		Guia docente		
	Datos Identi	ficativos		2019/20
Asignatura (*)	Practicum		Código	652513202
Titulación	Mestrado Universitario en Didáctio	as Específicas		
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos	de Investigación e Diagnóstico	en EducaciónPedagox	ía e Didáctica
Coordinador/a		Correo electrór	nico	
Profesorado		Correo electrór	nico	
Web				
Descripción general				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A7	Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la innovación y la
	evaluación.
A9	Ensayar y evaluar planteamientos de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y promover propuestas
	de mejora en relación con los resultados obtenidos.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
В6	Capacidad de análisis y síntesis.
В7	Capacidad de adaptación a situaciones nuevas
B8	Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.
B10	Capacidad de organización y planificación en ámbitos educativos disciplinares e interdisciplinares
B11	Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares.
B12	Comportarse con ética y responsabilidad social y medioambiental como docente y/o investigador.
B13	Ser capaz de comunicarse con sus compañeros, con la comunidad educativa y con la sociedad en general en el ámbito de sus áreas de
	conocimiento.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje			Competencias /	
		Resultados del título		
Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la	AP7			
innovación y la evaluación.				
Ensayar y evaluar formulaciones de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y promover				
propuestas de mejora en relación con los resultados obenidos.				
Que los estudiantes sepan aplicar los conociemientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en ámbitos		BP2		
nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.				
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permita continuar estudiando de un modo que tendrá que		BP5		
ser en buena medida autodirigido o autónomo.				
Capacidad de análisis y síntesis		BP6		

Capacidad de adaptación a situaciones nuevas.	BP7	
Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.	BP8	
Capacidad de organización y planificación en ámbitos educativos disciplinares e interdisciplinares.	BP10	
Capacidade de innovar (creatividade) dentro de contextos educativos escolares e non escolares.	BP11	
Comportarse con ética y responsabilidad social y ambiental como docente y/o investigador.	BP12	
Ser capaz de comunicarse con sus compañeros, con la comunidad educativa y con la sociedad en general en el ámbito de	BP13	
sus áreas de conocimiento.		
Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de		CP4
analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien		
común.		
Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.		CP7

	Contenidos
Tema	Subtema
Proyectos de innovación aplicados en contextos escolares y	Desarrollar, en la medida de lo posible, un proyecto aplicado al contexto en el que
no escolares.	señalicen las prácticas.
Recursos para la investigación y la innovación en contexto:	Estudios de caso, método etnográfico, metodología de proyectos, etc.
aplicación de métodos de recogida de información en	
situaciones reales.	
Reflexión sobre la práctica observada como recurso para la	Análisis crítico sobre la práctica observada.
investigación y la innovación en Educación Infantil y/o	
Primaria	
Avances recientes en investigación e innovación en el	Revisión bibliográfica sobre las últimas investigaciones e innovaciones en Didácticas
contexto de las Didácticas Específicas.	específicas y su comparación con la realidad.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Eventos científicos y/o divulgativos	B7 B8 C4	5	10	15
Salida de campo	A9 B2 B5 B12 B13 C7	75	0	75
Trabajos tutelados	A7 B6 B10 B11	0	45	45
<u> </u>				
Estudio de casos	A7 A9 B5	4	10	14
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Eventos científicos	Actividades realizadas por el alumnado que implican la asistencia y/u participación en eventos científicos y/o divulgativos
y/o divulgativos	(congresos, jornadas, simposios, cursos, seminarios, conferencias, exposiciones, etc.) con el objetivo de profundizar en el
	conocimiento de temas de estudio relacionados con la materia. Estas actividades proporcionan al alumnado conocimientos y
	experiencias actuales que incorporan las últimas novedades referentes a un determinado ámbito de estudio.
Salida de campo	Actividades desarrolladas en un contexto externo al entorno académico universitario (empresas, instituciones, organismos,
	monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el desarrollo de
	capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de información, el desarrollo de productos
	(bosquejos, diseños, etc.), etc.

Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.
Estudio de casos	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de unha situación específica que suscita un problema que tiene que ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El alumno se situase ante un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie de hechos, referentes a un campo particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una decisión razonada a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	etencias / Descripción	
	Resultados		
Eventos científicos	B7 B8 C4	Actividades realizadas por el alumnado que implican la asistencia y/u participación en	10
y/o divulgativos		eventos científicos y/o divulgativos (congresos, jornadas, simposios, cursos,	
		seminarios, conferencias, exposiciones, etc.) con el objetivo de profundizar en el	
		conocimiento de temas de estudio relacionados con la materia. Estas actividades	
		proporcionan al alumnado conocimientos y experiencias actuales que incorporan las	
		últimas novedades referentes a un determinado ámbito de estudio.	
Salida de campo	A9 B2 B5 B12 B13 C7	Se refiere al período de asistencia en el centro donde se realizarán las prácticas. Se	45
		precisa la evaliación positiva del tutor/a del centro para poder pasar a la segunda fase	
		de la evaluación.	
Trabajos tutelados	A7 B6 B10 B11	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes,	45
		bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales).	
		Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye	
		una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su	
		propio aprendizaje.	
		Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje	
		independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el	
		profesor-tutor.	

Observaciones evaluación

El proceso de evaluación consta de dos fases. En primer lugar, el tutor/a del centro deberá emitir un informe sobre el desarrollo de las prácticas que supondrá un 45% de la nota final. Si el informe es favorable, el tutor/a de la universidad valorará la memoria -45%- y la participación en jornadas/reuniones -10%-. Para aprobar la materia será necesario que el alumnado supere cada uno de los apartados.

Para la calificación de la memoria se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- \* Cuestiones formales (10%)
- \* Propuesta de acción (60%)
- \* Reflexión del proceso e implicaciones educativas (30%)

	Fuentes de información
Básica	- Bernstein, B. (1989). Clase y pedagogías visibles e invisibles. Madrid: Akal Universitaria
	- Bolívar, A. (2000). Los centros educativos como organizaciones que aprenden. Promesas y realidades Madrid: La
	Muralla.
	- Carbonell Sebarroja, J. (2008). Una educacion para mañana. Barcelona: Octaedro.
	- Carbonell Sebarroja, J. (2009). La vida escolar en un curso: cosas que no siempre se explican Barcelona: Graó.
	- Camps, V. (2008). Creer en la educacion. La asignatura pendiente Barcelona: Península.
	- Castells Cuixart, P. (2011). Tenemos que educar: ideas para acabar con la crisis de autoridad y la mala educacion
	Barcelona: Península.
	- Coll, C., Martín, E., Mauri, T., Miras, M., Onrubia, J., Solé, I., et al. (1993). El constructivismo en el aula Barcelona:
	Graó.
	- Domenech, J. y Guerrero, J. (2005). Miradas a la educación que queremos. Barcelona: Graó.
	- Edwards, D., y Mercer, N. (1988). El conocimiento compartido: el desarrollo de la compresión en el aula
	Barcelona: Paidós.
	- Esteve, O., Mellef, K. y Ansina, A. (2010). Creando mi profesión. Una propuesta para el desarrollo profesional del
	profesorado Barcelona: Octaedro.
	- Garcia Aretio, L. (2009). Claves para la educación: actores, agentes y escenarios en la sociedad actual
	Madrid:UNED
	- Fernández Enguita, M. (1999). La profesión docente y la comunidad escolar: crónica de un desencuentro Madrid:
	Morata.
	- Fernández Enguita, M. (2001). Educar en tiempos inciertos Madrid: Morata.
	- Fernández Pérez, M. (1994). Las tareas de la profesión de enseñar Madrid: SXXI
	- Hargreaves, A. (1996). Profesorado, cultura y postmodernidad (cambian los tiempos, cambia el profesorado)
	Madrid: Morata.
	- Hargreaves, A. (2003). Enseñar en la sociedad del conocimiento Barcelona: Octaedro.
	- Mañu Noain, J. (2010). Docentes competentes. Por una educacion de calidad Madrid: Narcea.
	Esta bibliografía complementarase en función da materia curricular na que o alumno/a focalice o seu prácticum e a
	súa investigación.
Complementária	        

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



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