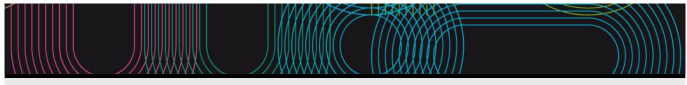
## Guia docente 2024 / 2025

## Universida<sub>de</sub>Vigo



Facultad de Educación y Trabajo Social

Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Sociales. Humanidades

Asignaturas				
Curso 1				
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales	
O02M066V05101	Orientación y Función Tutorial	1c	3.5	
O02M066V05102	Desarrollo Psicológico del Aprendizaje en la Enseñanza Secundaria	1c	4.5	
O02M066V05103	Diseño Curricular y Organización de Centros Educativos	1c	4.5	
O02M066V05104	Sistema Educativo y Educación en Valores	1c	3.5	
O02M066V05217	Ciencias Sociales en la Educación Secundaria I	1c	3	
O02M066V05218	Ciencias Sociales en la Educación Secundaria II	1c	5	
O02M066V05221	Innovación e Investigación en las Ciencias Sociales	1c	6	
O02M066V05223	Economía, Administración de Empresas y Comercio en la Educación Secundaria	2c	12	
O02M066V05301	Prácticas Externas	2c	12	
O02M066V05401	Trabajo Fin de Máster	2c	6	

		FIFICATIVOS y Función Tutorial
Asigna		Orientación y
, was	aca. a	Función Tutorial
Código	0	O02M066V05101
Titula		Máster
		Universitario en
		Profesorado en
		Educación
		Secundaria
		Obligatoria,
		Bachillerato, Formación
		Profesional y
		Enseñanzas de
		Idiomas.
		Especialidad:
		Ciencias Sociales.
		Humanidades
Descr	iptores	Creditos ECTS Seleccione Curso Cuatrimestre
		3.5 OB 1 1c
Lengu		Castellano
<u>Impar</u>		Gallego
	tamento	
		Diéguez Ruibal, José Luis
	orado	Diéguez Ruibal, José Luis
Correc	о-е	ruibal@uvigo.es
Web	,	http:///
Descri		El principal papel de esta materia en el Máster de profesorado de secundaria es ayudar a comprender, a
gener	dl	través de la información, la actividad y la reflexión, el concepto, sentido y *funcions de la orientación y *tutoría en los centros docentes en los que se imparte la etapa de educación secundaria secundaria.
		rutoria en los centros docentes en los que se imparte la etapa de educación secundaria secundaria.
		e Formación y Aprendizaje
Código B1		r les contenides surriculares de les materies relatives a la especialización desente serrespondiente
B4		r los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en
D4		niento y aplicarla a los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización
	cursad	
B6		y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los
20	estudia	
B7		y desarrollar espacios de aprendizaje, con especial atención a la equidad, la igualdad de derechos y
		nidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto a los derechos humanos que faciliten la
		sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible.
B9	Conoce	r los procesos de interacción y comunicación en el aula y dominar destrezas y habilidades sociales necesarias
		mentar el aprendizaje y la convivencia en el aula y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.
B11		ollar las funciones de tutoría y orientación de los estudiantes de manera colegiada.
B13		r la normativa y organización institucional del sistema educativo y modelos de mejora de la calidad con
		ón a los centros de enseñanza
B18	•	los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas a entornos educativos noticias o poco
	conocio	
<u>C3</u>		r propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.
C4		car y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes
<del></del>		lades y ritmos de aprendizajes.
C7 C10	Dolocie	r y aplicar recursos y estrategias de información, tutoría y orientación académica y profesional. nar la educación con el medio y comprender la función educadora de la familia y la comunidad, tanto en la
CIU		ción de competencias y aprendizaje como en la educación en el respeto de los derechos y libertades, en la
		d de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres y en la igualdad de trato y no discriminación de las
		as con discapacidad.
C12		r habilidades sociales en la relación y orientación familiar
C25		r críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores
525	de cali	
<del>D1</del>		bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el
		por Internet.
D2		ar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades,
	camino	s alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones.
D3	Potenc	ar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios

Resultados previstos en la materia			
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje	
Valorar la importancia de la orientación y de la *t	itoría en la enseñanza en secundaria.	B1 B13 C7 C10	
Sensibilizar al profesorado de la necesidad de par sistemática de sus alumnos/las.	rticipar activamente en la orientación y *titoría	B11 C25 D3	
Conocer las principales referencias legislativas re	lacionadas con la orientación y la *tutoría.	B4 B13 D1 D2	
Comprender la organización y la *estructura del F	Plan de Acción Tutorial para un centro de *enseñanza.	B1 B6 B11	
Delimitar las funciones, tareas, contenidos y dest		B11 B18	
	ajo a emplear en la realización de la labor tutorial.	B6 C7 C12	
orientación personal, académica y profesional qu		C10 C12 D3	
	aplicar estrategias para la resolución de conflictos.	B18 C3	
Ser capaz de abordar y resolver problemas de dis	sciplina en el aula.	B7 B9 B18	
Ser quien de promover y mantener la comunicaci	ón con la familia y el *entorno.	C10 C12	
las familias.	nción al alumnado y a la diversidad, así como de apoyo	C4 C10 D1 D2	
Contenidos Tema			
Bases conceptuales del ámbito disciplinar.	1.1. Conceptos y principios de la Orientación. 1.2. La función tutorial: concepto y contenidos.		
2. Bases legislativas de la orientación y función *tutorial.	<ul> <li>2.1. De las leyes orgánicas al decreto 120/1998 y orde de Educación que lo desarrolla.</li> <li>2.2. Otras disposiciones relacionadas con la Orientació reglamentos orgánicos de los centros, currículo, evalus psicopedagógica y atención a la diversidad.</li> </ul>	n y la *titoría:	
Diagnóstico, prevención e intervención en las ificultades de aprendizaje y de la atención a la iversidad.  3.1. Funciones del diagnóstico en la educación secundaria: prevención de la diversidad. 3.2. Diagnóstico y atención a la diversidad. 3.3. El diagnóstico en las dificultades de aprendizaje.		aria: preventiva y	
<ul><li>4. Programas y estrategias de intervención para la atención a la diversidad.</li><li>4.1. Programas de intervención en la atención a la diversidad.</li></ul>		ersidad.	
5. Medidas de atención a la diversidad y *adaptacions curriculares.	5.1. Medidas de atención a la diversidad. 5.2. Las adaptaciones del currículo. 6.1. Capacita de plan de assión tritorial (DAT) para la	ndu on al 4	
<ol> <li>Diseño y desarrollo del Plan de Acción Tutorial.</li> <li>Estrategias y técnicas de orientación en la *tutoría.</li> </ol>	<ul> <li>ial. 6.1. Concepto de plan de acción tutorial (PAT) para la educación secundaria.</li> <li>6.2. Diseño, ejecución y evaluación de un PAT en la educación secundarional 6.3. La actividad orientadora del profesorado tutor: estrategias y técnica</li> </ul>		
7. La participación de las familias en centros y su orientación.		os de secundaria.	

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12	24	36
Resolución de problemas	4	30	34
Trabajo tutelado	1	13.5	14.5
Actividades introductorias	1	0	1
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Aportaciones teóricas.
Resolución de problemas	Realización de ejercicios.
Trabajo tutelado	Trabajos materia.
Actividades introductorias	Actividades introductorias.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas	Ayuda personalizada para enfocar correctamente los problemas o ejercicios propuestos. Puede prestarse en la clase o fuera de ella en horario de tutorías del profesorado. De forma individualizada o atendiendo al equipo que la solicite.	
Trabajo tutelado	La atención se presta al alumnado para acordar el tema o problema de un trabajo sobre la tutoría en secundaria, facilitarle un enfoque, una bibliografía y una posible estructura para el mismo. asimismo esta ayuda se mantiene a lo largo del trabajo de forma que sirva de apoyo y acompañamiento del alumnado y garantice un buen final del mismo.	

	Descripción	Calificación		ultado	
				rmació rendiz	•
Resolución de problemas	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/las por el profesor y exponerlo en la clase. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que adquirió.	30	B1 B4 B7 B11 B13 B18	C25	D1 D2
Trabajo tutelad	o El estudiante elabora con la ayuda del profesor/a un trabajo del cual presenta el resultado. Para hacerlo se requiere recopilar información y movilizar competencias adquiridas. Se valora la presentación, estructura, calidad del contenido, originalidad, innovación, actualización documental y entrega en el plazo establecido.		B1 B4 B6 B11	C3 C7 C10 C12	D1 D2 D3
Examen de preguntas objetivas	El estudiante resolverá más de un 50% de las preguntas objectivas, las cuales pueden ser en formato tipo test y/o cortas	5 40	B1 B4 B6 B7 B9 B11 B13 B18	C3 C4 C7 C10 C12 C25	D1 D2 D3

- 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 a 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 el primer día de clase con la presentación del programa de la materia. ES necesario respetalos estrictamente para ser calificados en la evaluación continua.
- Evaluación global: el alumnado que **no obtenga una evaluación continua positiva** sobre los parámetros expuestos anteriormente, podrá presentarse la una prueba escrita (data 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 alcanzadas por los alumnos/las en la materia y tendrá una \*ponderación de 10 puntos (100% de lana nota final).

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

ÁLVAREZ GONZÁLEZ, B., Orientación familiar: intervención familiar en el ámbito de la diversidad, 1, Sanz Torres, 2012

ÁLVAREZ, M. e BISQUERRA, R., Orientación educativa: áreas, estrategias y recursos., 1, Wolters Kluwer España., 2012

MARTÍN, E. y MAURI, T., Orientación educativa. Atención a la diversidad y educación inclusiva, 1, Graó, 2011

MONGE, C., **Tutoria y orientación educativa. Nuevas competencias 1 Wolters Kluwer España 2009 Libro**, 1, Wolters Kluwer España., 2009

SOBRADO, L., FERNÁNDEZ, E. e RODICIO, M. L. (coords.), **Orientación Educativa. Nuevas tendencias 1 Biblioteca Nueva**, 1, Biblioteca Nueva, 2012

DIÉGUEZ RUIBAL, J.L., **AULA DE SECUNDARIA**, JULIO-AGOSTO, GRAÓ, 2020

DIÉGUEZ RUIBAL, J.L., AULA DE SECUNDARIA, MAYO-JUNIO, GRAÓ, 2022

DIÉGUEZ, JL e PEREIRA, C., PADRES Y MAESTROS, 390 (JUNIO), PADRES Y MAESTROS, 2022

#### Bibliografía Complementaria

ÁLVAREZ, M. e BISQUERRA, R. (Coords.), Manual de Orientación y Tutoría, 1, Praxis, 1998

LÓPEZ, N. e SOLÁ MARTÍNEZ, T., Orientación escolar y tutoría, 1, Grupo Editorial Universitario, 2005

LOZANO, J. CEREZO, M.C., ALCARAZ, S., Plan de atención a la diversidad., 1, Alianza Editorial, 2015

MARTÍN, E. e ONRUBIA, J., **Orientación y tutoría. Procesos de innovación y mejora de la enseñanza**, 1, Graó, 2011 MARTÍNEZ, M. de C.; ÁLVAREZ, B. e FERNÁNDEZ, A.P., **Orientación Familiar: Contextos, evolución e intervención**, 1, Sanz Torres, 2009

Revista Española de Orientación y Psicopedagogía,

Revista de Investigación Educativa RIE,

Revista de Educación,

Revista Galego-Portuguesa de Psicoloxía e Educación,

CNICE- MEC, recursos para a Educación Secundaria Obrigatoria,

## Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Investigación e Innovación en la Educación Secundaria/002M066V02205 Prácticas Externas/002M066V02301

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Diseño Curricular y Organización de Centros Educativos/O02M066V02103

Sistema Educativo y Educación en Valores/O02M066V02104

Tecnología e Informática para el Profesorado de Educación Secundaria/O02M066V02208

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

La Ciencia y su Metodología para Profesorado de Educación Secundaria/O02M066V02201 Organización del Aula-Taller de Tecnología/O02M066V02212

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
	Psicológico del Aprendizaje en la Ens	señanza Secundaria		
Asignatura	Desarrollo			
	Psicológico del			
	Aprendizaje en la			
	Enseñanza			
	Secundaria			
Código	O02M066V05102			
Titulacion	Máster			
ricalación	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias Sociales.			
	Humanidades			
Descriptores		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
<u> </u>	4.5	OB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament				
	a García Señorán, María del Mar			
Profesorado	Conde Rodríguez, María Ángeles			
TTOTESOTAGO	García Señorán, María del Mar			
Correo-e	msenoran@uvigo.es			
Web	msenoran@uvigo.es			
Descripción	La presente materia tiene un carácter	hásica v samún nara todas la	s osposialidados d	dal nastarada da
general	Educación Secundaria Obligatoria, Bac			
general	primer cuatrimestre del primer curso y			
	cambios que tienen lugar en los proces			
	período de la adolescencia. Estos cono			
	secundaria ya que representan una he			
	adolescentes a través de una idónea p			ar acsarrono ac 105
	adolescences a craves de ana lacinea p	manificación de sus procesos e	ac aprenaizaje	
Dagultadag	da Farra alán o Annondicala			
	de Formación y Aprendizaje			
Código		~		
	car, desarrollar y evaluar el proceso de e			
	uisición de las competencias propias de			
	cudiantes, así como a la orientación de lo	os mismos, tanto individualme	ente como en cola	iboración con otros
	tes y profesionales del centro.			
	ar y desarrollar espacios de aprendizaje,			
	inidades entre hombres y mujeres, la for			humanos que faciliten la
	n sociedad, la toma de decisiones y la co			<del> </del>
	ir estrategias para estimular el esfuerzo			
	ros y desarrollar habilidades de pensam	iento y de decisión que facilit	en la autonomia,	la confianza e iniciativas
persor				<del> </del>
	onocer 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.			
	Comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes y las posibles disfunciones que afectan el			que afectan el
apren				
	icar y planificar la resolución de situacio	nes educativas que afectan a	los estudiantes c	on diferentes
	dades y ritmos de aprendizajes.			
	er los procesos de interacción y comunio			
	par en la definición del proyecto educati			
	mejora de la calidad, atención a la diversidad, prevención de problemas de aprendizaje y convivencia.			
D3 Poten	ciar la capacidad para el trabajo en ento	rnos cooperativos y pluridisci <sub>l</sub>	olinarios	
				<del></del>

## Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Comprender los procesos de interacción educativa en el aula y los procesos cognitivos, metacognitivos y	В3
afectivo-motivacionales que subyacen al aprendizaje, y planificar y aplicar estrategias para su promoción.	B8
	B9
	C2
	C5
	D3
Diseñar propuestas de actuación educativa para alumnado con necesidades específicas de apoyo	B3
educativo, acordes con la organización del centro docente.	B7
-	B8
	B9
	C4
	C5
	C9
	D3

Contenidos	
Tema	
1. FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO	1.1.Conceptualización del desarrollo, factores, teorías.
HUMANO, DESARROLLO Y EDUCACIÓN	
2. PSICOLOGÍA 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. PSICOLOGÍA 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 Intrapersoais 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	4.1. Descripción, evaluación e intervención.
INTERVENCIÓN PSICOEDUCATIVA	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	8.5	0	8.5
Trabajo tutelado	6	41	47
Resolución de problemas de forma autónoma	6	40	46
Examen de preguntas objetivas	1	10	11

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte de las profesoras 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
Trabajo tutelado	Resolución de actividades, estudio de casos, elaboración de documentos sobre la temática de la materia bajo la dirección de las docentes. Se realizará tanto de forma individual como utilizando técnicas grupales participativas.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividades relacionadas con la materia en las que se plantean problemas o ejercicios para resolver de forma autónoma

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajo tutelado	Se proporcionarán directrices para el desarrollo de los trabajos de aula, se resolverán dudas y se discutirán las iniciativas planteadas por el alumnado durante la realización de actividades.			
Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución de dudas sobre los problemas o ejercicios relacionados con la materia para resolver de forma autónoma individualmente o en grupo			

	Descripción	Calificación	R	esultad	os de
			F	ormaci	ón y
			1	Aprendi.	zaje
Trabajo tutelado	Actividades y prácticas a resolver en clase y asistencia y	40	В3	C2	D3
	participación del alumnado.		В7	C4	
			B9	C5	
				C9	
Resolución de problemas deActividades relacionadas con la materia en las que se		30	В9	C2	D3
forma autónoma	plantean problemas o ejercicios para resolver de forma autónoma			C4	
Examen de preguntas	Preguntas sobre los contenidos del temario	30	В3	C2	
objetivas			B7 B8 B9	C5	

#### **EVALUACIÓN CONTINUA**

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 tutelados y autónomos como mínimo un 50% de la calificación en ese apartado.

#### **EVALUACIÓN GLOBAL**

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 de julio, en las que se evaluarán las competencias no adquiridas en la 1º oportunidad.

Podrán consultarse las fechas oficiales de evaluación de la materia en la web del Máster en el espacio 'exámenes'

En coherencia con el carácter inclusivo que caracteriza a la Facultad de Educación y Trabajo social, esta guía podrá ser adaptada para atender a las necesidades específicas de apoyo educativo que presente o alumnado adscrito al programa PIUNE (PAT).

## Fuentes de información Bibliografía Básica Coll, C. (Coord.), Desarrollo, aprendizaje y enseñanza en la Educación Secundaria, Graó, 2010 López-Escribano, C., Aguado-Orea, J y Solbes-Canales, I., **Psicología de la Educación**, Síntesis, 2020 Martín, C. y Navarro, J. I., **Psicología del desarrollo para docentes.**, Pirámide, 2009 Martín, C. y Navarro, J.I. (Coords.), Psicología para el profesorado de Educación Secundaria y Bachillerato, Pirámide, 2011 Shaffer, D.R. y Kipp, K., Psicología del Desarrollo. Infancia y Adolescencia, 7ª, CENGAGE Learning, 2007 **Bibliografía Complementaria** Berger, S. K., **Psicología del desarollo. Infancia y Adolescencia**, Panamericana, 2016 Coll, C., Palacios, J. y Marchesi, A. (Comps), Desarrollo psicológico y educación, 2. Psicología de la Educación, Alianza, 2001 García-Madruga, J.A. y Delval, J., **Psicología del Desarrollo I**, 1ª, UNED, 2010 González-Pienda, J.A., González, R., Núñez, J.C. y Valle, A., Manual de Psicología de la Educación, Pirámide, 2002 Martín, C. y Navarro, J.I., Psicología de la educación para docentes, Pirámide, 2010 Palacios, J., Marchesi, A. y Coll, C. (Comps.)., Desarrollo psicológico y educación: Vol. I. Psicología Evolutiva, Alianza, 1999 Santrock, J.W, **Psicología de la Educación**, McGraw-Hill, 2006 Santrock, J.W., **Psicología del desarrollo**, McGraw-Hill., 2011

## Otros comentarios

Esta materia se enmarca en una Facultad comprometida con la sostenibilidad del entorno y de las personas. Atendiendo a esta filosofía, esta materia promoverá prácticas educativas en base a materiales de bajo impacto ambiental en coherencia con los principios de sostenibilidad (ODS).

DATOS IDEN	TIFICATIVOS						
	cular y Organización de Centros Educativos						
Asignatura	Diseño Curricular						
Asignatura	y Organización de						
	Centros						
	Educativos						
Código	O02M066V05103						
Titulacion	Máster						
Titulacion	Universitario en						
	Profesorado en						
	Educación						
	Secundaria						
	Obligatoria,						
	Bachillerato,						
	Formación						
	Profesional y						
	Enseñanzas de						
	Idiomas.						
	Especialidad:						
	Ciencias Sociales.						
	Humanidades						
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
	4.5	ОВ	1	1c			
Lengua	Castellano		'				
Impartición	Gallego						
Departament	0		'				
	a Sánchez Martínez, María Cristina						
Profesorado	Doval Ruiz, María Isabel						
	Sánchez Martínez, María Cristina						
Correo-e	c.sanchez@uvigo.es						
Web	http://http://mpe.uvigo.es/						
Descripción	El Máster de Educación Secundaria obligatoria, Bach	llerato, Formació	n Profesional y I	Enseñanza de Idiomas			
general	de la						
	Universidad de Vigo es de tipo *profesionalizante y tiene carácter oficial. Por tanto este máster, como los de						
	su clase, desembocará en la adquisición de un título universitario del área de Educación. La formación en este						
	máster						
	está orientada a capacitar a los licenciados, arquitectos, *inxeneiros y graduados en áreas específicas						
	(geografía y histórica, tecnología e informática, etc.) para desarrollar la labor como profesores/las de						
	secundaria.						
	Su contenido curricular en el plano de estudios se agrupa alrededor de tres módulos (común, específico y						
	*prácticum),	•					
con un total de 60 créditos anuales. La materia de Diseño Curricular y Organización de Centros							
	Educativos me la fuere parte del módulo común, tiene carácter obligatorio y cuenta con 4,5 créditos EC						
	<u> </u>		-				

Resu	Iltados de Formación y Aprendizaje
Códio	• • •
B1	Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente
B2	Conocer el bloque de conocimientos didácticos que hay alrededor de los procesos de enseñanza y aprendizaje respectivos.
B3	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.
B4	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.
B5	Contextualizar el currículo que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo.
B6	Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.
В7	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.
B10	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.
B16	Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.

B17 Desarrollar hábitos y actitudes para aprender a aprender a lo largo de su posterior desarrollo profesional. B18 Aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas a entornos educativos noticias o poco conocidos. <u>C4</u> Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes. <u>C9</u> Participar en la definición del provecto 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. C13 Conocer y aplicar recursos y estrategias de educación en el respeto y valor de la diversidad lingüística y sus implicaciones educativas. C17 Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares C18 Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes. Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo. C19 C20 Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos. Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje. C22 Conocer estrategias y procedimientos de evaluación y entender la evaluación como un procedimiento de regulación C23 del aprendizaje y estímulo al esfuerzo. C27 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. C31 Participar en las propuestas de mejora nos distintos ámbitos de actuación a partir de la reflexión sobre la práctica  $\overline{D1}$ Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet. Gestionar de forma excelente el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, D2 caminos alternativos e identificando errores lógicos en la toma de decisiones. D3 Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Diseñar y desarrollar proyectos educativos y unidades de programación que permitan adaptar el	B2
curriculum oficial al contexto sociocultural	B3
	B4
	B5
	B7
	B18
	C4
	C13
	C19
	C27
	D1
	D2
	D3
Crear diseños curriculares según diferentes modelos, proyectando en cada caso la toma de decisiones	B3
de una forma auto-reflexiva y crítica.	B5
	B6
	B7
	B10
	C4
	C9
	C13
	C17
	C22
	C23
	C27
	C31
	D1
	D2
	D3

Programar y implementar procesos de evaluación: conocimiento y habilidad de la implementación de	B1
procesos evaluativos.	В3
	B4
	B16
	B17
	C4
	C9
	C18
	C31
	D1
	D2
	D3
Utilizar diferentes metodologías en función del proceso de enseñanza-aprendizaje adecuando las	B1
características en función de los diferentes contextos o situaciones.	B2
caracteristicus en fancion de los direcentes contextos o situaciones.	B4
	B6
	B10
	B17
	C13
	C13 C19
	C27
	C31
	D1
	D2
	D3
Construir, seleccionar y evaluar materiales didácticos adecuando estos al saber hacer del alumnado	B1
	B2
	B7
	C13
	C19
	C20
	D1
	D2
	D3
Dominar las diferentes técnicas y tipos de evaluación y responsabilizarse con los procesos evaluativos.	B2
	B3
	B4
	B10
	B18
	C4
	C27
	C31
	D1
	D2
	D3
Contenidos	
Contenidos Tema Bases conceptuales del ámbito de la didáctica: Modelos de enseñanza y de currículo	

Contenidos	
Tema	
Bases conceptuales del ámbito de la didáctica:	Modelos de enseñanza y de currículo
	Modelos de liderazgo en educación y trabajo en equipo
Estructura curricular y organizativa:	Legislación educativa: Decretos del curriculum.
	Organización académica y administrativa, y dirección.
Componentes didácticos y organizativos (diseño	objetivos, competencias, contenidos, actividades, metodología, principios
didáctico):	y estrategias,
	recursos didácticos, organización del aula, evaluación del
	proceso de enseñanza-aprendizaje, etc.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	8	25	33
Trabajo tutelado	7	25	32
Prácticas con apoyo de las TIC	0	10.5	10.5
Aprendizaje basado en proyectos	5	20	25
Resolución de problemas de forma autónoma	2	10	12
	1/ 1 / 1		

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición oral de la docente apoyada en recursos didácticos, particularmente en medios audiovisuales y TIC, así como en diferentes estrategias dirigidas a captar la atención del alumnado y a motivarlo.
Trabajo tutelado	Realización de actividades en el aula bajo las directrices del profesor/la. Su desarrollo estará vinculado con actividades autónomas del estudiante.
Prácticas con apoyo de las TIC	Desarrollo de diferentes actividades autónomas apoyándose en medios digitales.
Aprendizaje basado en proyectos	Desarrollo de diferentes actividades a partir de la integración de prácticas con TIC, microdiseños, análisis de situación/problemas o casos, etc.
Resolución de problemas de forma autónoma	Realización de actividades en el aula y fuera de ella. Su desarrollo estará vinculado con los contenidos nucleares de la materia.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajo tutelado	El profesorado ofrecerá apoyo y motivación al alumnado para la realización de las actividades de aula, lo orientará y le resolverá dudas.			
Aprendizaje basado en proyectos	El profesorado para el desarrollo de diferentes actividades a partir de la integración de prácticas con TIC, *microdiseños, análisis de situación/problemas o casos, etc. facilitará al alumnado, tanto de forma presencial como virtual (principalmente a través de *email o de *Moovi), apoyo puntual y controlado para *propiciar progresivamente su capacidad de autonomía.			

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Foi	ultado: rmació rendiz	n y
Trabajo tutelado	En la valoración del trabajo se tendrá en cuenta el grado de adecuación a las consignas dadas por la/el docente, y se considerará la calidad del mismo.	25	B1 B2 B7 B16 B17	C13 C17 C27	D3
Prácticas con apoyo de las TIC	En la valoración de la práctica se tendrá en cuenta el grado de adecuación a las consignas dadas por la/el docente, y se considerará la calidad de la misma.	25	B1 B2 B7 B16 B17	C13 C17 C27	D3
Aprendizaje basado en proyectos	Se valorará el desarrollo de competencias a partir de la integración de diversas estrategias de aprendizaje con microdiseños, análisis de situación/problemas o casos, recursos digitales, etc.	30	B3 B4 B5 B6 B10	C4 C13 C17 C22 C27 C31	D2
Resolución de problemas de forma autónoma	Se valorará la implicación y adecuación de actividad/es relacionada/s con la parte teórica y práctica de la materia desenvueltas por el alumno/la en el aula y había sido de ella.	20	B1 B2 B7 B16 B17	C13 C17 C27	D1 D3

## **EVALUACIÓN CONTINUA:**

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 al menos del 80% estando admitido faltar al 20% de la presencialidad.

Los plazos de las entregas de las actividades, trabajos, etc. serán comunicados por el profesorado en clase y/o en la plataforma de teledocencia empleada en la materia y también es necesario cumplirlos para ser cualificados en la evaluación continua o final.

## **EVALUACIÓN GLOBAL**

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/as estudiantes que no superen las pruebas o actividades objeto de evaluación podrán recuperarlas en la convocatoria de julio, en la que se evaluarán las competencias no adquiridas en la 1º oportunidad.

Pueden consultarse las fechas oficiales de evaluación de la materia en la web del máster en el espacio "exámenes".

#### **Otras observaciones**

En coherencia con el carácter inclusivo que caracteriza la Facultad de Educación y Trabajo social, esta guía podrá ser adaptada para atender a las necesidades específicas de apoyo educativo que presente el alumnado adscrito al programa PIUNE (PAT)

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Blanco Pesqueira, A., **Didáctica Xeral e Formación do Profesorado**, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vig, Carrasco, J.B., **Una didáctica para hoy.**, Rialp,

De la Herrán, A. e Paredes, J., La Didáctica general: la práctica de la enseñanza en Educación Infantil, Primaria y Secundaria., McGraw-Hill, 2008

González Mª T.(coord.), Organización y Gestión de Centros Escolares., 2006, Pearson Educación,

Martín-Moreno, Q., Organización y dirección de centros educativos., 2010, McGraw-Hill,

Moral, C., Didáctica. Teoría y práctica de la enseñanza., 2010, Pirámide,

## Bibliografía Complementaria

Lorenzo Delgado, M, Organización de centros educativos. Modelos emergentes., 2011, La Muralla,

Jiménez-Rodríguez, M.A, El diseño de unidades didacticas hoy: la alienacion del currículo al servicio de los aprendizajes, 2019, Tirant lo Blanch,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Desarrollo Psicológico del Aprendizaje en la Enseñanza Secundaria/002M066V04102

## **Otros comentarios**

Esta materia se enmarca en una Facultad comprometida con la sostenibilidad del entorno y de las personas. Atendiendo a esta filosofía, esta materia promoverá prácticas educativas en base a materiales de bajo impacto ambiental en coherencia con los principios de

sostenibilidad (ODS).

<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS			
Sistema Edu	cativo y Educación en Valores			
Asignatura	Sistema			
_	Educativo y			
	Educación en			
	Valores			
Código	O02M066V05104			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias Sociales.			
	Humanidades			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3.5	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	)			
Coordinador/a	Fernández Simo, Jesús Deibe			
Profesorado	Carrera Fernández, María Victoria			
	Fernández Simo, Jesús Deibe			
Correo-e	jesfernandez@uvigo.gal			
Web	http://fcce.uvigo.es/es/docencia/profesorado/maria-	-victoria-carrera-fe	rnandez/	

## Descripción general

Toda práctica de intervención educativa hunde sus raíces en el sistema de ideas, procedimientos y valores que sus fines le asignan. La posición de la persona profesional del campo educativo que quiere educar sin tener una teoría clara y definida de la educación sería tan irracional como la de aquella que quiere guiar a alquien sin saber de donde parte, por donde va y hacia donde se dirige.

Esta 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 eso, y en primer lugar, es necesario precisar que es la Teoría de la Educación, que lejos de referirse exclusivamente a cuestiones teóricas sobre la educación, y por lo tanto alejadas de las realidades educativas, incide, sin embargo, 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 necesario precisar qué entendemos por educación, ya que, al ser un término de uso habitual en la vida cotidiana que a todas las personas les afecta de alguna manera, todo el mundo se atrevería a dar una definición de educación.

Además, existen muchos conceptos afiines a la educación como formación, enseñanza, aprendizaje, instrucción, capacitación, que se emplean en muchas ocasiones como términos similares y que deben diferenciarse para su correcta utilización.

Asimismo, la educación no se pode reducir solamente a aquella 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, igual 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 específicas, y diferenciadamente diseñados en función de explícitos objetivos de formación, que no están directamente dirigidos a la obtención de los grados propios del sistema educativo reglado; y de Educación Informal, que se refiere a aquellos procesos educativos que se producen de forma indiferenciada de otros procesos sociales, que no fueron institucionalizados ni sistematizados, y 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; y, de la defensa de la virilidad o de la guerra, se pasó a la defensa de la paz o de la tolerancia, valores en los que incluso ahora no educaba la escuela y que a partir de la transversalidad, como proponía 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, un bloque de contenido se centra 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 de sus funciones en relación con la acción educativa. En consecuencia, se considerarán los agentes socioeducativos y sus responsabilidades, pero también se prestará especial atención a algunas instituciones fundamentales como el Estado o las Comunidades Autónomas, en tanto responsables de la normativa educativa y de la redacción y desarrollo de la Ley Orgánica 2/2006 (LOE) y de la actual Ley Orgánica 8/2013 (LOMCE).

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- B7 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.
- B9 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.
- B13 Conocer la normativa y organización institucional del sistema educativo y modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros de enseñanza
- B14 Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época.
- C3 Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.
- C6 Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país.
- C8 Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana
- C9 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.
- C29 Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escritura en la práctica docente.
- C30 Dominar las destrezas y las habilidades sociales necesarias para fomentar un clima que facilite el aprendizaje y la convivencia.

- D1 Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.
- D3 Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
1. Diseña y desarrolla espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, educación emocional y	B7
en valores, la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y	B9
el respeto de los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la	B13
construcción de un futuro sostenible.	C3
	C8
	C9
	C29
	C30
	D1
	D3
2. Conoce y valora el rol de los agentes socioeducativos (no formales e informales) en los procesos	B7
educativos formales propios de las enseñanzas de secundaria.	C9
	C30
	D3
3. Conoce la normativa legal y la organización institucional del sistema educativo español, su estructura y	B13
principios fundamentales.	B14
	C6
	D3
4. Conoce la evolución histórica de las teorías educativas, haciendo especial hincapié en el personalismo	B13
pedagógico y en las teorías que fundamentan la educación actual.	B14
	C6
	C29
	D1
	D3

Contenidos	
Tema	
Bloque temático 1. El universo educativo: concepto de educación. Los escenarios educativos (Educación Formal, No Formal e Informal).	<ul> <li>1.1. Concepto de educación: características generales y diferenciadoras.</li> <li>1.2.Clarificación terminológica.</li> <li>1.3.Dimensiones y pilares de la educación.</li> <li>1.4.Los escenarios educativos: educación formal, no formal e informal.</li> <li>1.5.De la escuela tradicional a las escuelas renovadas.</li> </ul>
Bloque temático 2. Sistema educativo. los agentes socioeducativos (educadores, estudiantes, familia) y su evolución.	<ul> <li>2.1. El sistema educativo español. Análisis histórico. LOGSE, LOCE, LOE, LOMCE.</li> <li>2.2. La estructura del sistema educativo actual. Enseñanzas obligatorias y postobligatorias. La Educación Secundaria y el Bachillerato. La Formación Profesional. La Enseñanzas de Idiomas.</li> <li>2.3. Instituciones y agentes en el sistema educativo. El rol del Estado y el rol de las Comunidades Autónomas. Los centros educativos. Profesorado y alumnado. Las familias. Las asociaciones escolares.</li> </ul>
Bloque temático 3. Educación en Valores.	<ul> <li>3.1. Marco conceptual de la Educación en Valores y Actitudes. Hacia una convivencia pacífica.</li> <li>3.2. Metodología y estrategias didácticas ante los valores y las actitudes.</li> <li>3.3. Evaluación de valores y actitudes.</li> <li>3.4. Actitudes del profesorado ante los valores controvertidos.</li> <li>3.5. La Declaración Universal de los Derechos Humanos y la Declaración de los Derechos de la Infancia: contexto de actuación para la Educación en Valores y Actitudes.</li> </ul>

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	8.5	0	8.5
Resolución de problemas de forma autónoma	0	60	60
Lección magistral	8	0	8
Examen de preguntas objetivas	1	10	11

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	El alumnado, 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.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividades en las que se formulan problemas o ejercicios relacionados con la materia. El alumnado debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.
Lección magistral	El profesorado presentará los núcleos temáticos fundamentales de la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Tras las exposiciones de los contenidos fundamentales de la materia, se dará respuesta a las dudas surgidas y/o aclaraciones de forma individualizada o en pequeños grupos.
Trabajo tutelado	Orientaciones especificas a cada estudiante para el desarrollo de las diferentes actividades de aula.
Resolución de problemas de forma autónoma	Atención personalizada en relación a la elaboración de los diferentes ejercicios y/o problemas propuestos.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Result	ados de For Aprendiza	-
Resolución de problemas de forma autónoma	Trabajos	40	B7 B9 B13 B14	C3 C6 C8 C9 C29 C30	D1 D3
Lección magistral	Asistencia y participación en el aula	20	B7 B9 B13 B14	C3 C6 C8 C9 C29 C30	D1 D3
Examen de preguntas objetivas	Prueba escrita con alternativas de respuesta	40	B7 B9 B13 B14	C3 C6 C8 C9 C29 C30	D1 D3

Este Máster tiene modalidad de enseñanza presencial, por lo tanto la asistencia a clase y la realización de los trabajos para la evaluación continua es obligatoria. Esta asistencia debe ser, al menos del 80 %. Los plazos de las entregas de las actividades, trabajos, etc. serán comunicados por el profesorado en la clase; es necesario cumplirlos para ser calificados/as en evaluación continua.

El alumnado que no supere la materia por evaluación continua será evaluado de la siguiente forma: Examen de preguntas objetivas, sobre los contenidos nucleares de la materia, en la fecha marcada en el calendario del Master para los exámenes oficiales (hasta el 75% de la nota). Trabajo tutelado (hasta 25%). Siendo necesario alcanzar el 50% en cada prueba para superar la materia.

Las fechas oficiales de los exámenes pueden consultarse en la web de la universidad: http://mpe.uvigo.es/es/ en el espacio "exámenes".

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Camps, V., Creer en la educación, Península, 1998
Cortina, A. (Coord.), <b>La educación y los valores</b> , Biblioteca Nueva, 2009
Carreras, L., <b>Cómo educar en valores</b> , 4ª, Narcea, 1997
Colom A (Ed.) Teorías e instituciones contemporáneas de la educación Ariel 1997

Delors, J. (Coord.), La educación encierra un tesoro. Informe a la UNESCO de la Comisión Internacional sobre la educación para el siglo XXI, Santillana, 1996

Palacios, J., La cuestión escolar. Críticas y alternativas, Laia, 1978

Trilla, J. (Coord.), El legado pedagógico del siglo XX para la escuela del siglo XXI, Graó, 2001

**Bibliografía Complementaria** 

Carrera, M.V., DePalma, R. & D

Carrera, M.V., Lameiras, M. & Samp; Cid, X.M., Una pedagogía transgresora para la prevención del bullying en el aula, Ediçoes Afrontamento, 2011

Caride, J.A. (Coord.), Los derechos humanos en la educación y la cultura, HomoSapiens, 2009

Freire, P., La educación como práctica de la libertad, Siglo XXI, 1967

García, J.L., **La sociedad educadora**, Editorial Independiente, 2000

Gimeno, J., La educación que aún es posible. Ensayos a cerca de la cultura para la educación, Morata, 2005

Giraux, H., Los profesores como intelectuales. Hacia una pedagogía crítica del aprendizaje, Paidós, 1990

Illich, I., La sociedad desescolarizada, Barral, 1976

Morin, E., Los siete saberes necesarios de la educación del futuro, Unesco, 1999

VV.AA., Pedagogías del Siglo XX, 2000

Educación SXX1,

Revista de Educación,

Revista de Educación Social,

Revista Española de Pedagogía,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Ciencias Soc	iales en la Educación Secundaria I			
Asignatura	Ciencias Sociales			
_	en la Educación			
	Secundaria I			
Código	O02M066V05217			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias Sociales.			
	Humanidades			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Gallego			
Departament				
Coordinador/a	a Domínguez Vila, Trinidad			
Profesorado	Domínguez Vila, Trinidad			
Correo-e	trinidad@uvigo.es			
Web	· · · ·			
Descripción	La materia de Ciencias Sociales en la Educación Sec	undaria I tiene po	r objeto introdu	cir al alumnado en el
general	proceso de construcción científica y metodológica d			
-	el sistema educativo español, con especial referenc	ia a su situación e	n el actual currí	culo de Educación
	Secundaria y Bachillerato.			
	Materia del programa English Friendly: Los/as estud	iantes internacion	ales podrán soli	citar al profesorado: a)
	materiales y referencias bibliográficas para el segui			
	inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Resultados de F	ormacion y	Aprendizaj	e

Código

- 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.
- B6 Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.
- 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.
- C3 Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.
- C4 Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a los estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de aprendizajes.
- C7 Conocer y aplicar recursos y estrategias de información, tutoría y orientación académica y profesional.
- C8 Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana
- C9 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.
- 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.
- Conocer y aplicar recursos y estrategias de educación en el respeto y valor de la diversidad lingüística y sus implicaciones educativas.
- D1 Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.
- D2 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.
- D3 Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Buscar, obtener, procesar y comunicar toda clase de información, transformarla en conocimiento y	B4
plicarla a los procesos de enseñanza-aprendizaje en las materias de Ciencias Sociales.	C7
	C13
	D1
	D3
Diseñar y desarrollar metodologías didácticas en el ámbito de las Ciencias Sociales, tanto de grupo como	B6
personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.	C3
	C4
	C9
	C10
	D2
Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender po	or B8
í incluso y con otros y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, l	la C3
onfianza e iniciativas personales.	C8
·	D3

Contenidos	
Tema	
1. Las Ciencias Sociales	1.1. Áreas de conocimiento y construcción académica.
	1.2. Las ciencias sociales en la etapa de la globalización
	1.3. Ciencias sociales: *compartimentalización y *interdisciplinariedade.
2. Las Ciencias Sociales: método científico y	2.1. La idea de Ciencia y su Historia.
enfoques	2.2. Aproximación metodológica a las Ciencias Sociales.
	2.3. Ciencia Política, Economía y Sociología: enfoques y evolución
3. La utilidad social y educativa de las Ciencias	3.1. Usos sociales y educativos del conocimiento.
Sociales: La formación en Humanidades	3.2. La formación de la ciudadanía en el siglo *XXI: el saber de las ciencias
	sociales
	3.3. La evolución de las Ciencias Sociales en el sistema educativo español.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	3	3	6
Trabajo tutelado	6	36	42
Presentación	4	16	20
Seminario	4	1	5
Observacion sistemática	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Explicación de los contenidos de la materia por el profesor.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: No obligatorio
	Asistencia: No obligatoria
Trabajo tutelado	Actividades orientadas a la resolución de ejercicios prácticos en el aula relacionados con el programa de la materia.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: No obligatorio
	Asistencia: No obligatoria

Presentación	Exposición por parte del alumnado de cuestiones relativas a los contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, proyecto, etc., bien sea de forma individual o en grupo.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: No obligatorio
	Asistencia: No obligatoria
Seminario	Sesiones orientadas al seguimiento y orientación sobre la preparación de contenidos, el desarrollo de las actividades y pruebas de evaluación y la realización de los trabajos tutelados.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: No obligatorio
	Asistencia: No obligatoria

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajo tutelado	El profesor puede indicar la realización de trabajos en el aula al alumnado, como análisis de textos o experiencias			
Seminario	Se pueden realizar tutorías en grupo sobre la evolución en el proceso de aprendizaje de la materia.			

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Ī	esultado Formació Aprendiz	n y
Trabajo tutelado	Actividades realizadas u orientadas en el aula	40	В6	C10	D1
Presentación	Habrá exposiciones en el aula por parte de los alumnos en base a los trabajos que realizan	40			
Observacion sistemátic	a Participación e implicación en el desenvolvimiento de la materia	20	В8	C10	

EVALUACIÓN CONTINUA DEL ESTUDIANTE

- Se entiende que todos los alumnos que se presenten a alguna de las pruebas han seguido el procedimiento de evaluación continua indicado anteriormente.
- La evaluación anterior es válida para los alumnos que realicen evaluación continua. El alumno deberá superar cada una de las pruebas de evaluación enumeradas anteriormente para superar la asignatura con un mínimo de 5.
- Si un alumno no se presenta a alguna de las pruebas, se le asignará una calificación de 0.
- Se encuentra publicado en la página web http://mpe.uvigo.es/gl/ el calendario de pruebas de evaluación aprobado oficialmente.

## ESTUDIANTES DE EVALUACIÓN GLOBAL

- Se considera que el alumno que no presente la exposición oral y no asista a clases presencialmente optará a la evaluación global.
- Para los alumnos que no opten por la evaluación continua, el procedimiento será un conjunto de pruebas que supondrán el 100% de la nota de la asignatura. Para aprobar la asignatura es IMPRESCINDIBLE obtener una puntuación igual o superior a 5 sobre 10.

Prueba 1: resolución de problemas

Descripción: Prueba objetiva que incluirá la evaluación de conceptos prácticos.

Metodología aplicada: Resolución de problemas y/o ejercicios

% Grado: 60%

% Mínimo: Debes puntuar un mínimo de 5 sobre 10.

Prueba 2: Resolución de problemas y/o ejercicios

Descripción: Prueba objetiva que incluirá evaluación de conceptos teóricos aplicados.

Metodología aplicada: Resolución de problemas y/o ejercicios

% Grado: 40%

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Y FIN DE CARRERA

- Se utilizarán los sistemas de evaluación continua y global expuestos anteriormente.

#### PROCESO DE CALIFICACIÓN

- Independientemente del sistema de evaluación y de la convocatoria, si no superas alguna parte de la evaluación, pero la nota global es superior a 4 sobre 10, la nota en el acta será de 4.FECHAS DE EVALUACIÓN
- Las fechas de las pruebas correspondientes al sistema de evaluación continua se publicarán en el calendario de actividades disponible en la web http://mpe.uvigo.es/gl/
- Las fechas oficiales de examen de las distintas convocatorias, aprobadas oficialmente se encuentran publicadas en la web http://mpe.uvigo.es/ql/

## USO DE DISPOSITIVOS MÓVILES

Se recuerda a todos los estudiantes la prohibición del uso de dispositivos móviles en ejercicios y prácticas no autorizadas para ello, en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario.

## CONSULTA Y/O SOLICITUD DE TUTORIALES

Las tutorías se pueden consultar a través de la página personal del profesorado, accesible a través de http://mpe.uvigo.es/gl/docencia/profesorado/

El profesor puede establecer un sistema integral de trabajo en el aula, trabajo supervisado y presentaciones/exposiciones, y en base a este sistema realizar la evaluación.

## Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Gobierno Vasco, Ciencias Sociales, Geografía e historia. Orientaciones didácticas, Departamento de Educación, Universidades e Investi, 2010

## **Bibliografía Complementaria**

Díaz et al., **Una guía para la elaboración de estudios de caso**, 75, Razón y Palabra, 2011

Fundación BBVA, Las posibilidades de inserción laboral de los universitarios pueden llegar a triplicarse según la titulación elegida, 40, Esenciales, 2019

Ibáñez et al., Las Ciencias Sociales, Geografía e Historia, en la Educación Secundaria Obligatoria, Educar en el 2000, 2006

Reyes, F., La enorme importancia de las Ciencias Sociales y las Humanidades, 21/05/2019, La izquierda Diario, 2019 Stott, L. e Ramil, X., Metodología para el desarrollo de estudios de caso, Centro de Innovación en Tecnología para el Desarro, 2014

DATOS II	DENTIFICATIVOS			
	Sociales en la Educación Secundaria II			
Asignatura				
	en la Educación			
	Secundaria II			
Código	O02M066V05218			,
Titulacion				
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias Sociales.			
	Humanidades			
Descripto		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
<u>Impartició</u>				
Departam				
	lor/a Sánchez Fernández, Patricio			
Profesora	do Sánchez Fernández, Patricio			
Correo-e	patricio@uvigo.es			
Web	http://http://patricio.webs.uvigo.es/			
Descripció	ón La materia pretende acercar a los alui	mnos a la práctica en el aula de	l proceso de ens	señanza-aprendizaje de
general	las CCSS en la Secundaria.			
Resultad	os de Formación y Aprendizaje			
Código				
	nocer el bloque de conocimientos didáctico	s que hay alrededor de los proc	esos de enseña	nza v aprendizaje
	pectivos.	- q, p		,
	nificar, desarrollar y evaluar el proceso de	enseñanza v aprendizaje poten	ciando procesos	educativos que faciliten
	adquisición de las competencias propias de			
	estudiantes, así como a la orientación de le			
	centes y profesionales del centro.			
	scar, obtener, procesar y comunicar inform	ación (oral, impresa, audiovisua	ıl, digital o multi	imedia), transformarla er
	nocimiento y aplicarla a los procesos de ens			
	rsada.			•
	quirir estrategias para estimular el esfuerzo	del estudiante y promover su	capacidad para	aprender por si mismo v
	n otros y desarrollar habilidades de pensam			
	rsonales.		·	
C3 Fla	horar propuestas basadas en la adquisición	do conocimientos dostrozas v	antitudos intolo	ectuales y emocionales

- C5 Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y en el centro, abordar y resolver posibles problemas.
- C7 Conocer y aplicar recursos y estrategias de información, tutoría y orientación académica y profesional.
- C8 Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana
- C9 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.
- C10 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.
- C11 Conocer la evolución histórica de la familia, sus diferentes tipos y el incidente del contexto familiar en la educación.
- C13 Conocer y aplicar recursos y estrategias de educación en el respeto y valor de la diversidad lingüística y sus implicaciones educativas.
- C14 Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes a la especialización.
- D2 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.
- D3 Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios

Resultados previstos en la materia		Resultados de
nesultados previstos en la materia		Formación y
		Aprendizaje
Los alumnos manejarán los conocimientos de la i	nvestigación en didáctica de las ciencias sociales	B2
	ctica educativa: dinámicas de grupo, trabajo de campo e	B3
investigación,		B4
<b>3</b> ,		B8
		C3
		C4
		C7
		C8
		C11
		C13
		C14
		D2
Los estudiantes nodrán promover el uso de los n	rocesos de investigación en el aula como base del	B3
	de colaboración con los demás profesionales del ámbito	C4
educativo.	de colaboración con los acinas profesionales aci ambito	C5
eddcativo.		C9
		C10
		C10 C14
		D2
		D3
Los alumnos manojarán los instrumentos de rese	nocimiente, análisis y atonsión de las características	B2
	nocimiento, análisis y atención de las características	
	evolutivo, contextos familiares, sociales y culturales de	B3
referencia como primero paso para propiciar su r	HOLIVACIOII.	B8
		C4 C5
		C8
		C10
		C13
		D2
		D3
Contenidos		
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento	o Las Ciencias Sociales en la ESO y en el Bachillerato	
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv	D3
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas	D3
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv	D3
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar  La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas Programación	D3 os, contenidos,
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas Programación La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye	os, contenidos, ectos, método AB
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas Programación	os, contenidos, ectos, método AB
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas Programación  La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye estudio de caso, método de representación simbólica,	os, contenidos, ectos, método ABI
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas  Programación  La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye estudio de caso, método de representación simbólica,  Alternativas metodológicas: de la lección magistral part	os, contenidos, ectos, método ABI
	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas Programación  La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye estudio de caso, método de representación simbólica,	os, contenidos, ectos, método ABI
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar  La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la interdisciplinariedad. Materiales y recursos.	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas  Programación  La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye estudio de caso, método de representación simbólica,  Alternativas metodológicas: de la lección magistral part cooperativo	os, contenidos, ectos, método ABI
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar  La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la interdisciplinariedad. Materiales y recursos.  Procedimientos y técnicas específicas del trabajo	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas  Programación  La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye estudio de caso, método de representación simbólica,  Alternativas metodológicas: de la lección magistral part cooperativo  Dinámicas de grupo.	os, contenidos, ectos, método ABI
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar  La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas  Programación  La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye estudio de caso, método de representación simbólica,  Alternativas metodológicas: de la lección magistral part cooperativo  Dinámicas de grupo.  La asamblea.	os, contenidos, ectos, método ABI icipativa al trabajo
Tema Las Ciencias Sociales como área de conocimiento escolar  La clase de Ciencias Sociales: la búsqueda de la interdisciplinariedad. Materiales y recursos.  Procedimientos y técnicas específicas del trabajo	Análisis del currículo: Principios generales, fines, objetiv competencias básicas  Programación  La Unidad Didáctica y sus alternativas: trabajo por proye estudio de caso, método de representación simbólica,  Alternativas metodológicas: de la lección magistral part cooperativo  Dinámicas de grupo.	os, contenidos, ectos, método ABI icipativa al trabajo

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
1		
1	0	1
8	36	44
4	15	19
6	24	30
2	10	12
4	15	19
	1 8 4 6 2 4	4 15

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir
introductorias	información sobre el alumnado, así como
	a presentar la materia.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos
	sobre la materia objeto de estudio. Bases
	teóricas y directrices de los trabajos a desarrollar.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad
	de conocerlo, interpretarlo, resolverlo,
	generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar,
	completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse
	en procedimientos alternativos de solución
Presentación	Exposición por parte del alumnado ante
	lo docente y el grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados
	de un trabajo, ejercicio, proyecto
Aprendizaje basado en	
proyectos	y enfrentan a los
	alumnos, trabajando en equipo, a problemas
	abiertos. Permiten entrenar, entre otras, las
	capacidades de aprendizaje en cooperación,
	de liderazgo, de organización, de comunicación
	y de fortalecimiento de las relaciones personales.
Salidas de estudio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones
	concretas y de adquisición de habilidades
	básicas y procedimentales
	Se desarrollan en espacios no académicos
	exteriores.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Sesión magistral	
Aprendizaje basado en proyectos	Proyectos	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	-	Resultad Formaci Aprendi	ón y zaje
Lección magistral	Observación del grado de implicación, participación y actitud.	10	B2	C3 C4 C5 C9 C10 C11 C13	D2 D3
Estudio de casos	Observación del grado de implicación, participación y actitud.	10	B2 B3	C3 C4 C7 C8 C10 C14	D2 D3
Presentación	Evaluación individual por parte del docente de la exposición de cada uno de los proyectos. Ficha de autoevaluación	35	B2 B4	C7 C8 C13	D2 D3
Aprendizaje basado en proyectos	Evaluación del documento elaborado en equipo. Análisis por parte do docente. Ficha de autoavaliación.	35	B2	C3 C4 C5 C9 C10 C13	D2 D3
Salidas de estudio	Observación del grado de implicación, participación y actitud.	10	B2 B3	C3 C4 C7 C8 C10 C14	D2 D3

Este máster tiene la modalidad de enseñanza presencial, por lo tanto la asistencia a clase y la realización del trabajo para la evaluación continua es obligatoria. Por causas justificadas está permitido faltar, como máximo, a 4 horas de las sesiones presenciales. Los plazos de las entregas de las actividades, trabajos, etc. serán comunicados por el profesor en la clase y es necesario cumplirlos para ser calificados en la evaluación continua. El alumnado que no supere la materia por evaluación continua tendrá una prueba escrita en la fecha que marque el calendario del máster para los exámenes oficiales (será hecha pública oportunamente). Esta prueba escrita supondrá el 100% de la puntuación y tendrá preguntas de tipo teórico y práctico alrededor de los contenidos nucleares de la materia.

El alumnado podrá elegir ser evaluado mediante el sistema de evaluación continua (EC), o alternativamente optar por una prueba de Evaluación Global (EG). La evaluación por defecto es la EC. El alumnado podrá elegir EG según el procedimiento y el plazo establecido por el centro. La elección de EG supone la renuncia al derecho de seguir evaluándose mediante las actividades de EC que resten y a la calificación obtenida hasta ese momento en cualquiera de las pruebas que ya se hayan realizado.

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

**Bibliografía Complementaria** 

Aguirán Pradas, J.; Valle González, J. C., Él área de las ciencias sociales:: concepto, didáctica, contenidos, técnicas, procedimientos y evaluación, Fundación Investigación y Futuro, 2007

Della Puerta, D.; Keating, M, Enfoques y metodologías en lanas ciencias sociales, Akal, 2013

Iranzo, P., Innovando en educación. Formarse para cambiar: un viaje personal, Erasmus ediciones, 2009

Rosendo Ramos, David, Ciencias Sociales y las nuevas tecnologías de la educación, Wanceulen, 2010

Sarramona, J. y otros, Formación básica para los profesionales de la educación, Ariel Editorial, 2011

	ENTIFICATIVOS			
	n e Investigación en las Ciencias Sociales			
Asignatura	Innovación e			
	Investigación en			
	las Ciencias			
	Sociales			
Código	O02M066V05221			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias Sociales.			
Dagarintana	Humanidades s Creditos ECTS	Calaasiana	C	Constraine a stare
Descriptore		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua	Callana			
Impartición	Gallego			
Departamen				
	r/a Alén González, María Elisa			
Profesorado	· · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u></u>	Padín Fabeiro, María Carmen			
Correo-e	alen@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general	innovación educativa básicas a partir del conoc		actual de los sis	stemas educativos, de la
	organización de los centros y del diseño y desa		ena malativoa a le	investinación adventiva
	En segundo lugar, trata de que los estudiantes y las posibilidades y vías existentes para su des			
	aquellos aspectos relativos al diseño y desarrol			
	sociales, humanidades.	io de proyectos de inve	estigación en el	ambito de las ciencias
	sociales, Humanidades.			
	s de Formación y Aprendizaje			
Código		17 19 11	1' '/	
	ocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en			
	izar críticamente el desempeño de la docencia, de	las buenas prácticas y	de la orientació	on utilizando indicadores
	alidad			
	tificar los problemas relativos a la enseñanza y el a	iprendizaje de las mate	erias de la espe	cialización y exponer
	nativas y soluciones.		/ 1	~
	ocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de ir		on educativas y	ser capaz de diseñar y
desa	rrollar proyectos de investigación, innovación y ev	aluacion.		

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia	Resultados de	
Acsultados previstos en la materia	Formación y	
	Aprendizaje	
os estudiantes llegarán a comprender de manera integrada el proceso de enseñanza-aprendizaje de las	C24	
iencias sociales, la geografía, la historia y el arte, promoviendo la interdisciplinariedad y el empleo de lo	s C25	
ecursos idóneos.	C26	
	C27	

Contenidos	
Tema	
☐ La función investigadora del docente de Ciencias Sociales	<ul> <li>-Metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativa.</li> <li>-Proceso de investigación en Ciencias Sociales. Tipos de diseño de investigación.</li> <li>-Posibilidades de las nuevas tecnologías en la investigación educativa.</li> </ul>
☐ Estrategias de innovación en la enseñanza de las Ciencias Sociales.	🛮 Estrategias de innovación en la enseñanza de las Ciencias Sociales.

☐ Los programas de autoevaluación y mejora.	☐ Modelos de calidad y excelencia educativa.
La oferta de formaciones institucional en los	☐ La oferta de formaciones institucional en los diferentes niveles
diferentes niveles educativos.	educativos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	10	50	60
Lección magistral	4	0	4
Resolución de problemas	4	16	20
Resolución de problemas de forma autónoma	8	48	56
Presentación	4	6	10

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	Actividades orientadas a la resolución de ejercicios prácticos en el aula relacionados con el
•	programa de la materia.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Obligatoria (min 80%)
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: No Obligatorio
	Asistencia: No Obligatoria
Lección magistral	Explicación de los contenidos de la materia por el profesor.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Obligatoria (min 80%)
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: No Obligatoria
Resolución de	Presentaciones/Exposiciones: Exposición por parte del alumnado de cuestiones relativas a los
problemas	contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, proyecto, etc., bien sea de forma
	individual o en grupo.
	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: Obligatoria (min 80%)
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: No Obligatorio
	Asistencia: No Obligatoria
Resolución de	Actividades orientadas a la resolución de casos y prácticas en el aula relacionadas con el programa
problemas de forma	de la materia
autónoma	EVALUACIÓN CONTINUA
	Carácter: Obligatorio
	Asistencia: No Obligatoria
	EVALUACIÓN GLOBAL
	Carácter: No Obligatorio
	Asistencia: No Obligatoria

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Trabajos de aula, tutoría en grupo y trabajos tutelados
Trabajo tutelado	Trabajos de aula, tutoría en grupo y trabajos tutelados

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Trabajo tutelado	Actividades orientadas a la resolución de ejercicios prácticos en el aula	40	C25 C26 C27
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividades orientadas a la resolución de ejercicios prácticos en el aula	40	C24 C25 C26 C27

El alumnado podrá elegir ser evaluado mediante el sistema de Evaluación Continua (EC), o alternativamente optar por una prueba de Evaluación Global (EG). La evaluación por defecto es la EC. El alumnado podrá elegir EG según el procedimiento y el plazo establecido por el centro. La elección de EG supone la renuncia al derecho de seguir evaluándose mediante las actividades de EC que resten y a la calificación obtenida hasta ese momento en cualquiera de las pruebas que ya han tenido lugar.

#### EC. En caso de no renunciar a la evaluación continua:

En la evaluación continua la nota final será el resultado de:

Realización de varios ejercicios/casos prácticos individuales y/o en grupo durante la asistencia a las sesiones prácticas, así como entrega y exposición de un trabajo tutelado en cada parte de la materia. La ponderación en la calificación final es de un 40% correspondiente a las actividades y trabajo de cada parte, siendo el 20% restante asignado a la exposición.

Para poder acogerse a esta modalidad es preciso tener una asistencia a las sesiones de clase de al menos el 80%.

Es necesario alcanzar un mínimo de un 4.5 (sobre 10 puntos) en el trabajo de una parte, para poder compensar la nota con la de evaluación continua y superar la materia.

## EG en primera oportunidad

Seguirán este proceso los estudiantes que no sigan la evaluación continua. Una vez superado el período de un mes desde el comienzo del cuatrimestre el centro habilitará el procedimiento e informará a los estudiantes del plazo para que los matriculados manifiesten formalmente su intención de acogerse a la modalidad de evaluación global. En este caso, el examen consistirá en una prueba en la que se contestarán preguntas de diversa índole teniendo un peso de 100% de la calificación.

## Convocatoria extraordinaria y fin de carrera:

Se emplearán los sistemas de evaluación continua y global expuestos anteriormente, pudiendo recuperar las competencias no adquiridas en la convocatoria ordinaria para el que se mantiene la nota de las pruebas/actividades ya superadas.

Las calificaciones de todas las pruebas, parciales o finales, prácticas y actividades sólo tendrán efectos en el curso académico en el que se propongan.

## Consulta y/o solicitud de tutorías:

Las docentes tienen oferta de tutorías presenciales o virtuales en horario concertado. Para concertar una cita se puede hacerlo desde la Secretaría Virtual en línea.

#### Otros:

La plataforma de aula virtual cuenta con herramientas para detectar posibles comportamientos anómalos y deshonestos, así como para detectar posibles plagios en trabajos escritos. En el caso de detección de plagio en alguna prueba/trabajo/test/examen/actividad la calificación final de la materia será Suspenso (0) y el hecho será comunicado al Decanato del Centro para que adopte las medidas opongas. Cauces en cumplimiento del artículo 13.2.d) del Estatuto del Estudiante Universitario por el que se establece el deber de "Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos especiales de la Universidad".

## Fuentes de información

Bibliografía Básica

## **Bibliografía Complementaria**

Bisquerra, R., Metodología de la investigación educativa, UNED, 2004

Carrasco, J. y Calderero, J., Aprendo a investigar en educación, Rialp, 2000

Latorre, A., La investigación-acción. Conocer y cambiar la práctica educativa, Grao, 2003

Liceras, A., La investigación sobre formación del profesorado en didáctica de las Ciencias Sociales, Vol. 8, no.1, 2004

Prats, J., Hacia una definición de la didáctica de las Ciencias Sociales, GEU, 2001

Sevillano Gracia, M.L., Estrategias innovadoras para una enseñanza de calidad, Pearson, 2004

	TIFICATIVOS dministración de Empresas y Comerci	o en la Educación Secund	aria	
Asignatura	Economía,	o en la Luucacion Secuna	aiia	
Asignatura	Administración de			
	Empresas y			
	Comercio en la			
	Educación			
	Secundaria			
Código	002M066V05223			
Titulacion	Máster			'
Titulacion	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación Profesional y			
	Profesional y Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias Sociales.			
	Humanidades			
Doscriptoros	Creditos ECTS	Colossiana	Curco	Cuatrimestre
Descriptores		Seleccione OP	Curso	
	12	UP UP	1	2c
Lengua	Castellano			
<u>Impartición</u>	Gallego			
Departamento	o Dpto. Externo			
	Economía aplicada			
	Economía financiera y contabilidad			
C	Organización de empresas y marketing			
	Vaquero García, Alberto			
Profesorado	Domínguez Vila, Trinidad			
	Sánchez Fernández, Patricio			
	Theotonio Arenas, Alfonso			
	Vaquero García, Alberto			
Correo-e	vaquero@uvigo.es			
Web	http://https://moovi.uvigo.gal			
Descripción	La materia de Economía, Administración			
general	módulo específico del *Mestrado de Educ		, Bachillerato, Fo	ormación Profesional y
	Enseñanza de Idiomas de la Universidad			
	Se trata de una materia obligatoria y cue			
	El Objetivo básico de la presente materia			
	la especialidad de Economía, establecida			
	familias de Administración y Gestión y de	e Comercio y *Marketing que	se imparten en	la Formación
	Profesional.			

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
C18	Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes.
C19	Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo.
C20	Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.
C21	Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes.
C22	Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
C23	Conocer estrategias y procedimientos de evaluación y entender la evaluación como un procedimiento de regulación del aprendizaje y estímulo al esfuerzo.
C24	Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la especialización cursada.
C25	Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de calidad
C26	Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las materias de la especialización y exponer alternativas y soluciones.
C27	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.
D3	Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios

## Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer contextos y situaciones en los que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares.	C18
Conocer el perfil profesional correspondiente a los titulados en los ciclos formativos.	C19
Conocer los desarrollos teórico-prácticos de enseñanza y aprendizaje de la Economía, Administración de	C18
empresas y Comercio y Marketing.	
Transformar los currículos en programas de actividades y trabajo.	C27
Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.	C20
Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes	C21
Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje.	C21
	C22
	C27
Conocer y saber aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la Economía y en Taller de	C24
iniciativas emprendedoras, y los ciclos formativos de la especialidad.	D3
Analizar criticamente el desarrollo de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando	C20
indicadores de calidad.	C25
Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de Ciencias Sociales, y la FP,	C18
respectivamente, y proponer alternativas y soluciones.	C26
Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativas y ser capaz	C18
de diseñar y desarrollar proyectos de investigación, innovación y evaluación.	C23
	C27
Contenidos	

Contenidos	
Tema	
La Economía como disciplina académica en la enseñanza secundaria	Análisis histórico y situación actual. Modalidades, itinerarios,optatividad. La Micro y Macroeconomía en el currículo del Bachillerato. Aportaciones de las escuelas del pensamiento económico al papel de los agentes económicos y sus relaciones en el contexto actual. Globalización, medio ambiente, desarrollo sostenible en los currículos de las materias de Economía en el Bachillerato. La empresa como sistema en el currículo de Economía de 2º de Bachillerato: Intenciones educativas, objetivos u otros elementos prescriptivos. Organización de los contenidos. Las intenciones educativas y los objetivos escolares.
El currículo de Economía y emprendimiento	Metodología y recursos. Propuesta de estrategias para el desarrollo de la creatividad, la iniciativa personal, la autonomía y la responsabilidad del alumnado en la generación y maduración de iniciativas emprendedoras. Desarrollo de proyectos emprendedores en equipo, relacionados con el entorno socioeconómico y el perfil del alumnado de secundaria.
Principios didácticos en la enseñanza de la Economía.	Metodología. Identificación de situaciones socioeconómicas relevantes para la enseñanza de la Economía y propuesta de actividades formativas. Didactización de recursos multimedia. Integración de las TICS en el proceso de enseñanza aprendizaje. Las fuentes de información sobre la economía gallega y española. Utilización de portales educativos oficiales (IGE, Banco de España) como recurso didáctico. Aprendizaje colaborativo o cooperativo como metodología: diseño de actividades de aula.
Procedimientos y técnicas específicas	Modelos económicos, Tablas estadísticas y series temporales, representaciones gráficas, obtención de información, propuestas de simulación. Proyecto empresarial.
Las enseñanzas de contenido economico- empresarial	Las familias profesionales de Administración de empresas, Comercio y Marketing dentro de la Formación Profesional Inicial y en el Catálogo Nacional de Calificaciones Profesionales. Ciclos medios y superiores. FP Básica. FP Dual.  Legislación básica sobre la FP. LOGSE; LOE; Ley Orgánica para el avance de la calidad educativas (LOMCE); Ley Orgánica 3/2020 (LOMLOE); Ley Orgánica 5/2002 de 19 de junio, de las calificaciones y la Formación Profesional; Nueva Ley Orgánica de Ordenación e Integración de la Formación Profesional. Ordenación académica. Salidas profesionales y situación del mercado laboral. Expectativas de la evolución de la competencia profesional exigida para los técnicos y técnicos especialistas de las familias de referencia.
Estructura de un título profesional:	Del perfil profesional a la calificación. El currículo de los ciclos formativos. Elementos prescriptivos del currículo. El aprendizaje de los procedimientos como eje organizador de la actividad docente. Procesos de enseñanza aprendizaje. Metodología específica. Propuesta de actividades para el aprendizaje de los contenidos conceptuales, procedimentales y y actitudinales. Recursos. Talleres. Equipación. TICS.

El módulo del proyecto integrado	Actividades de desarrollo. Identificación de las necesidades de información. Elección de fuentes de información. Tratamiento de la información. Redacción de informes. La FCT. Tutoría. Objetivos. Contenidos. Evaluación.
La evaluación del proceso de enseñanza-	Criterios de evaluación e instrumentos de calificación escolar

aprendizaje: estrategias y técnicas

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	0	70	70
Trabajo tutelado	12	0	12
Presentación	22	0	22
Estudio de casos	10	0	10
Lección magistral	16	0	16
Trabajo	0	80	80
Estudio de casos	0	60	60
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	30	30

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	Realización de trabajos tutelados por los profesores de la materia
Trabajo tutelado	Realización de trabajos en el aula
Presentación	Presentaciones de trabajos
Estudio de casos	Estudio de casos y situaciones
Lección magistral	Clase magistral

Atención persoi	
Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	El alumnado, bajo la supervisión y dirección del profesorado, hará al largo del curso una serie de trabajos relacionados con el contenido de la materia
Pruebas	Descripción
Trabajo	El alumnado deberá realizar trabajos relacionados con actividades propias de la práctica docente, y los presentará y desarrollará en las sesiones establecidas.
Estudio de casos	El alumnado deberá estudiar y analizar una serie de casos y situaciones relacionados con la materia al largo del curso

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación Aprendizaje
Trabajo	Realización y presentación de trabajos y proyectos	40	C18 D3 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27
Estudio de casos	Análisis de casos y situaciones. Participación activa en las sesiones	20	C18 D3 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27

y/o ejercicios  C19 C20 C21 C22 C23 C23 C24 C25 C26 C27	Resolución de problemas	(*)Realización de problemas ou exercicios	40	C18	D3
C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26	y/o ejercicios			C19	
C22 C23 C24 C25 C26				C20	
C23 C24 C25 C26				C21	
C24 C25 C26				C22	
C25 C26				C23	
C26				C24	
				C25	
C27				C26	
				C27	

Este máster tiene la modalidad de enseñanza presencial, por lo tanto la asistencia a clase y la realización del trabajo para la evaluación continua es obligatoria. Por causas justificadas está permitido faltar, como máximo, al 20% das sesiones presenciales das diferentes partes da materia. Os plazos das entregas das actividades, trabajos, etcétera. serán comunicados por los profesores y es necesario cumplirlos para ser calificados en la evaluación continua.

El alumnado que no supere la materia por evaluación continua tendrá que presentarse a una prueba escrita en la fecha que marque o calendario del máster para os exámenes oficiales (será hecha pública oportunamente). Esta prueba escrita supondrá o 100% da puntuación y tendrá preguntas de tipo teórico y práctico alrededor dos contenidos nucleares da materia.

La convocatoria extraordinaria será un examen y/o la realización de trabajos sobre os contenidos da materia. Esta prueba escrita supondrá o 100% da puntuación y tendrá preguntas de tipo teórico y práctico alrededor dos contenidos nucleares da materia.

Cualificación numérica de 0 a 10 según legislación vigente (RD 1125/2003). Para superar la materia será necesario sacar un mínimo de 5 puntos en cada una das partes en la que se divide la materia. La nota final es única y será fijada por acuerdo dos profesores del módulo en base las cualificaciones de cada parte, para eso se tendrá en cuenta a la diferente carga de trabajo de cada una das partes. En caso de no superar o mínimo de 5 puntos en uno o varios módulos, la cualificación máxima obtenida a efectos de cubrir el acta, y una vez ponderada con el resto das cualificaciones, será de 4 puntos.

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Consejo General del Colegio de Economistas de España, **Informe sobre la enseñanza de la economía**, Consejo General del Colegio de Economistas de Espa, 2013

Spiegel, A., Recursos didácticos y FP por competencias, CINTERFOR/OIT., 2006

Travé G, Didáctica de la Economía en el bachillerato, 2001

Vaquero, A., Los contenido de economía pública en las enseñanzas no universitarias, E-publica. Revista electrónica sobre la economía p, 2015

Fernández martorell C., El aula desierta: la experiencia educativa en el contexto de la economía global., Editorial Intervención cultural, 2008

Muro Jiménez J.M., Programación y Unidades Didácticas en Formación Profesional, Editorial MAD. Madrid, 2008

MEC, Páxina web,

INCUAL, Páxina web,

Consellería de Educación, Páxina web,

Portal Ecomur, Educared, Páxina web,

Portal de recursos educativos: http://www.pangea.org/peremarques/estris.htm, Páxina web,

Portal todo fp, Páxina web,

Informes Pisa OCDE, Páxina web,

Bibliografía Complementaria

<b>Prácticas Ex</b>	ternas			
Asignatura	Prácticas			
	Externas			
Código	O02M066V05301			
Titulacion	Máster	-		
	Universitario en			
	Profesorado en			
	Educación			
	Secundaria			
	Obligatoria,			
	Bachillerato,			
	Formación			
	Profesional y			
	Enseñanzas de			
	Idiomas.			
	Especialidad:			
	Ciencias Sociales.			
	Humanidades			,
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament	o Ecología y biología animal			
Coordinador/a	a Garrido González, Josefa			
Profesorado	Garrido González, Josefa			
Correo-e	jgarrido@uvigo.es			
Web	http://http://mpe.uvigo.es/gl/			
Descripción	Las prácticas externas están orientadas a	completar y reforzar las con	mpetencias asoc	iadas al título. Se
general	realizarán en un entorno laboral y profesio	onal real relacionado con alc	uno de los ámb	itos de la Educaciór

#### Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- 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.
- B5 Contextualizar el currículo que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo.
- B6 Diseñar y desarrollar metodologías didácticas tanto grupales cómo personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.
- B10 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
- B16 Trabajar en equipo con otros profesionales de la educación, enriqueciendo su formación.
- C28 Adquirir experiencia en la planificación, en la docencia y en la evaluación de las materias correspondientes a la especialización.
- C29 Acreditar un buen dominio de la expresión oral y escritura en la práctica docente.
- C30 Dominar las destrezas y las habilidades sociales necesarias para fomentar un clima que facilite el aprendizaje y la convivencia.
- C31 Participar en las propuestas de mejora nos distintos ámbitos de actuación a partir de la reflexión sobre la práctica
- D1 Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, incluyendo el acceso por Internet.
- D2 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.
- D3 Potenciar la capacidad para el trabajo en entornos cooperativos y pluridisciplinarios

Resultados previstos en la materia		
Resultados previstos en la materia	Resultados de	
	Formación y	
	Aprendizaje	

Diseñar, planificar y evaluar procesos d colaboración con otros docentes y profe			res B B B C C C D	3 5 6 10 12 16 28 29 30 31 11
Asumir que la competencia profesional científicos, pedagógicos y sociales al la		onar y adaptarse a los camb	ios B B C	12 16 31
Contenidos				
Tema				
Diseño de materias de la especialidad				
Elaboración de materiales y actividades	5			
Aplicación de técnicas y estrategias de				
aprendizaje en distintas etapas y cursos	S.			
Análisis de la práctica educativa				
Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	e Horas t	totales
Prácticum, Practicas externas y clínicas		0	150	
Informe de prácticas, prácticum y práct	cicas 0	150	150	
externas(Repetida non usar)				
*Los datos que aparecen en la tabla de alumnado	planificación son de carácter	orientativo, considerando la	heterogen	eidad de
Metodologías				
Descripción				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	prácticas como docente en u	n centro de enseñanza secu	ndaria.	
	será dirigida por un docente c			nd.
Atomaión norcemplianda				
Atención personalizada Metodologías E	 Descripción			
	•		•	
clínicas t	El alumnado tendrá dos tutores autor/la en el centro de práctica de PAT			
Evaluación				
<b>Evaluacion</b> Descripe	ción		alificación	Resultados de
Descrip	Cion		amicacion	Formación y Aprendizaje
Prácticum, Practicas externas y Realizad	ción de prácticas como docent	e en un centro de	50	
clínicas enseñar RESULT. -El alum correspo -El alum	nza secundaria (150 horas). ADOS DE APRENDIZAJE nnado será quien de planificar ondientes a la especialización. nnado será quien de dominar c	y evaluar las materias	30	

Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas(Repetida non usar)	Elaboración de una memoria de prácticas en la que se explique el paso por el centro de prácticas.	50	B3 B5 B6	C30	D1 D2 D3
,	RESULTADOS DE APRENDIZAJE		B10		
	-El alumnado será quien de planificar y evaluar las materias		B12		
	correspondientes a la especialización.		B16		
	-El alumnado será quien 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 aprendizaie.				
	-El alumnado será quien *refelxionar sobre su práctica docente así como proponer acciones de avance				

## 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

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

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

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

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

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

## 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

TIFICATIVOS			
le Máster			
Trabajo Fin de			
Máster			
O02M066V05401			
Máster			
Universitario en			
Profesorado en			
Educación			
Secundaria			
·			
Idiomas.			
Especialidad:			
Creditos ECTS		Curso	Cuatrimestre
6	ОВ	1	<u>2c</u>
	estigación		
Sánchez Martínez, María Cristina			
Valente da Silva Couto, Maria Joao			
Vaquero García, Alberto			
jgarrido@uvigo.es			
http://mpe.uvigo.es			
	e investigación, exp	erimentación o c	lesarrollo original en
			,
	Trabajo Fin de Máster  O02M066V05401  Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Sociales. Humanidades Creditos ECTS 6  Castellano Gallego Didáctica, organización escolar y métodos de invecioná a plicada Historia, arte y geografía Matemáticas Garrido González, Josefa Garrido González, Josefa Garrido González, Josefa Prada Rodríguez, Julio Ricoy Lorenzo, María Carmen Sánchez Martínez, María Cristina Valente da Silva Couto, Maria Joao Vaquero García, Alberto jgarrido@uvigo.es http://mpe.uvigo.es Materia orientada a la realización de un trabajo da alguna de las líneas del módulo específico del má	Trabajo Fin de Máster  O02M066V05401  Máster Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Sociales. Humanidades  Creditos ECTS Seleccione 6 OB  Castellano Gallego Didáctica, organización escolar y métodos de investigación Ecología y biología animal Economía aplicada Historia, arte y geografía Matemáticas Garrido González, Josefa Garrido González, Josefa Prada Rodríguez, Julio Ricoy Lorenzo, María Carmen Sánchez Martínez, María Cristina Valente da Silva Couto, Maria Joao Vaquero García, Alberto jgarrido@uvigo.es  Materia orientada a la realización de un trabajo de investigación, expa alguna de las líneas del módulo específico del máster, y estará relacic	Trabajo Fin de Máster  O02M066V05401  Máster  Universitario en Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas. Especialidad: Ciencias Sociales. Humanidades Creditos ECTS Seleccione Curso 6 OB 1  Castellano Gallego Didáctica, organización escolar y métodos de investigación Eccología y biología animal Economía aplicada Historia, arte y geografía Matemáticas Garrido González, Josefa Garrido González, Josefa Prada Rodríguez, Julio Ricoy Lorenzo, María Carmen Sánchez Martínez, María Cristina Valente da Silva Couto, Maria Joao Vaquero García, Alberto jgarrido@uvigo.es

# Resultados de Formación y Aprendizaje Código

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

## 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
Presentación	1	0	1
Trabajo tutelado	10	139	149

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
Descripción	
' '	

Presentación	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.
Trabajo tutelado	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 globalmente 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
ALCIICIOII	personanzada

## Metodologías Descripción

Trabajo tutelado Trabajo de investigación en el ámbito de la educación secundaria tutelado por un docente de la

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados d Formación y Aprendizaje
Presentación	Será realizada por cada alumno o alumna delante de un tribunal. Su exposición será apoyada con los medios informáticos, audiovisuales, multimedia/etc. oportunos, con una duración entre 8 y 10 minutos y posteriormente el tribunal formulará al alumno las cuestiones que considere oportunas.	30	
	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 escritura, necesarios para fomentar un buen clima de aprendizajeEl alumnado será capaz reflexionar sobre su práctica docente así como proponer acciones de mejora		
Trabajo tutelado	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 globalmente 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 post-obligatoria.  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.		
	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 escritura, necesarios para fomentar un buen clima de aprendizajeEl alumnado será capaz reflexionar sobre su práctica docente así como proponer acciones de mejora		

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Comisión para juzgar el Trabajo Fin de Mestrado: elaboración, presentación y defensa del TFM: 100% de la nota.

- Calidad del documento escrito
- Pertinencia del contenido expuesto.
- Calidad de la presentación oral. Capacidad para su defensa.
- Grado de resolución manifestado.
- Adecuaciones del recursos y medios empleados en la presentación, incluido el uso de las TIC.

## Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

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

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

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

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

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 Prácticas Externas/P02M066V06301

Sistema Educativo y Educación en Valores/P02M066V06104

## **Otros comentarios**

Es necesario tener todas las materias superadas para poder presentar el TFM.