial/V02M066V01101

Sistema Educativo y Educación en Valores/V02M066V01104

Otros comentarios

Esta materia es un complemento de formación (obligatorio en el itinerarioCiencias experimentales: Biología, Geología, Física y Química del currículo del Máster en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas) generalista y práctico cuyos objetivos esenciales son dar a conocer las soluciones que en la actualidad la innovación en el aprendizaje puede acercar al campo de las ciencias experimentales y proporcionar una visión panorámica de sus metodologías y herramientas contemporáneas.

Estos contenidos facilitan una base amplia de conocimientos que permite la adquisición posterior de las necesarias destrezas y habilidades teórico-prácticas relacionadas con las actuaciones profesionales con un enfoque global dentro del campo de la enseñanza de la Biología, de la Geología, de la Física y de la Química en la Educación Secundaria Obligatoria y en el Bachillerato.

El desarrollo de la materia combina actividades individuales, en pequeño grupo y en gran grupo e incluye la realización de tareas relacionadas con las competencias académicas y profesionales.

Se realizarán actividades de diverso formato fuera del aula como complemento de las presentaciones por parte del profesor. Es importante leer previamente el material proporcionado por el profesor y que está a disposición de los alumnos en la plataforma TEMA.

Se llevará a cabo una evaluación continua basada en la asistencia a las clases magistrales y en la calidad de los resultados asociados a las tareas propuestas que se realizarán esencialmente a través de la plataforma TEMA de la Universidad de Vigo.

DATOS IDENTIFICATIVOS						
Didáctica de las Ciencias Experimentales en la Educación Secundaria						
Asignatura	Didáctica de las Ciencias Experimentales en la Educación Secundaria					
Código	V02M066V01203					
Titulacion	Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y					
Descriptores	Química Creditos ECTS	Carácter	Curso	 Cuatrimestre		
Descriptores	6	OB	1	2c		
Longua	Castellano	ОВ	Τ			
Lengua Impartición	Gallego					
	Didácticas especiales					
	Pérez Rodríguez, Uxío					
Profesorado	Pérez Rodríguez, Uxío Serralle Marzoa, Jose Francisco					
Correo-e	uxio.perez@uvigo.es					
Web						
Descripción general	La ciencia me la fuere parte de la cultura y caracteriza, en gran medida, la sociedad en la que vivimos. El alumnado de Educación Secundaria debe aprender las posibilidades de intervención en medio de manera que se favorezca la sostenibilidad de las formas de vida y del medio ambiente a través de un acercamiento al mundo físico y natural y de una *interrelación con las otras áreas de conocimiento. Se trata de un enfoque interdisciplinar de utilización de la ciencia para formar a la ciudadanía. El alumnado de este máster, futuro personal docente, debe promover una educación científica que ayude a pensar, a					
	comunicarse, a hacer y la *autorregularse, teniendo cómo referente el establecido en el currículo de Educación Secundaria de la Consellería de Educación de la Xunta de Galicia. La práctica docente y las líneas de investigación didáctica, en este campo, deben contemplar metodologías y construcciones conceptuales, *procedementais y actitudinales, siempre en interacción y con el horizonte del desarrollo de las competencias básicas, relativas a problemas globales de actualidad tales como los referidos medio ambiente y al desarrollo sostenible. De este modo, partiendo de las metodologías propias de la didáctica de las ciencias, se pueden utilizar los enfoques *C-*T-*S, los de la construcción del conocimiento alrededor de problemas globales, los de alfabetización científica y técnica de la ciudadanía, o los de la Educación en Ciencia Global: Se debe incluir el tratamiento de la transversalidad, prestando especial atención a la igualdad entre hombres y mujeres, dentro de un modelo integrador.					

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CG2	Conocer el bloque de conocimientos didácticos que hay alrededor de los procesos de enseñanza y aprendizaje respectivos.	- saber

CG3	Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como a la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.	
CG4	Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.	
CG6	Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.	- saber - saber hacer
CG7	Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG8	Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por si mismo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas personales.	sabersaber hacerSaber estar /ser
CG9	sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG14	Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época.	- saber - Saber estar /ser
CG16	Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CG17	Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	- saber - Saber estar /ser
CE1	Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones.	- saber - Saber estar /ser
CE2	Comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes y las posibles disfunciones que afectan el aprendizaje.	- saber - Saber estar /ser
CE3	Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE4	Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE5	Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y en el centro, abordar y resolver posibles problemas.	- saber - Saber estar /ser
CE6	Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país.	- saber - Saber estar /ser
CE7	Conocer y aplicar recursos y estrategias de información, tutoría y orientación académica y profesional.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE9	Participar en la definición del proyecto educativo y en las actividades generales del centro atendiendo a criterios de mejora de la calidad, atención a la diversidad, prevención de problemas de aprendizaje y convivencia.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE10	Relacionar la educación con el medio y comprender la función educadora de la familia y la comunidad, tanto en la adquisición de competencias y aprendizaje como en la educación en el respeto de los derechos y libertades, en la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres y en la igualdad de trato y no discriminación de las personas con discapacidad.	- saber - Saber estar /ser
CE12	Adquirir habilidades sociales en la relación y orientación familiar	- saber - Saber estar /ser
CE13	Conocer y aplicar recursos y estrategias de educación en el respeto y valor de la diversidad lingüística y sus implicaciones educativas.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber - saber hacer
CT2	Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
СТЗ	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- saber - saber hacer - Saber estar /ser

Pocultados do aprondizaio	Compotoncia
Resultados de aprendizaje	Competencias
Comprender y aplicar las finalidades de la educación científica en la educación secundaria, distinguiendo	
entre la ciencia de las comunidades científicas y la ciencias escolar.	CG14
	CE1
	CE5
	CE6
	CE10
	CT1
Manejar recursos didácticos para la elaboración de programaciones y proyectos.	CG2
	CG3
	CG4
	CG6
	CG7
	CG8
	CG9
	CG16
	CE3
	CE4
	CE5
	CE7
	CE9
	CE12
	CE13
	CT1
	CT2
	CT3
Administração de contra de contra de transfer de transfer de transfer de la contra de la Contra de la Contra de	
Adquirir una formación docente en técnicas de trabajo intelectual en el manejo de las fuentes básicas de	
a materia, familiarizarse con los sistemas de organización bibliográfica e informativa y potenciar el	CG6
desarrollo de las capacidades de expresión oral y escrita para la enseñanza.	CG8
	CG16
	CG17
	CE7
	CT1
	CT2
	CT3
Diseñar y evaluar actividades experimentales, con la utilización de equipación didáctica de las aulas -	CG2
aboratorio en los institutos de educación secundaria y en las salidas al contorno.	CG3
······································	CG4
	CG6
	CG7
	CG8
	CG9
	CG16
	CE1
	CE2
	CE3
	CE4
	CE5
	CE7
	CE9
	CE10
	CE12
	CE12 CE13
	CT1
	CT2
	CT3

Integrar las tecnologías de la información y de la comunicación en la enseñanza de las ciencias.	CG2
	CG3
	CG4
	CG6
	CG7
	CG8
	CG9
	CE4
	CE7
	CE13
	CT1
	CT2
	CT3

Contenidos	
Tema	
La Didáctica de las Ciencias Experimentales en la Educación Secundaria.	La alfabetización científica y la aproximación al conocimiento científico. La ciencia del alumnado. Modelos de enseñanza y estrategias de intervención en la enseñanza de las ciencias experimentales. Construtivismo y aprendizaje significativo. Contexto del aprendizaje. Dificultades de aprendizaje.
Educación científica y legislación educativa.	El currículo. Las programaciones. Las unidades didácticas. Los proyectos. Estilos cognitivos y de aprendizaje. Las competencias básicas.
Metodologías, estrategias y recursos para la enseñanza de las ciencias de la naturaleza.	El paradigma de observación, las ideas previas y las concepciones alternativas. Actividades experimentales, demostraciones, simulaciones. Medios, recursos y equipaciones didácticas en las aulas - laboratorio. Análisis de recursos. Normas de seguridad en el laboratorio. Estrategias de resolución de problemas y de trabajo experimental en el proceso de enseñanza de las ciencias experimentales.
Autorregulación de los aprendizajes en la educación científica: procedimientos e instrumentos de evaluación.	La resolución de situaciones - problema cerrados y abiertos. Trabajos individuales y grupales. Evaluación. Análisis de los resultados de la enseñanza y del aprendizaje. Medidas cualitativas y cuantitativas: calificación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	4	8	12
Seminarios	5	20	25
Talleres	4	8	12
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	16	20
Presentaciones/exposiciones	1	10	11
Debates	1	10	11
Trabajos de aula	2	4	6
Prácticas de laboratorio	2	4	6
Prácticas en aulas de informática	2	6	8
Trabajos tutelados	1	15	16
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	7	8
Actividades introductorias	1	1	2
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1	5	6
Informes/memorias de prácticas	1	6	7

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante. El alumnado tomará notas de aula y hará el desarrollo de estos contenidos ampliando aquellos aspectos más significativos.

Seminarios	Actividades de aula, enfocadas al trabajo en pe permiten ahondar en o complementar los conte magistrales. Serán empleados como compleme colaborativo en equipo.	
Talleres	Actividades experimentales enfocadas a la adque manipulativas e instrumentales sobre el equipa laboratorio en educación secundaria. El alumna profesorado, formulará y desarrollará, individua prácticas propuestas.	miento y los recursos didácticos de las aulas - do, con la asistencia específica por parte del
Estudio de casos/análisis de situaciones	El profesor formulará una situación - problema alumnado, a partir de su análisis, tratará de intedatos, reflexionar, completar conocimientos, dia alternativos de solución.	erpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar
Presentaciones/exposiciones	El alumnado, individualmente o en pequeño gru tema sobre la temática de la materia o de los re	ipo, hará la exposición ante el grupo - clase de un esultados de un trabajo, ejercicio, proyecto.
Debates		oo - clase, con la participación de todos y cada uno contenidos de la materia, en el análisis de un caso, lema desarrollado previamente en una sesión
Trabajos de aula	Cada alumna y cada alumno desarrolla ejercicic supervisión del profesor. Puede estar vinculado estudiante.	
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación docente de los conoci habilidades básicas y procedimentales relaciona estudio. Se desarrollarán en el aula - laboratorio especializado.	
Prácticas en aulas de informática	de apoyo del aula - laboratorio resolverá activid situaciones de aula concretas, y de adquisición	desarrolladas mediante visualizaciones infográficas
Trabajos tutelados	El alumnado, de manera individual, elaborará u	n documento sobre la temática de la materia o , ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. ma del alumnado que incluye la búsqueda y
Resolución de problemas y/o ejercicios		ejercicios relacionados con la materia. El alumnado
Actividades introductorias		r a reunir información sobre el alumnado; así como a a cuestionarios sobre cogniciones previas sobre los
Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Actividades introductorias	Actividades introductorias	
Pruebas	Descripción	
Pruebas de respuesta larga	de desarrollo Pruebas de respuesta larga, de	desarrollo
Informes/memorias de prác	ticas Informes/memorias de práctica	S
Evaluación		
	Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Actividades introductorias	El análisis de las pruebas iniciales propias, por cada persona alumna y su evaluación fundamentada.	10	CG2 CG3 CG4 CG6 CG7 CG8 CG9 CG14 CG16 CG17 CE1 CE5 CE7 CT1 CT2 CT3
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Todas las personas alumnas realizarán individualmente una prueba escrita con preguntas abiertas, en la que deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia con respuestas extensas; hacia evaluar las competencias adquiridas que incluyen preguntas abiertas sobre un tema.	50	CG2 CG3 CG4 CG6 CG7 CG8 CG9 CG14 CG16 CG17 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE9 CE10 CE13 CT1 CT2 CT3

Informes/memorias de prácticas	La presentación de un cuaderno de aula, a manera de informe - memoria con el registro y el análisis de todas	40	CG2
practicas	actividades realizadas a lo largo del desarrollo de la materia.		CG3
	delividades rediledads d lo large del desarrollo de la material		CG4
			CG6
			CG7
			CG8
			CG9
			CG16
			CG17
			CE3
			CE4
			CE5
			CE7
			CE9
			CE10
			CE12
			CE13
			CT1
			CT2
			CT3
-			

Criterios principales de calificación.

- Estruturación cuidada de los textos producidos y de los discursos formulados.
- Pertinencia de las actividades prácticas y de las investigaciones propuestas y su aplicabilidad en el aula-laboratorio, según la etapa curso destinada.
- Estructuración comprensiva de los conocimientos de la materia y de las competencias de la etapa educativa, relacionándola con la futura práctica docente.
- Formación en técnicas de trabajo intelectual y de habilidades experimentales que permitan manejar adecuadamente los recursos y equipamiento didáctico de las aulas-laboratorios de los centros educativos de secundaria.
- El conocimiento de metodología para la enseñanza de las ciencias experimentales

Situaciones singulares.

- Aquellas personas alumnas que no puedan asistir por lo menos al 80% de las clases presencias, y tengan disculpa justificada por la dirección del máster, deberán realizar las siguientes acciones (tanto para la primera como para la segunda oportunidad de evaluación):
- 1º)- Realizar un trabajo de investigación sobre algunos de los ámbitos temáticos de la materia, según propuesta consensuada con el profesorado, lo que supondrá el 50% de la calificación.
- 2º)- Realizar la prueba presencial de respuesta a prueba de respuesta larga, de desarrollo; que representará el 50% de la calificación.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

ARIAS, A.; ARIAS, D.; NAVAZA, V. y RIAL, D., O traballo por proxectos en infantil, primaria e secundaria, Xunta de Galicia, 2009, Santiago de Compostela

SANMARTÍ, N., Didáctica de las ciencias en la Educación Secundaria Obligatoria, Síntesis, 2002, Madrid

Bibliografía Complementaria

AGULAR, T., Alfabetización científica y educación para la ciudadanía, Narcea, 1999, Madrid

ARCÁ, M.; GUIDONI, P. y MAZZOLI, P., Enseñar ciencia. Como empezar: reflexiones para una educación científica de base, Paidós, 1990, Barcelona

BELLOCH, M., Por un aprendizaje constructivista de las ciencias, Visor Libros, 1984, Madrid

COLL, C., Aprendizaje escolar y construcción del conocimiento, Paidós, 1990, Barcelona

DUSCHL, R. A., Renovar la enseñanza de las ciencias, Narcea, 1997, Madrid

GÓMEZ, I.; JORBA, J. y PRAT, A., Hablar y escribir para aprender: uso de la lengua en situación de enseñanza-aprendizaje desde las áreas curriculares, Síntesis, 2000, Madrid

JORBA, J.; SANMARTÍ, N., Enseñar, aprender y evaluar: un proceso de regulación contínua, MEC, 1996, Madrid

NOVAK, J. D. Y GOWIN, D. B., Aprendiendo a aprender, Martínez Roca, 1988, Barcelona

ONTORIA, A. y otros, Mapas conceptuales. Una técnica para aprender, Narcea, 1992, Madrid

ONTORIA, A. Y otros, Potenciar la capacidad de aprender y pensar, Narcea, 1999, Madrid

ONTORIA, A. Y otros, Aprender con mapas mentales. Una estrategia para pensar y estudiar, Narcea, 2006, Madrid

OSBORNE, R. Y FREYBERG, P., El aprendizaje de las ciencias, Narcea, 1991, Madrid

PERALES, F. J. y CAÑAL, P. (Dirs.), Didáctica de las Ciencias Experimentales, Marfil, 2000, Alcoy

POZO, J. I., Aprendizaje de la ciencia y pensamiento causal, Visor Libros, 1987, Madrid

PUJOL, R. M., Didáctica de las ciencias en la educación primaria, Síntesis, 2007, Madrid

PUJOLAS, P.; LAGO, J.R., El programa CA/AC ("Cooperar para Aprender / Aprender a Cooperar") para enseñar a aprender en equipo. Implementación del aprendizaje cooperativo en el aula, Universidad de Vic, s.f., Vic

REID, D.J. Y HODSON, D., Ciencia para todos en secundaria, Narcea, 1993, Madrid

SHAYER, M. y ADEY, P., La ciencia de enseñar ciencias. Desarrollo cognoscitivo y exigencias del curículo, Narcea, 1986, Madrid

Recomendaciones

Otros comentarios

El alumnado deberá explorar las direcciones webs de los organismos oficias con competencias en educación.

Consellería de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia: http://www.edu.xunta.es/web/normativa

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de él Gobierno de España: http://www.mecd.gob.es/educacion-mecd/arenas-educacion/profesorado.html

Unión Europea: http://europa.eu/pol/educ/index_es.htm

	_	TIFICATIVOS			
		de Unidades Didácticas			
Asigna	tura	Elaboración de			
		Unidades			
- / ···		Didácticas			
Código		V02M066V01204			
Titulac	ion	Máster			
		Universitario en			
		Profesorado en			
		Educación Secundaria			
		Obligatoria,			
		Bachillerato,			
		Formación			
		Profesional y			
		Enseñanzas de			
		Idiomas.			
		Especialidad:			
		Ciencias Experimentales.			
		Biología,			
		Geología, Física y			
		Química			
Descri	ptores	_ <u>-</u>	Carácter	Curso	Cuatrimestre
			OB	1	2c
Lengu		Gallego			
Impart		Gallego			
		o Didácticas especiales			
		·			
		a Vidal López, Manuel			
Profes		Vidal López, Manuel			
Correc	-е	mvlopez@uvigo.es			
Web					
Descri	•	El objetivo general de esta materia es conocer los elem			
genera	al	los instrumentos pedagógicos que existen para diseñar	U.D. motivac	loras que se adapten a	l marco legislat
		actual de educación secundaria y bachillerato.			
	-				
	etencia	as			
Código					Tipología
CG1		er los contenidos curriculares de las materias relativas a pondiente.	la especializa	ción docente	- saber
CG2		er el bloque de conocimientos didácticos que hay alreded dizaje respectivos.	dor de los pro	cesos de enseñanza y	- saber
CG3	Planific	car, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y apre	ndizaje poter	nciando procesos	- saber hace
		tivos que faciliten la adquisición de las competencias pro			
	atendi	endo al nivel y formación previa de los estudiantes, así co	omo a la orie	ntación de los mismos,	
	tanto i	ndividualmente como en colaboración con otros docente	s y profesiona	ales del centro.	
CG4	Buscar	r, obtener, procesar y comunicar información (oral, impre	sa, audiovisu	al, digital o	- saber hace
		nedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los pro	ocesos de en	señanza y aprendizaje	
		materias propias de la especialización cursada.			,
		xtualizar el currículo que se vaya a implantar en un centro	o docente pa	rticipando en la	- saber hace
CG5	planific				
CG5	1 -	cación colectiva del mismo.		and a contract of the second	
	<u> </u>		mo personal	zadas, adaptadas a la	- saber
	Diseña	cación colectiva del mismo.	ómo personal	zadas, adaptadas a la	
CG6	Diseña diversi Diseña	cación colectiva del mismo. Ar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales có idad de los estudiantes. Ar y realizar actividades formales y no formales que contr			- saber hace
CG6	Diseña diversi Diseña de par	cación colectiva del mismo. ar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales có idad de los estudiantes. ar y realizar actividades formales y no formales que contr ticipación y cultura en el entorno en el que está situado.	ibuyan a hac	er del centro un lugar	- saber hace - saber hace
CG6 CG10	Diseña diversi Diseña de par Partici	cación colectiva del mismo. Ar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales có idad de los estudiantes. Ar y realizar actividades formales y no formales que contr ticipación y cultura en el entorno en el que está situado. par en la evaluación, investigación y la innovación de los	ibuyan a hac	er del centro un lugar	- saber hace - saber hace - saber
CG6 CG10	Diseña diversi Diseña de par Partici aprend	cación colectiva del mismo. ar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales có idad de los estudiantes. ar y realizar actividades formales y no formales que contr ticipación y cultura en el entorno en el que está situado.	ibuyan a hac	er del centro un lugar	- saber hacer - saber hacer - saber
CG6 CG10 CG12	Diseña diversi Diseña de par Partici aprend educat	cación colectiva del mismo. Ar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales có idad de los estudiantes. Ar y realizar actividades formales y no formales que contr ticipación y cultura en el entorno en el que está situado. par en la evaluación, investigación y la innovación de los dizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que la tiva y otros profesionales de la educación	procesos de as sustentan	er del centro un lugar enseñanza y a la comunidad	- saber hace - saber hace - saber - saber hace
CG5 CG6 CG10 CG12	Diseña diversi Diseña de par Partici aprend educat	cación colectiva del mismo. Ar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales có idad de los estudiantes. Ar y realizar actividades formales y no formales que contr ticipación y cultura en el entorno en el que está situado. par en la evaluación, investigación y la innovación de los dizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que la	procesos de as sustentan	er del centro un lugar enseñanza y a la comunidad	- saber hacer - saber hacer

/ser

CG17	Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	- saber hacer
CG18	Aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas a entornos educativos noticias o poco conocidos.	- saber hacer
CE8	Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana	- saber hacer - Saber estar /ser
CE9	Participar en la definición del proyecto educativo y en las actividades generales del centro atendiendo a criterios de mejora de la calidad, atención a la diversidad, prevención de problemas de aprendizaje y convivencia.	- saber - saber hacer - Saber estar /ser
CE13	Conocer y aplicar recursos y estrategias de educación en el respeto y valor de la diversidad lingüística y sus implicaciones educativas.	- saber - saber hacer
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber hacer
CT2	Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	- saber hacer
CT3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conoce los diferentes elementos de una unidad didáctica y sus interrelaciones entre ellos.	CG1 CG2
Conoce y contextualiza los contenidos curriculares de educación secundaria y bachillerato.	CG1 CG5
Diseña y desarrolla metodologías didácticas adecuadas.	CG6 CT1
Conoce recursos y experiencias para enriquecer las actividades incluidas en las unidades didácticas.	CG10 CT1 CT2
Planifica y diseña un modelo de evaluación adecuado.	CG3 CG12
Dispone de destrezas y habilidades sociales para fomentar un clima que facilite el aprendizaje.	CE8 CE9 CE13
Capacidad de gestionar, analizar y sintetizar información.	CG4 CG18
Capacidad de trabajo en grupo y autónomo.	CG16 CG17 CT3

Contenidos

Tema

- Diseño de unidades didácticas
- Elementos de una unidad didáctica.
- Selección y secuenciación de objetivos y competencias.
- Secuenciación de contenidos
- Metodología de la enseñanza.
- Diseño de actividades de aprendizaje.
- Atención a la diversidad.
- Evaluación.

- Diseño de unidades didácticas
- Elementos de una unidad didáctica.
- Selección y secuenciación de objetivos y competencias.
- Secuenciación de contenidos
- Metodología de la enseñanza.
- Diseño de actividades de aprendizaje.
- Atención a la diversidad.
- Evaluación.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Presentaciones/exposiciones	8	0	8	
Sesión magistral	3	0	3	
Trabajos tutelados	18	0	18	
Trabajos y proyectos	1	0	1	

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías				
	Descripción			
Presentaciones/exposici	iones Las dos últimas sesiones de la materia se dedicarán a las exposiciones de las diferentes unidades didácticas elaboradas. Además, al final de cada una de ellas, se realizará una valoración por parte de los alumnos y el profesor de la estructura, contenidos, actividades expuestas, metodología y defensa de la propia unidad didáctica.			
Sesión magistral	Actividades expositivas del profesor y estudiante.			
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en pequeño grupo, diseña y elabora una unidad didáctica según las directrices del profesor. Se establecen sesiones de tutoría, tanto en el aula como veía correo electrónico para resolver cualquier duda posible y también para supervisar el avance del trabajo realizado.			

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en pequeño grupo, diseña y elabora una unidad didáctica según las directrices del profesor. Se establecen sesiones de tutoría, tanto en el aula como vía correo electrónico para resolver cualquier duda posible y también para supervisar el avance del trabajo realizado.		

Evaluación		- 1151 17 -	
	Descripción	Calificación Co	mpetencias Evaluadas
Presentaciones/exposicion	ones Claridad y precisión de la exposición. Corrección lingüística y uso acomodado del vocabulario. Originalidad, organización y calidad del contenido. Adecuación de la presentación al contenido del informe escrito. Uso acomodado de los recursos informáticos.	40	CG1 CG2 CG5 CG12 CG16
			CG17 CG18 CE9 CE13
Trabajos y proyectos	Buena estructuración de las partes de la U.D. Objetivos y competencias idóneas a las actividades propuestas. Originalidad, desarrollo e interés de las actividades propuestas. Criterios de evaluación relacionados con los objetivos propuestos. Claridad de expresión y corrección linqüistica. Uso adecuado de la bibliografía.	60	CG3 CG4 CG5 CG6 CG10 CE8 CE9 CT1 CT2 CT3

Otros comentarios y evaluación de Julio

Podrán recuperar las competencias no adquiridas en la convocatoria de final de cuatrimestre entregando de manera individual una unidad didáctica según las directrices marcadas por el profesor.

La fecha de entrega será la correspondiente al examen de la segunda convocatoria.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Vázquez Cano, E. & Martín Gómez,, Guía para la elaboración de programaciones didácticas y unidades didácticas, ED. CDEO, 2015, Madrid

V.V.A.A., Elaboración y defensa de la programación y las unidades didácticas en seis sencillos pasdos, ED. CEP, 2012, Madrid

Consellería Educación e Ordenación Iniversitaria, Decreto 126/2008, do 19 de xuño, polo que se establece a ordenación e ou currículo de bacharelato na Comunidade Autónoma de Galicia.., DOG, 2008, Santiago Compostela

Bibliografía Complementaria

Encabo de Lucas, J.A., Ciencias da Natureza. Programación didáctica de 2º ESO. Bioloxía e Xeoloxía., ED. CEP, 2008, Madrid González Manjón, D.; Lara, J.A. e J.G. Vidal, Guía para elaborar programacións e unidades didácticas en Educación Secundaria, Ed. EOS, 2005,

Molina Soldán, E. M., Material básico para a elaboración de unidades didácticas en Educación Secundaria, 2006, Revista Dixital Investigación e Educación 26 (3): 1-10.

Suances García, L., Programación didáctica de primeiro de Bacharelato, ED. CEP, 2009, Madrid

Xixón Porta, J., e Binaburo Iturbide, J. A., Como elaborar unidades didácticas en ensino secundario., Fundación Ecoem, 2007,

Recomendaciones

DATOS IDEN				
nvestigacióı	n e Innovación en la Educación Secundaria			
Asignatura	Investigación e Innovación en la Educación Secundaria			
Código	V02M066V01205			
Titulacion	Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Experimentales. Biología, Geología, Física y Química			
Doccriptoroc		ráctor	Curso	Cuatrimostro
Descriptores	Creditos ECTS Ca	nrácter	Curso 1	Cuatrimestre 1c
Lengua Impartición	Didácticas especiales	,		
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Membiela Iglesia, Pedro			
Profesorado	González Fernández, Pio Manuel Membiela Iglesia, Pedro Serra Rodríguez, Julia Asunción			
Correo-e Web	membiela@uvigo.es			
Descripción general	Formación inicial en investigación e innovación en la Edu biología, geología, física y *quimica de Educación Secund y Enseñanza de Idiomas			
Competencia	s			
Código				Tipología
	er las características de los estudiantes, sus contextos soci	iales y motivac	iones.	- saber
	er y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito			- saber
CE27 Conoce	er y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigaci ñar y desarrollar proyectos de investigación, innovación y	ón y evaluació		capaz - saber - saber hace
CE31 Particip la prác	par en las propuestas de mejora nos distintos ámbitos de a tica	actuación a pai	tir de la reflexión s	obre - saber - saber hace
Resultados d	e aprendizaje			
Resultados de				Competencias
Participar en la comunicando	a evaluación, investigación y la innovación de los procesos sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comi de la educación.			CE1 CE24 CE27
	car metodologías y técnicas básicas de investigación y eve esarrollar proyectos de investigación, innovación y evalua		tivas y ser capaz	CE31 CE24 CE27
Contenidos				
Гета				

Tipos de diseño de investigación.	Tipos de diseño de investigación.
Metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativa.	Metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativa.
Posibilidades de las nuevas tecnologías en la investigación educativa.	Posibilidades de las nuevas tecnologías en la investigación educativa.
Estrategias de innovación en la enseñanza de las ciencias.	Estrategias de innovación en la enseñanza de las ciencias.
Planificación de la acción investigadora o innovadora	Planificación de la acción investigadora o innovadora
Investigación-acción	Investigación-acción

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Tutoría en grupo	5	20	25			
Trabajos tutelados	5	35	40			
Trabajos de aula	5	5	10			

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma de los estudiantes que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con actividades autónomas del estudiante.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollos con actividades autónomas del estudiante.		
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.		
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma del/*s estudiante/*s que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
Trabajos de aula	12 Carpeta/dossier Documento elaborado por el estudiante que recopila información sobre las experiencias, proyectos, tareas y trabajos realizados durante lo proceso de formación.	20	CE1 CE24 CE27 CE31
Tutoría en grupo	11Trabajos y proyectos El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escritura 12 Carpeta/dossier Documento elaborado por el estudiante que recopila información sobre las experiencias, proyectos, tareas y trabajos realizados durante lo proceso de formación.	40	CE1 CE24 CE27 CE31

Trabajos tutelados	11Trabajos y proyectos El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia, en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo, de forma oral o escritura 12 Carpeta/dossier Documento elaborado por el estudiante que recopila información sobre las experiencias, proyectos, tareas y trabajos realizados durante lo proceso de formación.	40	CE1 CE24 CE27 CE31
-----------------------	--	----	-----------------------------

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bell, J, Como hacer tu primer trabajo de investigación, Gedisa, 2005, Barcelona

Blaxter, Lorraine / Hughes, Christina / Tight, Malcolm, Cómo se hace una investigación, Gedisa, 2001, Barcelona

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
		vestigaciones y Propuestas Innovadoras en	Ciencias Experime	ntales	
Asigna		Diseño de	<u> </u>		
3		Investigaciones y			
		Propuestas			
		Innovadoras en			
		Ciencias			
		Experimentales			
Código	כ	V02M066V01206			
Titulac	cion	Máster			
		Universitario en			
		Profesorado en			
		Educación			
		Secundaria			
		Obligatoria,			
		Bachillerato, Formación			
		Profesional y			
		Enseñanzas de			
		Idiomas.			
		Especialidad:			
		Ciencias			
		Experimentales.			
		Biología,			
		Geología, Física y			
		Química			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
		3	ОВ	1	1c
Lengu		Castellano			
Impart		Gallego			
Depar	tamento	Didácticas especiales Física aplicada			
Coordi	inador/a	Yebra Ferro, Miguel Ángel			
Profes	orado	González Fernández, Pio Manuel			
		Serra Rodríguez, Julia Asunción			
		Yebra Ferro, Miguel Ángel			
Correc	о-е	yebrama@edu.xunta.es			
Web					
Descri	pción				
genera	•				
Comp	etencia	S			
<u> </u>					Tipología
CG1		er los contenidos curriculares de las materias rela	tivas a la especializa	ción docente	- saber
		ondiente.			54.55.
CG2	Conoc	er el bloque de conocimientos didácticos que hay izaje respectivos.	alrededor de los pro	cesos de enseñanza y	- saber hacer
CG3		ar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza	v anrendizajo notor	nciando procesos	- saber hacer
CGS		ivos que faciliten la adquisición de las competenc			
		endo al nivel y formación previa de los estudiante			
		ndividualmente como en colaboración con otros d			7501
CG4					- saber hacer
CU4		scar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o Iltimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje			- sanci ilatel
		naterias propias de la especialización cursada.	a 103 procesos de ens	schuliza y aprenaizaje	
CG5		tualizar el currículo que se vaya a implantar en u	n centro docente na	rticinando en la	- saber hacer
		ación colectiva del mismo.	n centro docente pai	racipanao en ia	- Saber flacer - Saber estar
	P.GIIIII	action colocava der mismor			/ser
	~		 		

Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la

CG6

diversidad de los estudiantes.

- saber

/ser

- saber hacer - Saber estar

CG7	Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.	- saber hacer
CG8	Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por si mismo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas personales.	- Saber estar /ser
CG9	Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.	- saber hacer
CG10	Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado.	- saber hacer - Saber estar /ser
CG11	Desarrollar las funciones de tutoría y orientación de los estudiantes de manera colegiada.	- saber hacer
CG12	Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros profesionales de la educación	- saber hacer - Saber estar /ser
CE25	Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de calidad	- saber
CE26	Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las materias de la especialización y exponer alternativas y soluciones.	- saber
CE27	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.	- saber hacer
CE28	Adquirir experiencia en la planificación, en la docencia y en la evaluación de las materias correspondientes a la especialización.	- Saber estar /ser
CE29	Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escritura en la práctica docente.	- saber hacer - Saber estar /ser
CE30	Dominar las destrezas y las habilidades sociales necesarias para fomentar un clima que facilite el aprendizaje y la convivencia.	- saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber hacer
CT2	Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.	- saber hacer
CT3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios	- saber hacer

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias
Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente.	CG1
	CG2
	CG3
	CG6
	CG7
	CG8
	CG9
	CG10
	CG12
	CE25
	CE26
	CE27
	CE28
	CE29
	CE30
	CT1
	CT2
	CT3

Conocer el cuerpo de conocimientos didácticos alrededor de los procesos de enseñanza y aprendizaje	CG1
respectivos.	CG2
	CG3
	CG4 CG10
	CG10 CG11
	CE26
	CE27
	CE28
	CE29
	CE30
	CT1
	CT2
	CT3
Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos	CG1
que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al	CG2
nivel y formación previa de los estudiantes, así como a la orientación de los mismos, tanto	CG3
individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.	CG4 CG5
	CG7
	CG8
	CG9
	CG10
	CE25
	CE26
	CE27
	CE29
	CE30
	CT1
	CT2
	CT3
Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto *grupais cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.	CG2 CG3
diversidad de 105 estadiantes.	CG3
	CG5
	CG9
	CG10
	CE27
	CE28
	CE29
	CT2
	CT3
Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por se mismo y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía,	CG8 CE27
sa mismo v con otros v desarrollar nanllidades de nensamiento v de decisión dile faciliten la alifonomía	(- / /
la confianza e iniciativas personales.	CE30
	CE30 CT1
	CE30
la confianza e iniciativas personales.	CE30 CT1 CT2 CT3
la confianza e iniciativas personales. Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de	CE30 CT1 CT2
la confianza e iniciativas personales.	CE30 CT1 CT2 CT3
la confianza e iniciativas personales. Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7
la confianza e iniciativas personales. Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28
la confianza e iniciativas personales. Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado.	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29
la confianza e iniciativas personales. Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje,	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2
la confianza e iniciativas personales. Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje,	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7 CG10
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7 CG10 CE27
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7 CG10 CE27 CT1
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7 CG10 CE27
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros profesionales de la educación.	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7 CG10 CE27 CT1 CT2
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7 CG10 CE27 CT1 CT2 CT2 CT3
Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado. Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros profesionales de la educación. Aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas a entornos educativos	CE30 CT1 CT2 CT3 CG4 CG5 CG7 CG8 CE28 CE29 CT2 CG2 CG3 CG7 CG10 CE27 CT1 CT2 CT3 CG1

Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la especialización cursada.	CG1
	CG2
	CG6
	CG10
	CE26
	CE30
	CT2
Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos,	CG8
incluyendo el acceso por Internet.	CG10
	CG11
	CE30
	CT1
	CT2
Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y *pluridisciplinarios	CG3
	CG4

	C04
Contenidos	
Tema	
Las ideas alternativas	Metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativa.
Posibilidades de las nuevas tecnologías en la investigación educativa. Estrategias de innovación en la enseñanza de las ciencias. Planificación de la acción investigadora o innovadora. Investigación-acción.	Proyectos educativos innovadores en la enseñanza de las ciencias
Tipos de diseños de investigación.	*Exemplificacións de trabajos de investigación hechos por alumnos/las diseño de trabajos de investigación

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos/análisis de situaciones	4	20	24
Proyectos	5	25	30
Trabajos de aula	3	6	9
Actividades introductorias	3	9	12

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos/análisis de situaciones	Diseño de rúbricas de evaluación de trabajos de investigación realizados por estudiantes
Proyectos	Realizar proyectos de investigación centrados en las CC.EE.
Trabajos de aula	Diseño de encuestas para detectar las concepciones alternativas y actividades para mudarlas
Actividades introductorias	Las concepciones alternativas, los trabajos de investigaciones y los *diagramas conceptuales en las CC.EE

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	Clases magistrales en el aula
Estudio de casos/análisis de situaciones	Diseño y análisis de casos concretos en el aula de proyectos llevados adelante en aulas de *scundaria
Proyectos	Diseño de proyectos de investigación con posibilidad de ser puestos en práctica
Trabajos de aula	Realización de encuestas de ideas alternativas y diseño de actividad para mudarlas

Evaluación	
Descripción	Calificación Competencias Evaluadas

Actividades introductorias	Exposición de temas pertinentes a enseñanza de las ciencias experimentales haciendo hincapié en las actividades innovadoras	25	CG1 CG2 CG3 CG6 CG10 CG12 CE28 CE30 CT1 CT2 CT2
Estudio de casos/análisis de situaciones	Conocer la problemática relacionada con los trabajos de investigación en la secundaria	25	CG2 CG3 CG8 CG10 CG12 CE30 CT1 CT2 CT3
Proyectos	realización de un proyecto de investigación que *poda ponerse en práctica durante lo *prácticun con los estudiantes	30	CG2 CG3 CG6 CG8 CG10 CE28 CE30 CT1 CT2
Trabajos de aula	Diseño de *diagramas conceptuales para *sedundaria y bachillerato y preparación de pruebas para conocer las ideas previas de los estudiantes en materias de ciencias experimentales	20	CG1 CG2 CG6 CG8 CG10 CT1 CT2

Fuentes de información

Bibliografía Básica

KIPNIS M. y HODFSTEIN A., The inquiry laboratory as a source for development of metacognitive skills., International Journal of Science and Mathematics, 2008, TAIWAN

Barberá, O.; Valdés, P., El trabajo práctico en la enseñanza de las ciencias: una revisión, Enseñanza de las Ciencias, 1996, BARCELONA

Hodson, D, Hacia un enfoque más crítico del trabajo de laboratorio, Enseñanza de las Ciencias, 1994, BARCELONA

DRIVER,R, GUESNE, E y TIGERGHIEN, A, Ideas científicas en la infancia y en la adolescencia, MEC /Morata, 1989, MADRID

Bibliografía Complementaria

Gilbert, J. y Watts, D., Concepts, misconceptions and alternative conceptions: Changing perspectives in science education, Studies inScience Education, 1983, Nueva Zelanda

Cañas A., Martín-Díaz M.J., Nieda J.,	Competencia en el conocimiento y la interacción con el mundo físico. La competencia
científica, Alianza Editorial, 2007, M	adrid

Garrido Romero J.M., Palacios F.J., Galdón Delgado, M, Ciencia para educadores., Peason – Pretince Hall, 2008, Madrid

Recomendaciones

DATOS IDEN Prácticas Ex	tornac			
Asignatura	Prácticas			
-/ !!	Externas			
Código	V02M066V01301			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria Obligatoria			
	Obligatoria, Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias			
	Experimentales.			
	Biología,			
	Geología, Física y			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	12	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	o Ecología y biología animal		,	,
Coordinador/a	Garrido González, Josefa			
Profesorado	Garrido González, Josefa			
Correo-e	jgarrido@uvigo.es			
Web	http://http://mpe.uvigo.es/index.php?option=com_content&view=article&id=24&Itemid=140 ⟨=es			
Descripción general	Las prácticas externas están orientadas realizarán en un entorno laboral y profe			

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG3	Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como a la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.	- saber - saber hacer
CG5	Contextualizar el currículo que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo.	- saber - saber hacer
CG6	Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.	- saber hacer
CG10	Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado.	- saber hacer
CG12	Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros profesionales de la educación	- saber hacer
CG16	Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.	- Saber estar /ser
CE28	Adquirir experiencia en la planificación, en la docencia y en la evaluación de las materias correspondientes a la especialización.	- saber hacer
CE29	Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escritura en la práctica docente.	- saber - Saber estar /ser
CE30	Dominar las destrezas y las habilidades sociales necesarias para fomentar un clima que facilite el aprendizaje y la convivencia.	- saber
CE31	Participar en las propuestas de mejora nos distintos ámbitos de actuación a partir de la reflexión sobre la práctica	- saber hacer - Saber estar /ser
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber hacer

CT2				los recursos disponibles, errores lógicos en la toma do	- saber e - Saber estar /ser
CT3	Potenciar la capa	acidad para el trabajo e	en entornos cooperativos	s y pluridisciplinarios	- saber hacer - Saber estar /ser
Resu	ltados de aprend	dizaie			
	tados de aprendiza	-			Competencias
	•	no próximo, local y reg	ional, y de su Historia		
El alu	mnado reflexionar	á sobre su práctica dod	cente así como propondr	á acciones de mejora	CG3 CG6 CG12 CG16 CE30 CE31 CT3
	mnado será capaz nes de mejora.	de reflexionar sobre s	u propia prácticas docer	nte, así como de diseñar y pro	
Tema Diseñ Elabor Aplica apren	enidos o de materias de l ración de material ación de técnicas y dizaje en distintas sis de la práctica e	es y actividades estrategias de etapas y cursos.			
Plani	ficación				
			Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácti	cas externas		150	0	150
prácti	cum	orácticas externas o	0	150	150
*Los c		n en la tabla de planifio	cación son de carácter o	rientativo, considerando la he	eterogeneidad de
Meto	dologías	Descripción			
Prácti	cas externas			centro de enseñanza secund el centro y un docente de la u	
Aten	ción personaliza	da			
		cripción			
	icas externas El al	umnado tendrá dos tu	tores o tutoras que lo ap a universidad que será s	oyarán en esta materia. Un t u tutor/la de PAT	utor/la en el centro de
Fvalu	 ıación				
		Descripción		Calificación	Competencias Evaluadas
		!			

Prácticas externas	Realización de prácticas como docente en un centro de enseñanza secundaria. RESULTADOS DE APRENDIZAJE -El alumnado será capaz de planificar y evaluar las materias correspondientes a la especializaciónEl alumnado será capaz de dominar destrezas y habilidades sociales, así como demostrar un buen dominio de la expresión oral y escrita, necesarias para fomentar un buen clima de aprendizajeEl alumnado será reflexionará sobre su práctica docente así como proponer acciones de mejora	50	CG3 CG5 CG6 CG10 CG12 CG16 CE28 CE29 CE30 CE31 CT1 CT2 CT3
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	Elaboración de una memoria de prácticas en la que se explique el paso por el centro de prácticas. RESULTADOS DE APRENDIZAJE -El alumnado será capaz de planificar y evaluar las materias correspondientes a la especializaciónEl alumnado será capaz de dominar destrezas y habilidades sociales, así como demostrar un buen dominio de la expresión oral y escrita, necesarias para fomentar un buen clima de aprendizajeEl alumnado será reflexionará sobre su práctica docente así como proponer acciones de mejora	50	CG3 CG5 CG6 CG10 CG12 CG16 CE28 CE30 CE31 CT1 CT2 CT3

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Feliz, T. y Ricoy, M.C., La formación inicial de los profesores de secundaria., Sanz y Torres., 2008, Madrid

González, M. T., Escudero, J. M., Nieto, J. M. y Portela, A., Innovaciones en el gobierno y la gestión de los centros escolares., Síntesis, 2011, Madrid

Marco, B., Competencias Básicas: Hacia un nuevo paradigma educativo, Narcea, 2008, Madrid

Perrenoud, Ph, Desarrollar la práctica reflexiva en el oficio de enseñar, Grao, 2007, Barcelona

Perrenoud, Ph, Diez nuevas competencias para enseñar, Graó, 2004, Barcelon

Sierra, B. y Pérez Ferra, M, La comprensión de la relación de la teoría-práctica: una clave epistemológica de la didáctica. Revista de Educación, 2007,

Latorre, A., La investigación-acción. Conocery cambiar la práctica educativa, Grao, 2007, Barcelona

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo Fin de Máster/V02M066V06401

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aprendizaje y Enseñanza de los Módulos de las Familias Profesionales del Sector Servicios/V02M066V06226

Desarrollo Psicológico del Aprendizaje en la Enseñanza Secundaria/V02M066V06102

Diseño Curricular y Organización de Centros Educativos/V02M066V06103

Innovación Docente e Iniciación a la Investigación en la Formación Profesional/V02M066V06227

La Formación Profesional/V02M066V06225

Orientación y Función Tutorial/V02M066V06101

Sistema Educativo y Educación en Valores/V02M066V06104

DATOS IDENTIFICATIVOS Trabajo Fin de Máster				
	Máster			
Código	V02M066V01401			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas. Especialidad:			
	Ciencias			
	Experimentales.			
	Biología,			
	Geología, Física y			
	Química			
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Ecología y biología animal			
	Garrido González, Josefa			
Profesorado	Garrido González, Josefa			
Correo-e	jgarrido@uvigo.es			
Web	http://mpe.uvigo.es			
Descripción	Materia orientada a la realización de un t	rabajo de investigación. ex	perimentación o o	desarrollo original en
general	alguna de las líneas del módulo específica ámbitos del mundo profesional propios de	o del máster, y estará relac	ionado con algun	

Comp	etencias	
Código		Tipología
CG4	Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.	- saber hacer
CG6	Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.	- saber hacer
CG10	Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación y cultura en el entorno en el que está situado.	- saber - saber hacer
CG12	Participar en la evaluación, investigación y la innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje, comunicando sus conclusiones y las razones que las sustentan a la comunidad educativa y otros profesionales de la educación	sabersaber hacerSaber estar/ser
CG17	Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional.	- Saber estar /ser
CE24	Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la especialización cursada.	- saber - saber hacer
CE26	Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las materias de la especialización y exponer alternativas y soluciones.	- saber
CE27	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.	- saber hacer
CE29	Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escritura en la práctica docente.	- saber
CT1	Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.	- saber - saber hacer

- CT2 Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.
- saber
- saber hacer
- Saber estar /ser

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias	
El alumnado será capaz de planificar y evaluar las materias correspondientes a la especialización.		
	CG6	
	CG10	
	CG12	
	CG17	
	CE24	
	CE26	
	CE27	
	CE29	
	CT1	
	CT2	
El alumnado será capaz de dominar destrezas y habilidades sociales, así como demostrar un buen		
dominio de la expresión oral y escrita, necesarios para fomentar un buen clima de aprendizaje.	CG17	
	CE24	
	CE26	
	CE27	
	CE29	
	CT1	
	CT2	
El alumnado será capaz de reflexionar sobre su práctica docente así como proponer acciones de mejora	CG6	
	CG12	
	CE26	
	CE27	
	CT1	
	CT2	

Contenidos

Tema

Elaboración de un trabajo de investigación en el ámbito de la educación secundaria

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Presentaciones/exposiciones	1	0	1
Trabajos tutelados	10	139	149

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

-	Descripción
Presentaciones/exposicion	es Se realizará por cada alumno o alumna delante de un tribunal compuesto por 3 profesores del itinerario/especialidad correspondiente o del módulo común. Su exposición será apoyada con los medios informáticos, audiovisuales, multimedia, etc. oportunos, con una duración entre 10 y 15 minutos y posteriormente el tribunal formulará al alumno las cuestiones que considere oportunas.
Trabajos tutelados	Realización de un trabajo de investigación, experimentación o desenrollo original en alguna de las líneas desarrolladas en el módulo específico del Máster, relacionado con algunos de los múltiples ámbitos del mundo profesional propios del ámbito de la enseñanza secundaria. Se encaminará al desarrollo de una actividad que contribuya a alcanzar un conjunto de competencias de carácter académico, profesionalizante e investigador que enriquezca globalmen su formación inicial. Será guiado por una persona docente de la universidad. Este trabajo estará encuadrado en la etapa de la educación secundaria obligatoria o postobrigatoria. El trabajo de fin de máster podrá estar ligado a las actividades de aula, unidades didácticas o proyectos realizados por el alumnado en la fase de prácticas, incluyendo siempre los aspectos de investigación educativa pertinentes a juicio de la persona tutora de la universidad.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	<u> </u>

Evaluación	Described for	Callelanale	Community and
	Descripción	Calificación	Competencias Evaluadas
rabajos tutelados	Realización de un trabajo de investigación,	30	CG4
	experimentación o desenrollo		CG6
	original en alguna de las líneas desarrolladas en el módulo específico del Máster, relacionado		CG10
	con algunos de los múltiples ámbitos del mundo		CG12
	profesional propios del ámbito de la enseñanza secundaria.		
	Se encaminará al desarrollo de una actividad que		CG17
	contribuya a alcanzar un conjunto de competencias de		CE24
	carácter académico, profesionalizante e investigador que		CE26
	enriquezca globalmente su formación inicial. Será guiado por una persona docente de la universidad. Este trabajo		CE27
	estará		CE29
	encuadrado en la etapa de la educación secundaria		CT1
	obligatoria o post-obligatoria.		CT2
	El trabajo de fin de máster podrá estar ligado a las		0
	actividades de aula, unidades didácticas o proyectos		
	realizados por el alumnado en la fase de prácticas, incluyendo siempre los aspectos de investigación		
	educativa pertinentes a juicio de la persona tutora de la		
	universidad.		
	RESULTADOS DE APRENDIZAJE:		
	-El alumnado será quien de planificar y evaluar las		
	materias correspondientes a la especialización.		
	-El alumnado será quien de dominar destrezas y habilidades sociales, así como demostrar un buen dominio		
	de la expresión oral y escritura, necesarios para fomentar		
	un buen clima de aprendizaje.		
	-El alumnado será quien reflexionar sobre su práctica		
	docente así como proponer acciones de mejora		
Presentaciones/exposici	ones Será realizada por cada alumno o alumna delante de un	70	CG4
	tribunal compuesto por 3 profesores del itinerario/especialidad correspondiente o del módulo		CG10
	común.		CE24
	Su exposición será apoyada con los medios informáticos,		CE26
	audiovisuales, multimedia/etc.		CE29
	oportunos, con una duración entre 10 y 15 minutos y		
	posteriormente el tribunal formulará al alumno las		CT1
	cuestiones que considere oportunas.		CT2
	RESULTADOS DE APRENDIZAJE:		
	-El alumnado será quien de planificar y evaluar las		
	materias correspondientes a la especialización.		
	-El alumnado será quien de dominar destrezas y habilidades sociales, así como demostrar un buen dominio		
	de la expresión oral y escritura, necesarios para fomentar		
	un buen clima de aprendizaje.		
	-El alumnado será quien reflexionar sobre su práctica		
	docente así como proponer acciones de mejora		

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:Informe de la tutora o tutor de la Universidad &*nbsp;:&*nbsp;Calidad del documento escrito: 50% de la

calificación final (máximo 5 puntos). Comisión para juzgar el Trabajo Fin de Máster : &*nbsp; Presentación y defensa del TFM: 50% restante (máximo 5 puntos). Calidad del documento escrito &*nbsp; Pertinencia del contenido expuesto. &*nbsp; Calidad de la presentación oral. &*nbsp; Capacidad para su defensa. &*nbsp; Grado de resolución manifestado. Adecuaciones del recursos y medios empleados en la presentación, incluido el uso de las TIC. &*nbsp; *** &*nbsp; *Será necesario obtener una puntuación mínima

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

APA, Manual de Publicaciones de la American Psychological Association, 3ª, Manual Moderno., 2010, Méjico

Feliz, T., Ricoy, M. C. et al., The software for the content analysis: wrong, technical and artistic uses. Beyond Text: Video and other Medium Use in Qualitative Research (pp. 103-120), 2012,

Hernández, R., Fernández, C. & Baptista, P., Metodología de la investigación, McGraw-Hill., 2006, México

Flick, U., Introducción a la investigación cualitativa, Morata., 2004, Madrid

Mcmillanm, J. y Shumacher, S., Investigación educativa una introducción conceptual., Pearson., 2005, Madrid

Ricoy, M.C., Consideraciones sobre la construcción de los instrumentos de recogida de información en la investigación educativa., Guadalbullón, 2009,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Desarrollo Psicológico del Aprendizaje en la Enseñanza Secundaria/P02M066V06102

Diagnóstico y Evolución de la Competencia Curricular/P02M066V06106

Diseño Curricular y Organización de Centros Educativos/P02M066V06103

Formación Académica y Profesional/P02M066V06254

La Atención a la Diversidad y su Intervención/P02M066V06252

La Convivencia en los Centros de Secundaria y el Trabajo desde Departamento de Orientación/P02M066V06253

La Innovación y la Investigación Educativa como Factores para la Mejora y el Asesoramiento Escolar/P02M066V06107

Orientación Base Legal, Composición, Planes e Programas/P02M066V06105

Orientación y Función Tutorial/P02M066V06101

Prácticas Externas/P02M066V06301

Sistema Educativo y Educación en Valores/P02M066V06104