

		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2020/21	
Asignatura (*)	Prácticum			Código	652534008	
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación e Innovación en Didácticas Específicas para Ec			ıcación Infantil e Primaria		
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero Obligatoria		6		
Idioma	CastellanoGallego		'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos	de Investigac	ión e Diagnóstico er	n EducaciónPedagoxi	ía e Didáctica	
Coordinador/a	Garcia Barros, Susana		Correo electróni	co susana.gbarros	@udc.es	
Profesorado	Arufe Giraldez, Victor		Correo electróni	co v.arufe@udc.es		
	Bobadilla Pérez, María			m.bobadilla@ud	dc.es	
	Bugallo Rodríguez, Ánxela			anxela.bugallo@	@udc.es	
	Chao Fernández, Aurelio			aurelio.chao@u	dc.es	
	Chao Fernandez, Rocio			rocio.chao@udo	c.es	
	Diéguez Cequiel, Uxío-Breogán			uxio.breogan.di	eguez.cequiel@udc.es	
	Fraguela Vale, Raul			raul.fraguela@u	idc.es	
	Garcia Barros, Susana			susana.gbarros	@udc.es	
	García Morís, Roberto			roberto.garcia.m	noris@udc.es	
	Mesías Lema, José María			jose.mesias@u	udc.es	
	Varela Garrote, Lara			lara.varela@udo	c.es	
Web						
Descripción general	El prácticum es una materia obligatoria del plan de estudios que consta de 6 créditos. Su propósito central será relacionar					
	la formación adquirida en el máster con los diferentes contextos educativos innovadores propios de la educación del siglo					
	XXI. También tendrá un papel clave en la formulación de problemas y cuestiones necesarias a la hora de investigar, con					
	objecto de situar la práctica profesional innovadora en el centro de la formación.					



Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

En el caso de confinamiento en que no se pueda realizar a práctica directa en la escuela o centro de prácticas el contenido -La Reflexión sobre la práctica observada como recurso para la investigación y la Innovación en Educación Infantil y/o Primaria- se adaptará al Análisis de diseños concretos de actividades y propuestas innovadoras.

- Metodologías
- Metodologías docentes que se mantienen. Permanecen los trabajos tutelados y el estudio de caso.
- Metodologías docentes que se modifican. Se eliminan, en situación extrema, los eventos científicos y divulgativos y las salidas de campo.

Se contempla el escenario en el que el alumnado pueda realizar unas prácticas telemáticas. En este caso su actividad consistirá en la propuesta de enseñanza, seguimiento y atención a los niños/as de educación infantil o primaria, bajo la dirección y orientación del tutor/a del centro educativo en coordinación con el tutor/a de la universidad.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

En caso de confinamiento la atención del alumnado se realizará por correo electrónico y por vía telemática a través de Teams

4. Modificaciones en la evaluación

La evaluación solo se modifica en el caso de que el alumnado no pueda realizar prácticas telemáticas y deba centrar éstas en el análisis de diseños concretos de actividades y propuestas innovadoras. En esta situación el/la tutor/a del centro universitario será responsable del 100% de la evaluación.

- Observaciones de la evaluación:

Si el alumnado realiza el practicum en un escenario telemático acompañando la actividad docente de su tutor/a del centro de prácticas, la evaluación no experimentará cambios. El docente del centro de prácticas emitirá un informe sobre el desarrollo de las mismas que supondrá el 45% de la nota final. El tutor/a de la universidad evaluará el trabajo tutelado (45% de la nota final) y la participación en las reuniones telemáticas programadas (10% de la nota final).

En el caso más extremo en el que el alumnado no pueda acogerse a este escenario, deberá realizar el análisis de diseños concretos de actividades y propuestas innovadoras, que será evaluado únicamente por el tutor/a de la universidad. Se valorará el trabajo presentado (90% de la nota final) y la asistencia y participación activa en las reuniones programadas (10%). Concretamente en el trabajo se valorarán: Cuestiones formales (10%); Análisis de experiencias (45%) y Reflexión sobre la experiencia y las implicaciones educativas (45%)

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se modifica, en caso necesario se adaptará a la temática del practicum desarrollada por el estudiante

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	E1 - Conocer las bases teóricas del trabajo interdisciplinar e identificar sus centros de interés en contextos escolares y no escolares.
A2	E2 - Identificar y analizar críticamente propuestas interdisciplinares en el ámbito educativo.
A7	E7 - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la innovación y la evaluación.
A9	E9 - Ensayar y evaluar planteamientos de enseñanza disciplinares o interdisciplinares en contextos educativos reales, y promover propuestas de mejora en relación con los resultados obtenidos.
A10	E10 - Conocer los fundamentos teóricos que sustentan la investigación e innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas.
A15	E15 - Identificar criterios de calidad y control tanto en la investigación como en la práctica docente, fomentando el espíritu crítico, reflexivo e innovador.
B2	CB7 - 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	CB10 - 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.

В9	G4 - 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.
B12	G7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C1	T1 - Capacidad de análisis y síntesis.
C2	T2 - Capacidad de adaptación a situaciones nuevas.
C3	T3 - Trabajar de forma autónoma y con iniciativa.
C5	T5 - Capacidad de organización y planificación en ámbitos educativos disciplinares e interdisciplinares.
C6	T6 - Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares.
C7	T7 - Comportarse con ética y responsabilidad social y medioambiental como docente y/o investigador.
C8	T8 - 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.
C11	T11 - Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la
	práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.
C13	T13 - Sostenibilidad y compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos.

Resultados de aprendizaje				
		petencia	tencias del	
		título		
Conocer formas de colaboración con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno social.	AM2	BM5	CM1	
		ВМ9	CM2	
		BM12	CM5	
Relacionar teoría y práctica en contextos educativos reales, tanto en el ámbito docente como investigador, aplicando un	AM7	BM2	СМЗ	
pensamiento crítico, lógico y creativo.	AM15		CM6	
			CM7	
Conocer y analizar propuestas educativas innovadoras, que por sus características particulares, tengan un valor	AM9	BM2	CM8	
ejemplarizante.		BM5	CM11	
			CM13	
Ser capaz de recabar información en contextos de Educación Infantil y/o Primaria para su posterior análisis y aplicación a	AM1	BM5	CM1	
proyectos de investigación y/o innovación educativa.	AM2	ВМ9	CM5	
	AM10		CM6	

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.		

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Eventos científicos y/o divulgativos	A1 A2 A10 B9 C2 C7	5	10	15

Salida de campo	A7 A15 B2 B12 C1	75	0	75
	C3 C5			
Trabajos tutelados	A9 B5 C6 C11	0	45	45
Estudio de casos	A2 A15 C3 C5 C8	4	10	14
	C13			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter orien	tativo, considerando	la heterogeneidad de	os 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 escenario
	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.
	El alumnado será atendido presencialmente por los tutores/as, pero también por vía telemática o correo electrónico en caso
	necesario

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Eventos científicos	A1 A2 A10 B9 C2 C7	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	A7 A15 B2 B12 C1	Se refiere al período de asistencia en el centro donde se realizarán las prácticas. Se	45
	C3 C5	precisa la evaliación positiva del tutor/a del centro para poder pasar a la segunda fase	
		de la evaluación.	
Trabajos tutelados	A9 B5 C6 C11	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	- Garcia Aretio, L. (2009). Claves para la educación: actores, agentes y escenarios en la sociedad actual
	Madrid:UNED
	- 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.
	- Fernández Enguita, M. (2001). Educar en tiempos inciertos Madrid: Morata.
	- Bernstein, B. (1989). Clase y pedagogías visibles e invisibles. Madrid: Akal Universitaria
	- 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.
	- Fernández Enguita, M. (1999). La profesión docente y la comunidad escolar: crónica de un desencuentro 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

Se recomienda que los envíos de los trabajos sea telemáticamente y si no fuera posible, evitar plásticos, elegir la impresión a doble cara, emplear papel reciclado y evitar imprimir borradores. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Se debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales. Se evitará la discriminación por razón de género y se procurarán acciones y medidas para corregirlas. Se usará lenguaje non sexista

(*) 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