		Guia docente			
	Datos Identificativos 2019/20				
Asignatura (*)	Diseño e interpretación de prueb	oas diagnósticas		Código	652511215
Titulación	Mestrado Universitario en Psico	oedagoxía			
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	3
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Didácticas Específicas e Método	os de Investigación e Diagnós	stico en Ed	ucación	
Coordinador/a	Losada Puente, Luisa	Correo ele	ctrónico	luisa.losada@u	dc.es
Profesorado	,	Correo ele	ctrónico		
	Losada Puente, Luisa			luisa.losada@u	dc.es
Web		1			
Descripción general	Esta asignatura está contemplad	da para conocer estrategias y	procedim	ientos que capac	iten a los destinatarios para
	diseñar pruebas diagnósticas y p	orotocolos de evaluación en l	as dificulta	des de aprendiza	aje y atención a la diversidad, así
	como la interpretación de los res	sultados obtenidos en las vald	oraciones r	ealizadas.	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A6	Dominar el marco legislativo que regula el funcionamiento de las diversas instituciones y adoptar un marco teórico de referencia que
	respalde los criterios de selección de los diferentes instrumentos y estrategias de diagnóstico, intervención y evaluación.
A9	Desarrollar estrategias, técnicas y recursos para la prevención, detección y evaluación de necesidades específicas de atención educativa
A11	Redactar, presentar, defender informes y otros documentos básicos que contribuyan a una óptima comunicación en contextos
	multidisciplinares
B1	Capacidad de creatividad e innovación
B5	Capacidad para exponer las ideas elaboradas, de forma oral y escrita.
В7	Trabajar de forma colaborativa.
B8	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	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
B11	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B12	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias /		ias /
	Result	ados de	el título
Conocer las estrategias y los procedimientos que capaciten al alumnado para el diseño de pruebas diagnósticas en el campo		BM1	
de las dificultades de aprendizaje.	AP9	BM5	
		BM7	
		BM8	
		BM10	

Saber interpretar los resultados obtenidos en las pruebas diagnósticas que se aplican al campo de las dificultades de	AP6	BM5	CM1	
aprendizaje.	AP9	BM7	CM6	
	AP11	BM8		
		BM11		
		BM12		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Conceptualización del diagnóstico: diagnóstico de las	1.1. Definición de conceptos: evaluación y diagnóstico.
dificultades de aprendizaje y atención a la diversidad.	1.2. Enfoques de evaluación.
	1.3. Diagnóstico: Procedimiento general y específico.
Tema 2. Diseño de pruebas diagnósticas e instrumentos.	2.1. El diagnóstico cualitativo y cuantitativo: integración de procedimientos.
	2.2. Tipos de instrumentos: ventajas, inconvenientes, validez y fiabilidad.
	2.3. Consideraciones sobre la selección de instrumentos para el diagnóstico y la
	evaluación.
Tema 3. Interpretación de resultados e informe final	3.1. Interpretación de los resultados de pruebas diagnósticas.
	3.2. Redacción del informe final.
	3.3. La presentación de los resultados.

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A6 A9 A11 B11	7	0	7
Actividades iniciales	B1 B5 B8 B10 C1 C6	2	2	4
Análisis de fuentes documentales	A6 A11 B5 B7 B11 C1	2	8	10
	C6			
Estudio de casos	A9 B5 B10 B11 B12	6	15	21
	C6			
Prueba objetiva	A6 B5 B10 B11 B12	2	20	22
	C1 C6			
Aprendizaje colaborativo	A9 B1 B7 B8 B10 B11	2	8	10
	C6			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Actividades iniciales	Actividad que se llevan a cabo antes de iniciar elproceso de enseñanza-aprendizaje a fin de conocer las competencias,
	intereses y/o motivaciones que posee el alumnado para el logro de los objetivos que se quieren alcanzar, vinculados ao
	diseño e interpretación de pruebas diagnósticas. Con ella se pretende obtener información relevante que permita articular la
	docencia para favorecer aprendizajes eficaces y significativos, que partan de los saberes previos del alumnado.
Análisis de fuentes	El alumnado realizará un análisis de documentos relevantes que amplíen la comprensión de conceptos básicos de la materia
documentales	y permitan la elaboración de pensamientos razonados sobre el diseño y la interpretación de pruebas diagnósticas.
	Esta actividade se desarrollará en grupos de trabajo (número según el número de alumnado), desarrollándose en cada grupo
	una temática específica.

Estudio de casos	Mediante esta metodología, se pone a prueba al alumnado al enfrentarse ante la descripción de una situación específica que
	plantea un problema que debe ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de
	discusión. Se trata de un problema concreto, una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie
	de hechos para llegar a una decisión razonada a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación de conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes,
	inteligencia, etc. Es de aplicación tanto para la evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.
	Podrá combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de
	discriminación, de completar y/o de asociación. También se pode construir con un solo tipo de alguna de estas preguntas.
Aprendizaje	Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la
colaborativo	información y las comunicaciones, que se basan en la organización de la clase en pequeños grupos en los que el alumnado
	trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado para optimizar su propio aprendizaje y el de
	los otros miembros del grupo.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	En estas actividades, los grupos dispondrán de 1h. de atención personalizada en el aula para resolver las dudas que puedar
colaborativo	surgir durante el manejo de fuentes y la resolución de problemas prácticos.
Análisis de fuentes	
documentales	
Estudio de casos	

		Evaluación	
Metodologías Competencias /		Descripción	
	Resultados		
Análisis de fuentes	A6 A11 B5 B7 B11 C1	Se valorará según los siguientes criterios:	20
documentales	C6	1. Riqueza bibliográfica (número de referencias e estudios manexados, revistas de	
		calidade, referencias recentes, principalmente dos últimos 5 anos, bases de datos	
		estranxeiras e nacionais).	
		2. Capacidade de síntese e precisión na narración escrita.	
		3. Utilización adecuada das Normas APA 6ª ed.	
		La actividad se llevará a cabo en grupos.	
Prueba objetiva	A6 B5 B10 B11 B12	Se valorará la adquisición de los conocimientos teóricos y prácticos por medio de una	50
	C1 C6	prueba objetiva que podrá incluir preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de	
		respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.	
		Tamén se puede construír con un solo tipo de alguna de estas preguntas.	
Estudio de casos	A9 B5 B10 B11 B12	El caso o casos trabajados se valorarán en su presentación oral en el aula, por parte	30
	C6	de los integrantes del grupo, que trabajarán y expondrán sus resultados de un modo	
		colaborativo.	
		Se tendrá en cuenta la capacidad del alumnado para aplicar los conocimientos	
		teóricos adquiridos, para resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos,	
		su integración para formular juicios, y para comunicar las conclusiones y los	
		conocimiento y razones últimas que las sustentan.	

Observaciones evaluación



Para que el alumnado pueda ser evaluado según la planificación anterior, debe tener una asistencia del 80% a las clases.

- Alumnado asistente: Para aprobar la asignatura deberá tener superada cada una de las partes (análisis de fuentes documentales, estudio de casos, prueba objetiva); estos es: 1 sobre 2 en análisis de fuentes documentales, un 1.5 sobre 3 en estudio de casos y un 2.5 sobre 5 en la prueba objetiva.
- Alumnado no asistente: El alumnado que no cumpla el criterio de 80% de asistencia, deberá realizar las actividades prácticas (análisis de fuentes documentales y estudio de casos) de modo autónomo, y será evaluado mediante una prueba objetiva en la que se incluirán contenidos relacionados con dichas actividades prácticas. Esta prueba supondrá el 100% de la calificación final, y deberá alcanzar el 50% de la nota para aprobar (es decir, un 5 sobre 10).

	Fuentes de información			
Básica	- de Campo Adrían, M. E. (2002). Casos prácticos de dificultades de aprendizaje y necesidades educativas			
	especiales: Diagnótico e intervención psicoeducativa. Madrid: Sanz y Torres			
	- Alonso Tapia, J. (2012). Evaluación psicopedagógica y orientación educativa. Madrid: Síntesis			
	- Anaya Nieto, D. (1994). Introducción al diagnóstico en orientación. Madrid: Sanz y Torres			
	- Anaya Nieto, D. (2003). Diagnóstico en educación. Diseño y uso de instrumentos. Madrid: Sanz y Torres			
	- Ayala Flores, Carlos Luis (2001). Evaluación e informes psicopedagógicos: de la teoría a la práctica. Madrid: CEPE			
	- Marí Molla, R. (2001). Diagnóstico pedagógico: Un modelo para la intervención psicopedagógica. Madrid: Ariel			
	Educación			
	- Padilla, M.T. (2002). Técnicas e instrumentos para el diagnóstico y la evaluación educativa. Madrid: CCS			
	- Romero Pérez, J.F. y Lavigne Cerván, R. (2005). Dificultades en el aprendizaje: Unificación de criterios diagnósticos			
	(Vol. I). Andalucía: Junta de Andalucía			
	- Romero Pérez, J.F. y Lavigne Cerván, R. (2006). Dificultades en el aprendizaje: Unificación de criterios diagnósticos			
	(Vol. II). Andalucía: Junta de Andalucía			
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