

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

. DATOS GENERALES

Asignatura: PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

PEDAGOGÍA

Tipología: BáSICA

Grado: 395 - GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (TO)

Centro: 104 - FACULTAD DE EDUCACION DE TOLEDO

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web: Curso académico: 2023-24 Grupo(s): 40 41

Créditos ECTS: 6

Duración: C2

Código: 46307

Segunda lengua: Español

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: MARIA PURIFICACION CRUZ CRUZ - Grupo(s): 40								
Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría								
Sabatini. 1.24	PEDAGOGÍA	926051802	Purificacion.Cruz@uclm.es	Lunes de 11,00 h. a 13.00 h. Miércoles de 10,00 h. a 15,00 h.				
Profesor: EDUARDO LÓPEZ BERTOMEO - Grupo(s): 41								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				

Eduardo.Lopez@uclm.es

2. REQUISITOS PREVIOS

CT02

CT03

Las/los estudiantes deberán mostrar capacidades con el uso y manejo de TIC para el acceso a la información relacionada con la materia que se expondrá en la plataforma Moodle. Así mismo deben haber adquirido las capacidades de trabajo en grupo y de trabajo autónomo. Es recomendable que tenga habilidad en la gestión de la información (habilidad para buscar y analizar la información procedente de diferentes. fuentes).

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura Procesos de enseñanza- aprendizaje pertenece a la Formación Generalista del Grado de Maestro/a de Primaria.

Está integrada en Formación Básica, concretamente, en el Módulo 1.1.1. Aprendizaje y desarrollo de la personalidad.

Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

Correcta comunicación oral y escrita.

Esta asignatura se centra en la visión pedagógica de los procesos de enseñanza y aprendizaje que debe adquirir la/el futura/o maestra/o de Educación Primaria, ya que no se puede enseñar o dirigir los procesos de enseñanza si no se conoce cómo se producen éstos. Por tanto, aspectos como: los estilos de enseñanza, los procesos instructivos, leyes del aprendizaje, clima de aula, planificación, desarrollo y evaluación de la enseñanza en el aula, son aspectos esenciales, entre otros, a tener en cuenta en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Con esta asignatura, el alumnado podrá desarrollar procesos de adquisición de conocimientos centrados en la indagación y la reflexión crítica y así desarrollar formas de pensamiento y procesos de innovación curricular con aplicación en el aula. El conocimiento de la asignatura "Procesos de enseñanzaaprendizaje" constituye un elemento esencial en la formación de los futuros maestros y maestras de Educación Primaria.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias pr	opias de la asignatura
Código	Descripción
1.1.1.II.01	Comprender los procesos de aprendizaje relativos al periodo 6-12 años en el contexto familiar, social y escolar.
1.1.1.II.02	Conocer las características de estos estudiantes, así como las características de sus contextos motivacionales y sociales.
1.1.1.II.03	Dominar los conocimientos necesarios para comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes e identificar disfunciones.
1.1.1.II.04	Identificar dificultades de aprendizaje, informarlas y colaborar en su tratamiento.
1.1.1.II.05	Conocer las propuestas y desarrollos actuales basados en el aprendizaje de competencias.
1.1.1.II.06	ldentificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y distintos ritmos de aprendizaje.
CB03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CG01	Conocer las áreas curriculares de la Educación Primaria, la relación interdisciplinar entre ellas, los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos de enseñanza y aprendizaje respectivos.
CG02	Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.
CG04	Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana
CG05	Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes.
CG10	Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Identificar las características de los estudiantes de 6-12 años, así como las características de sus contextos y su relación.

Analizar los procesos de enseñanza- aprendizaje propios para la Educación Primaria.

Aplicar métodos de enseñanza individualizados y grupales para contextos educativos particulares y características concretas del alumnado de 6-12 años.

Distinguir y utilizar las distintas metodologías científicas aplicadas al ámbito educativo.

Diseñar propuestas educativas basadas en competencias.

Identificar factores determinantes de situaciones problemáticas y conductas desviadas en el aula y dar respuesta educativa a la igualdad de géneros, y a la educación en valores.

Identificar y analizar posibles dificultades de aprendizaje y comunicación en alumnos con necesidades educativas especiales (N.E.E.) y promover la utilización de los recursos necesarios para favorecer el desarrollo integral del alumno.

Comprender la contribución que el apoyo al resto del profesorado y otros profesionales puede suponer en la mejora de la enseñanza y el aprendizaje de los alumnos y alumnas.

Diseñar estrategias de enseñanza teniendo en cuenta el contexto familiar social y familiar.

Resultados adicionales

Conocimiento del Curriculum Oficial de E. Primaria en Castilla-La Mancha.

Diseñar estrategias de enseñanza teniendo en cuenta el contexto familiar social y familiar.

Que los estudiantes sean capaces de aplicar un repertorio de diferentes modelos de enseñanza y/o procesos cognitivos, conductuales y sociales, según los objetivos educativos propuestos en la Educación Primaria.

Que los estudiantes sean capaces de elaborar una intervención didáctica en el aula de E. Primaria

Conocimiento del Curriculum Oficial de E. Primaria en Castilla-La Mancha

6. TEMARIO

Tema 1: El proceso de enseñanza-aprendizaje en educación primaria. El perfil del maestro y la maestra. Currículo y planificación curricular.

Tema 2: Diseño e innovación curricular. Modelos y estrategias de enseñanza-aprendizaje.

Tema 3: Diversidad cultural e igualdad de género en la etapa de primaria. Estrategias y práctica docente.

Tema 4: Dificultades de Aprendizaje en Educación Primaria. Recursos para la atención educativa.

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	idad formativa Metodología Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	1.1.1.II.03 1.1.1.II.04 1.1.1.II.05	1.6	40	s	N	El desarrollo de los contenidos teóricos se llevará a cabo mediante clases expositivas tanto por parte del profesor apoyándose en recursos tic como vídeos, entrevistas o videoconferencias.	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Estudio de casos	1.1.1.II.01 1.1.1.II.02 1.1.1.II.03 1.1.1.II.04 1.1.1.II.05 1.1.1.II.06 CB03 CG01 CG02 CG04 CG05 CG10 CT02 CT03	1.6	40	s		Elaboración de trabajos prácticos relacionados con los contenidos del programa	
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	1.1.1.II.01 1.1.1.II.02 1.1.1.II.03 1.1.1.II.04 1.1.1.II.05 1.1.1.II.06 CB03 CG01 CG02 CG04 CG05 CG10 CT02 CT03	0.72	18	s	s	Los trabajos se desarrollarán de manera grupal. Compartiendo los resultados a través de foros y debates	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	1.1.1.II.01 1.1.1.II.02 1.1.1.II.03 1.1.1.II.04 1.1.1.II.05 1.1.1.II.06 CB03 CG01 CG02 CG04 CG05 CG10 CT02 CT03	2	50	s	N		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CG10	0.08	2	S	S	La prueba constará de una parte de selección múltiple y otra de desarrollo.	
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6								
	Horas totales de trabajo autónomo: 90							

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción				

Presentación oral de temas	20.00%	20.00/0	Realización de tareas grupales relacionadas con el proceso de enseñanza-aprendizaje.
Prueba final	60.00%	160 00%	La prueba constará de una parte de selección múltiple y otra de desarrollo.
Otro sistema de evaluación	20.00%		Incluirá trabajos individuales, estudio de casos, investigaciones y recensiones que serán compartidos en foros y debates
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La nota global para superar la materia es de 5 sobre 10.

No se hará media si alguna de las pruebas: Evaluación de foros y debates, presentación de trabajos y temas o prueba final, estuvieran por debajo del 4 sobre 10.

Evaluación no continua:

Puesto que se aplica una metodología activa centrada en el alumnado, quien por razones justificadas no pudiera asistir regularmente a las clases de la asignatura, deberá seguirla a través de tutorías y de Moodle.

No se hará media si alguna de las pruebas: Evaluación de foros y debates, presentación de trabajos y temas o prueba final, estuvieran por debajo del 4 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se guardará la nota de la parte aprobada en la convocatoria ordinaria, aplicándose los mismos porcentajes que en la citada convocatoria.

La nota mínima será de un 4 sobre 10 para hacer la nota media entre los distintos apartados de evaluación

La nota global para superar la materia es de 5 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se seguirán los mismos criterios que en convocatoria ordinaria

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 4): El proceso de enseñanza-aprendizaje en educación primaria. El perfil del maestro y la	a maestra. Currículo y planificación curricular.
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4.5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Grupo 40:	
Inicio del tema: 30-01-2024	Fin del tema: 24-02-2024
Grupo 41:	
Inicio del tema: 30-01-2024	Fin del tema: 24-02-2024
Tema 2 (de 4): Diseño e innovación curricular. Modelos y estrategias de enseñanza-aprendizaje.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4.5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Grupo 40:	
Inicio del tema: 27-02-2024	Fin del tema: 24-03-2024
Grupo 41:	
Inicio del tema: 27-02-2024	Fin del tema: 24-03-2024
Tema 3 (de 4): Diversidad cultural e igualdad de género en la etapa de primaria. Estrategias y prácti	ca docente.
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4.5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Grupo 40:	
Inicio del tema: 27-03-2024	Fin del tema: 21-04-2024
Grupo 41:	
Inicio del tema: 27-03-2024	Fin del tema: 21-04-2024
Tema 4 (de 4): Dificultades de Aprendizaje en Educación Primaria. Recursos para la atención educa	tiva.
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	4.5
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12.5

Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5
Grupo 40:	
Inicio del tema: 24-04-2024	Fin del tema: 12-05-2024
Grupo 41:	
Inicio del tema: 24-04-2024	Fin del tema: 12-05-2024
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	40
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Estudio de casos]	18
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	40
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	50
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO		Editorial	Doblosión	ICRN	۸۵۰	Dosorinción
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	IOBIN	Año	Descripción
	Blogs para Educación Primaria		la la constant		2023	
	https://www.educaciontrespuntoce	ero.com/recursos/	blogs-sobre	-primaria/		
	Los mejores Blogs para				2023	
	Educación Primaria					
	https://coformacion.com/los-mejor	es-blogs-educativ	/os-para-edi	ucacion-primaria/		
	Blogs educativos para profesores				2023	
	https://coformacion.com/los-mejor	es-blogs-educativ	/os-para-edı	ucacion-primaria/		
	Diseño Universal para el aprendizaje					
	https://www.educadua.es/doc/dua	/dua pautas intr	o cv.pdf			
	¿Cómo aprendemos?. Una					
	aproximación científica al					
Ruiz, H.	aprendizaje y la enseñanza: 001 (Educación basada en evidencias)	Grao			2021	
	,					
Díaz, P.	Aprendizaje Cooperativo: Guía de aplicación en el aula (Hacia una nueva escuela)	Independently published			2018	
	Educaweb. Educación Primaria					
	https://www.educaweb.com/conter	nidos/educativos/	sistema-edu	icativo/educacion-prima	aria/	
	Metodologías activas. Recursos	iidoo/oddodiivoo/	olotoma oad	iodavo/oddodoion pinne	arra,	
	para el aula: Qué podemos hacer					
Murillo, J.L.	en el cole sin libros de texto,	Independently			2020	
,-	asignaturas, deberes, exámenes	published				
	ni notas					
	Educación 3.0					
	https://www.educaciontrespuntoce	ero.com/recursos/	,			
	DISEÑO UNIVERSAL PARA EL					
_	APRENDIZAJE: EDUCACIÓN					
Pastor, C.	PARA TODOS Y PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA INCLUSIVAS	Educación			2017	
	OTRA EDUCACIÓN YA ES					
García, Almudena	POSIBLE: Una introducción a las	Litera libros			2017	
•	pedagogías alternativas					
	Mejores maestros, mejores					
Mateos Jiménez, Antonio y Manzanares Moya, Asunción	educadores: innovación y	Aljibe,		978-84-9700-817-4	2016	
	propuesta Programación por competencias:					
Cabrerizo Diago, Jesús		Pearson		978-84-8322-419-9	2008	
	formación y práctica	Daawaan				
Cabrerizo Diago, Jesús	Atención a la diversidad: teoría y	Pearson		978-84-8322-391-8	2012	
	práctica	Educación,				
Facribana Canzálaz Aliaia	Anrondor o Engoãos	Universidad	Cuence		2004	Estudio teórico-practico
Escribano González, Alicia	Aprender a Enseñar	Castilla-La Mancha	Cuenca		2004	para aprender estrategia
						didácticas
	Cinco bileo neve tiver de la	Universidad de				
Escaño, José	Cinco hilos para tirar de la motivación y el esfuerzo	Barcelona,		978-84-96108-49-3	2008	
	motivación y el estuelzo	Instituto de Ciencias de				
	La escuela más feliz : ideas para	La Esfera de los				
Jové, Rosa.	descubrir el don de cada n	Libros,	•	978-84-9164-133-9	2017	
	La nueva educación : los retos y	LIDIOS,				
Bona, César.	desafíos de un maestro de hoy	Plaza Janés,		978-84-01-01570-0	2016	
	accanos de un maestro de noy	Servicio de				
Palomares Ruiz, Ascensión	Profesorado y educación para la	Publicaciones de la		84-8427-351-2	2004	
i alomates muiz, Ascension	diversidad en el siglo XXI/	Universidad de		0+-0+21-331-2	2004	
		Cas				
Robinson, Ken.	Escuelas creativas	Debolsillo,		978-84-663-3504-1	2016	
noonison, nen.		Penoisillo,		07 0-0 1 -000-0004-1	2010	
	Todos los niños pueden ser					

Alberca de Castro, Fernando	Einstein : un método eficaz para motivar la inteligencia	ToroMítico,	978-84-96947-86-3	2012
Aguado Odina, María Teresa	Educación intercultural, una propuesta para la transformación	Ministerio de Educación y Ciencia, Secretaría Gene	84-8319-243-8	2005
Escamilla González, Amparo	Competencias en la programación de aula: infantil y primaria		978-84-7827-705-6	2009
Bona, César	La emoción de aprender: historias inspiradoras de escuela.	Plaza & Janes	978-84-01-01940-1	2018
	Educación Primaria en Castilla-la Mancha			2023
	https://www.educa.jccm.es/es/edu	orimaria		
	Decretos de Castilla_La Mancha			2023
	https://www.educa.jccm.es/es/siste	ma-educativo/decretos-curri	iculo/normativa-vigente-edu	ucacion-primaria