



CENTRO UNIVERSITARIO SAGRADA FAMILIACentro universitario adscrito a la Universidad de Jaén

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA <u>Didáctica General</u>

	DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA					
Módulo en el que se integra		PROCESOS Y CONTEXTOS EDUCATIVOS				
Título de Grado d	el que forma parte	Grado er	EDUCAC	IÓN PRIMARIA		
Fecha de publicado	ción del título en B.O.E.	B.O.E. n ^o	44, de 21	de febrero de 2011		
Créditos ECTS	Totales: 9	Teóricos	: 4,6	Prácticos: 4,4		
Carácter		BÁSICO				
Año académico		2023/202	4			
Curso / cuatrimes	Curso / cuatrimestre		1º CURSO / ANUAL			
Horario semanal o	Horario semanal de la asignatura		Aparece en la Web del Centro Universitario Sagrada Familia: htpp://magisterio.safa.edu/			
	DATOS DE	EL PROFESORADO				
Profesor		Verónica Torres Moya Soledad de la Blanca de la Paz				
Área de conocimi	ento	Didáctica y Organización Escolar (Cód. 215)				
Teléfono: 9	53.796.102 (Ext. 86476)	E-mail:	_	undacionsafa.es fundacionsafa.es		
Página Web del profesor		Verónica Torres: Soledad de la Blanca: https://magisterio.safa.edu/index.php/2013-08-24-19-29-31/profesorado-10961?id=908		fa.edu/index.php/2013-08-24-19-		
Despacho		Departamento de Pedagogía y Psicología				
Dirección postal		Avda. Cristo Rey, nº 17. 23400-Úbeda (Jaén)				
Horario de atención al estudiante		Aparece en la Web del Centro Universitario Sagrada Familia: htpp://magisterio.safa.edu/				

JUSTIFICACIÓN

La importancia de la asignatura de Didáctica General reside en la propuesta de unos conocimientos instrumentales que sirven de base para analizar, entender y reflexionar sobre la complejidad de la realidad educativa y como consecuencia contribuir a su transformación.

Los conocimientos didácticos de la asignatura deben favorecer la configuración de un futuro maestro que fundamente su práctica docente desde una perspectiva ética e intelectual. Un docente ha de disponer de un proyecto de valores sólido para entenderse a sí mismo, comprender el papel que jugará como maestro y el tipo de relaciones que establecerá con sus alumnos. Además de la perspectiva ética se ha de fomentar la intelectual, es decir, unos conocimientos científicos que sirvan de punto de partida para el análisis y reflexión de los procesos de enseñanza- aprendizaje que propicien en el maestro la utilización crítica en el contexto real del aula.

Siguiendo a Gimeno y Pérez (1996, pp. 14) la profesionalidad del docente antes que deducirse sencillamente de la ciencia, tiene que asentarse sobre el buen juicio, ilustrado por el saber y apoyarse en un sentido crítico y ético que sea capaz de apreciar qué conviene hacer, qué es posible, y cómo hacerlo dentro de unas determinadas circunstancias.

Planteamos como una característica fundamental del maestro la de "pensador" infatigable, y no mero ejecutor de decisiones tomadas por legisladores, investigadores de la educación... Si algún proyecto se lleva a la práctica en educación es consecuencia de que los docentes lo han hecho de alguna manera suyo; primero "interpretándolo", después "adaptándolo".

Finalmente reflexionaremos sobre otra importante característica del docente, la de permanente "aprendiz" de la sociedad, de la cultura y de la forma de guiar a los alumnos, que incidirá positivamente en sus relaciones de entorno y en sus prácticas docentes ¿acaso somos capaces de enseñar aquello que no somos, no hacemos o no pensamos?

PRERREQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Ninguno.

	COMPETENCIAS
CFB 7	Analizar y comprender los procesos educativos en el aula y fuera de ella relativos al periodo 6-12.
CFB 8	Conocer los fundamentos de la educación primaria.
CFB 9	Analizar la práctica docente y las condiciones institucionales que la enmarcan.
CFB 10	Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país y los condicionantes políticos y legislativos de la actividad educativa.
CFB 13	Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzos individuales.
CFB 15	Conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales.
CFB 16	Diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula.
CFB 17	Conocer y aplicar experiencias innovadoras en educación primaria.
CFB 18	Participar en la definición del proyecto educativo y en la actividad general del centro atendiendo a criterios de gestión de calidad.
CFB 19	Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación.
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libro de texto avanzado, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una

	forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB 5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (OBJETIVOS DIDÁCTICOS)

- **R1.** (CFB7) Conocer las instituciones educativas, su organización y funcionamiento. Entender las distintas tipologías y formas de gestión de los centros educativos.
- **R2.** (CFB8) Analizar de forma detallada la estructura del sistema Educativo.
- **R3.** (CFB9) Entender el funcionamiento de los órganos de participación en el control y gestión de los centros escolares, además de ser capaz de analizar los problemas y sugerir posibilidades en los mismos.
- **R8.** (CFB 17) Manejar los Entornos virtuales de enseñanza/aprendizaje.
- R9. (CFB 16) Manejar y crear programas Materiales didácticos de apoyo a la educación.
- R10.(CFB 18) Realizar Programaciones de Aula adaptadas a las necesidades específicas.
- **R19.** (CFB 13) Conocer las técnicas y diseñar actividades de aprendizaje que favorecen el trabajo individual y cooperativo en el aula.
- **R20.** (CFB 10) Conocer la evolución histórica de la educación en España, las instituciones y su funcionamiento.
- **R22.** (CFB 19) Utilizar de forma crítica y reflexiva distintas metodologías y técnicas básicas de investigación en el aula con objeto de buscar la mejora y la innovación.
- **R23.** (CFB 17 y CFB 19) Diseñar actividades y proyectos educativos interdisciplinares que permitan relacionar la educación con el medio y promover un aprendizaje integrador.

CONTENIDOS (BLOQUES TEMÁTICOS)

Tema 1

Enseñanza: logro o adquisición de aprendizajes, actividad intencional y anticipatoria, actividad normativa, interactiva y reflexiva. Modelos y diseños instructivos.

Tema 2

Diseño y programación del currículo. Componentes de la actividad docente/discente: programación, currículum, estructura del sistema educativo y configuración normativa del mismo, comunicación didáctica, intenciones educativas (objetivos y contenidos), metodología y recursos de la actividad enseñanza/aprendizaje, técnicas, instrumentos y criterios entre otros elementos de la evaluación, formación del profesorado.

Tema 3

Elementos que configuran los modelos instructivos (objetivos, contenidos, métodos, medios interacción/organización y evaluación). Innovación didáctica y del aspecto epistemológico de la disciplina.

Los contenidos y competencias de esta asignatura integran en su seno los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS):

ODS 4: Educación de calidad.

ODS 5: Igualdad de género.

	PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS							
SEMANAS	TEMA	Teórico- prácticas	Trabajo en grupo	Tutorías colectivas	Trabajo autónomo	Exámenes	Observaciones	
1 ^a	Presentación y tareas ini- ciales	0,5 ho- ras						
2 ^a	1	0,5 hora			2 horas			
3 ^a	1	1 horas	0,25+0,25		4 horas			
4 a	1	1 horas	1h + 1h	1	4 horas			
5 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
6 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
7 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
8a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
9a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
10 ^a	2	2 horas	1h + 1h	0,5	4 horas			
11 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
12 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
13 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
14 ^a	2	1 horas	1h + 1h	1	4 horas			
15 ^a	Resolución de dudas	0,5 ho- ras		1	25, 25 horas			
Período de exá- menes								
Período de exá- menes								
Período de exá- menes								
TOTALES		22,5	11,25	3,5	75,25			

Nota: El cronograma, al ser una planificación "a priori" se podrá modificar sin disminución del número de horas, en función del grupo y del desarrollo de la asignatura.

	PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS							
SEMANAS	TEMA	Teórico- prácticas	Trabajo en grupo	Tutorías colectivas	Trabajo autónomo	Exámenes	Observaciones	
1 ^a	2	0,5 ho- ras			2 horas			
2 ^a	2	1 hora			4 horas			
3 ^a	2	1 hora	0,25+0,25		4 horas			
4 a	2	1 hora	1h		4 horas			
5 ^a	2	2 horas	1h		4 horas			
6 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
7 ^a	2	2 horas	1h + 1h		4 horas			
8 ^a	2	2 horas	1h + 1h	1	8 horas			
9a	2	2 horas	1h + 1h	0,5	6 horas			
10 ^a	2	2 horas	1h + 1h		6 horas			
11 ^a	2	2 horas	1h + 1h		1 hora			
12 ^a	3	2 horas	1h + 1h		1 hora			
13 ^a	3	1 hora	1h + 1h		1 hora			
14 ^a	3	1 hora	1h + 1h,	1	1 hora			
15 ^a	Resolución de dudas	1 hora	1h + 1h	1	25, 25 horas			
Período de exá- menes								
Período de exá- menes								
Período de exá- menes								
TOTALES		22,5	11,2	3,5	75,25			

Nota: El cronograma, al ser una planificación "a priori" se podrá modificar sin disminución del número de horas, en función del grupo y del desarrollo de la asignatura.

METODOLOGÍA

La metodología que se utilice en el aula responderá a las siguientes metodologías docentes:

Las sesiones en gran grupo responderán a las siguientes metodologías:

M2 Clases expositivas en gran grupo: Exposición de teoría y ejemplos generales

M3 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias

M4 Clases expositivas en gran grupo: Conferencias M5 Clases expositivas en gran grupo: Otros- Debates

La metodología de la asignatura para las sesiones en gran grupo se iniciará con actividades introductorias que sirvan para iniciar el tema (visionado de audiovisuales, detección de ideas previas, recogida de propuestas del alumnado para el desarrollo del tema, etc). La asignatura también se apoyará en la elaboración individual o grupal de guiones de trabajo de los diferentes temas. En las sesiones de gran grupo se llevará a cabo la exposición de la teoría con ejemplos y situaciones prácticas, así como se potenciará las discusiones y debates en gran grupo a partir del material elaborado de forma individual o grupal. Se pretende la construcción del conocimiento teórico y práctico a través de la discusión del material elaborado, las dificultades encontradas, las dudas existentes y las propuestas de los diferentes grupos. Por otra parte, se realizarán conferencias impartidas por profesionales de la educación, ligados directa o indirectamente a la docencia. Tras la misma se abrirá un coloquio para que los ponentes compartan su perspectiva y experiencia con el alumnado universitario.

Para las sesiones en pequeño grupo:

M6 Clases en pequeño grupo: Actividades prácticas

M7 Clases en pequeño grupo: Seminarios

M11 Clases en pequeño grupo: Resolución de ejercicios/casos prácticos

M12 Clases en pequeño grupo: Presentaciones/exposiciones

M13 Clases en pequeño grupo: Otros- Elaboración de trabajos a través del aprendizaje cooperativo.

La metodología de la asignatura para las sesiones en pequeño grupo se basará en el estudio de casos y ejercicios prácticos para su elaboración individual y/o en grupo, análisis y posterior puesta en común, fomentando el contraste, el debate y la reflexión grupal.

Se constituirán grupos cooperativos para la elaboración de trabajos de planificación didáctica. Posteriormente cada grupo realizará la exposición de los contenidos teóricos del trabajo de programación ante la profesora responsable de la asignatura.

Se realizarán actividades prácticas digitales, siempre que la organización y las condiciones lo permitan, con niños y niñas de primaria a través de las cuales el alumnado de Grado de 1º de Primaria no solo tendrá su primer contacto con alumnos de la etapa de primaria sino que llevarán a la práctica, acciones y metodologías estudiadas en la teoría. Para ello se diseñará un proyecto con el profesorado de educación primaria participante. Dicho profesorado impartirá seminarios de formación e iniciación al alumnado universitario como preparación al proyecto.

Para las tutorías colectivas se utilizarán:

M14 Tutorías colectivas/individuales: Supervisión de trabajos dirigidos M18 Tutorías colectivas/individuales: Comentarios de trabajos individuales

En las tutorías colectivas se aclararán dudas y se realizará la supervisión de tareas en grupo o individuales.

ACTIVIDADES FORMATIVAS						
Actividad	ECTS	Horas presenciales	Horas trabajo autónomo	Competencias (Códigos)		

 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias Lecciones magistrales Conferencias 	4.6	45	70	CFB7, CFB8, CFB 9; CFB 10; CFB15, CFB16, CFB17, CFB18, CFB19
 Clases en grupos de prácticas: Prácticas Seminarios Debates, foros. Presentaciones 	3.1	22,5	55	CFB13, CFB16,
 Tutorías colectivas e individuales. Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos Aclaración de dudas (virtual y presencial). Comentarios de trabajos (virtual y presencial) 	1.3	7	25,5	CFB13, CFB16
TOTALES	9	74,5	150,5	

ACTIVIDADES FORMATIVAS Escenario multimodal o mixto: Grupos con número de estudiantes por encima del aforo limitado en el aula.					
Actividades formativas	Formato (presencial/online)*	Metodología Docente Descripción			
 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias Lecciones magistrales Conferencias 	Presencial hasta 50%	Para las sesiones en gran grupo: M2 Clases expositivas en gran grupo: Exposición de teoría y ejemplos generales presenciales y/o a través de videoconferencias asíncronas y síncronas; y/o grabaciones con presentaciones utilizando diferentes aplicaciones y metodología de clases invertidas M3 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias presenciales y/o a través de videoconferencias asíncronas y síncronas; y/o grabaciones con presentaciones utilizando diferentes aplicaciones y metodología de clases invertidas M4 Clases expositivas			

		en gran grupo: Conferencias, conferencias con expertos invitados presenciales o a través de videoconferencias, conferencias youtube, documentales, testimonios, entrevistas, experiencias educativas en youtube M5 Clases expositivas en gran grupo: Otros- Debates, exposiciones del alumnado: presenciales u on-line a través de videconferencias y/o grabaciones
Clases en grupos de prácticas: Prácticas Seminarios Debates, foros. Presentaciones/exposiciones	Presencial hasta 50% con rotación periódi- ca de los alumnos	Para las sesiones en pequeño grupo: M6 Clases en pequeño grupo: Actividades prácticas rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, tareas en grupo con resolución de dudas y orientaciones a través de correo electrónico y plataforma institucional. M11 Clases en pequeño grupo: Resolución de ejercicios/casos prácticos. Actividades prácticas rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, grabaciones con la resolución de los casos, tareas en grupo con resolución de dudas y orientaciones a través de correo electrónico y plataforma institucional. M12 Clases en pequeño grupo: presentaciones/exposiciones. Actividades prácticas rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, grabaciones del grupo clase en la plataforma institucional. M13 Clases en pequeño grupo: rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, grabaciones del grupo clase en la plataforma institucional, tareas en grupo con resolución de dudas y orientaciones a través de correo electrónico y plataforma institucional, clase invertida.

		Otros- Elaboración de traba- jos a través del aprendizaje cooperativo grupos rotatorios presenciales, o a través de videoconferencias, entrega de tareas compartidas en documentos google a través de la plataforma institucional
 Tutorías colectivas e individuales. Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos Aclaración de dudas (virtual y presencial). Comentarios de trabajos (virtual y presencial) 	Presencial+ <i>Online</i>	Para las tutorías colectivas se utilizarán: M14 Tutorías colectivas/individuales. Presenciales; Supervisión de trabajos dirigidos u otras orientaciones demandadas por el alumnado o a través de videoconferencia o correo electrónico M18 Tutorías colectivas/individuales: Comentarios de trabajos individuales. Presenciales o a través de videoconferencia o correo electrónico.

RECURSOS: Los recursos e infraestructuras serán herramientas tecnológicas institucionales. Así como las conexiones y dispositivos propios del profesorado y del estudiante. En cuanto a materiales, se utilizarán presentaciones como PowerPoint, foros asincrónicos y videoconferencias sincrónicas o asincrónicas entre otros.

EVALUACIÓN. Convocatoria ordinaria y extraordinaria Escenario multimodal o mixto: Grupos con número de estudiantes por encima del aforo limitado en el aula.							
Aspecto	Prueba de eva- luación	Formato (presencial/online síncrono o asíncrono)	Descripción	Porcentaje			
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN		Presencial u online (síncrona o asíncro- na)	Asistencia a las actividades organizadas Participación en caso de organización de actividades prácticas digitales con niños y niñas de educación primaria	10%			

CONCEPTOS DE LA MATERIA	Prueba Escrita presencial sín- crona o asíncro- na u online a través de video- conferencia	Presencial u online (síncrona o asíncro- na)	Dominio (comprensión y aplicación) de los conte- nidos Expresión, ortografía y adecuación.	50%
REALIZACIÓN DE TRABAJOS	Trabajos individuales y grupales a través de la plataforma institucional o el medio acordado por la profesora. Exposiciones presenciales u online	Presencial u online (síncrona o asíncro- na)	Presentación en la fecha y estructura fi- jadas. Expresión, ortografía y adecuación. Para exposi- ciones en grupo: domi- nio y com- prensión del contenido, ajuste al tiempo, ade- cuación de la expresión oral, interre- lación apro- piada de la práctica con la teoría.	40%

El sistema de calificación se regirá por lo establecido en el RD 1125/2003 de 5 de septiembre por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial.

Evaluación de la convocatoria ordinaria I.

Para conseguir la suma de los distintos apartados de los que consta la evaluación continua, el alumno deberá conseguir al menos el 50 % de su valor para aplicar dichos porcentajes, en la realización de trabajos y exposiciones y en la prueba escrita, así como no tener más de 5 faltas de asistencia a las exposiciones de grupo o las sesiones de actividades prácticas con los niños y niñas de primaria o más de 6 faltas (entre realización y exposiciones de grupo y sesiones de actividades prácticas).

La nota de asistencia se asignará según el registro de faltas de asistencia aplicado diariamente. Se considerará falta de asistencia, la ausencia del alumno en el aula al comienzo de la misma. Las faltas de asistencia solo serán justificables en los términos que establece el Reglamento de régimen académico y de evaluación de los estudiantes de la Universidad de Jaén.

La asistencia a las sesiones de grupos de prácticas dedicadas a la elaboración y exposiciones de los trabajos en grupo y, en su caso, a las prácticas llevadas a cabo con niños y niñas de primaria son obligatorias. El alumno no podrá tener más de cinco faltas (sin justificar) en las sesiones de elaboración y exposiciones de los trabajos en grupo. Aquel alumno que supere este número de faltas tendrá que realizar y exponer el trabajo (gru-

pal) de forma individual. Asimismo, el alumno no podrá tener más de 5 faltas (sin justificar) en las sesiones de actividades prácticas con niños y niñas de primaria. El alumno que supere este número de faltas tendrá que realizar un proyecto a acordar con la profesora. Si el alumno tiene un total de 6 faltas entre la asistencia a elaboración y exposiciones de trabajos en grupo y actividades prácticas con niños y niñas de primaria tendrá que realizar y exponer el trabajo (grupal) de forma individual y elaborar un proyecto para los niños y niñas de primaria a acordar con la profesora.

Para **la nota del examen:** en el examen teórico-práctico se evaluarán los contenidos desarrollados en la asignatura y el desarrollo de las competencias. Se tendrá en cuenta para la evaluación la coherencia, cohesión, la adecuación y la ortografía. Restará 0,25 en la nota del examen cada error ortográfico.

Para la evaluación de los **trabajos prácticos**, estos han de ser entregados en la fecha y estructura acordados. Será penalizado (con un punto sobre la puntuación de 10) aquellos que no respondan a las exigencias pedidas o se entreguen fuera de plazo. Es obligatoria la entrega de todos los trabajos solicitados tanto de carácter individual como grupal. En los trabajos se tendrá en cuenta para la evaluación la coherencia, cohesión, la adecuación y la ortografía. Restará 0,25 en la nota del examen cada error ortográfico.

La nota de la evaluación continua estará formada por: a) el 10% de asistencia y participación; b) el 40% de la realización de trabajos, exposiciones orales y participación en prácticas con niños y niñas de primaria y c) la nota del examen (50%).

La evaluación sumativa al finalizar la asignatura, se realizará siempre y cuando el examen se haya superado con una nota igual o superior a 5 (aprobado), cuando los trabajos entregados presenten una nota media igual o superior a 5 (aprobado) y el alumno no tenga más de 5 faltas de asistencia a las exposiciones de grupo o 5 faltas a las sesiones de actividades prácticas o más de 6 faltas (entre elaboración y exposiciones de grupo y sesiones de actividades prácticas con niños y niñas de primaria) o en su caso haya entregado los trabajos correspondientes o haya entregado los trabajos complementarios, en su caso.

En el caso de que en el examen la calificación sea menor de 5 no se tendrán en cuenta los demás aspectos de la evaluación y la calificación del acta corresponderá a la nota del examen.

Evaluación de la convocatoria extraordinaria I y extraordinaria II.

1) Para la evaluación de la convocatoria extraordinaria II (junio-julio) las calificaciones de asistencia y participación y de realización de trabajos serán las que se han obtenido en el curso en vigor; y para la convocatoria extraordinaria I (septiembre-octubre) las obtenidas en el curso inmediatamente anterior. La nota de la evaluación continua será, 10% de asistencia y participación; 40% de la realización de trabajos y exposiciones orales y 50% de la nota del examen.

En el caso de que en el examen la calificación sea menor de 5 no se tendrán en cuenta los demás aspectos de la evaluación y la calificación del acta corresponderá a la nota del examen.

- **2)** Con la salvedad anterior, para ninguna convocatoria ordinaria o extraordinaria se "guardarán" las calificaciones de cursos previos.
- 3) En el caso de que el/la estudiante no tenga calificación de asistencia y/o de elaboración de trabajos y concurra a alguna de las convocatorias extraordinarias, si quiere optar a la máxima calificación deberá atenerse a las siguientes condiciones:
- 1. Entregar las actividades fijadas por la profesora en la fecha propuesta.

En el caso de <u>alumnos suspensos en la convocatoria ordinaria I por faltas de asistencia a exposiciones de trabajos</u> el alumno tendrá que entregar un resumen (de elaboración propia de tres páginas) de varias páginas web dedicadas a planificación a criterio de la profesora.

Para aquellos alumnos que faltaron a más de 5 sesiones sin justificar de actividades prácticas con niños y niñas de primaria pueden presentar elaborar un proyecto para los

niños y niñas de primaria a acordar con la profesora en esta convocatoria.

Para aquellos alumnos que tuvieran algún trabajo sin entregar o suspenso tendrían que elaborarlo y entregarlo para ser evaluado.

2. Además de esto, también tendrá que realizar la prueba escrita.

Procedimiento de evaluación por prueba única.

Para garantizar el cumplimiento del Reglamento de régimen académico y de evaluación del alumno de la Universidad de Jaén, aprobado en Consejo de Gobierno nº 33, de 21/11/2013 y modificado en Consejo de Gobierno nº 43, de 1 de julio de 2014, al margen del sistema de evaluación descrito, los alumnos podrán acogerse al procedimiento de prueba única, siendo esta una evaluación efectuada mediante un examen realizado dentro del calendario previsto para las pruebas finales.

Para acogerse a este procedimiento de evaluación, el alumnado deberá solicitar al profesor de la asignatura el cambio de procedimiento de evaluación, que deberá estar justificado por enfermedad prolongada o accidente del alumno/a, incorporación o desempeño de un puesto de trabajo en un horario incompatible con las enseñanzas de Grado o Máster, nacimiento de un hijo/a o atenciones hospitalarias familiares, tal y como se establece en el artículo 13 "Procedimientos de evaluación" del citado Reglamento de régimen académico y de evaluación.

Se programarán tutorías por la tarde para facilitar la preparación de la asignatura y resolver dudas a los alumnos que se evalúen por este procedimiento.

ACTIVIDADES FORMATIVAS Escenario multimodal o mixto. Grupos con número de estudiantes por debajo del aforo limitado en el aula.			
Actividades formativas	Formato (presencial/online)*	Metodología Docente Descripción	
 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias Lecciones magistrales Conferencias 	Presencial al 100%	Para las sesiones en gran grupo: M2 Clases expositivas en gran grupo: Exposición de teoría y ejemplos generales presenciales y/o a través de videoconferencias asíncronas y síncronas y/o grabaciones con presentaciones utilizando diferentes aplicaciones y metodología de clases invertidas. M3 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias presenciales y/o a través de videoconferencias asíncronas y síncronas y/o grabaciones con presentaciones utilizando diferentes	

		aplicaciones y metodología de clases invertidas. M4 Clases expositivas en gran grupo: Conferencias, conferencias con expertos invitados presenciales o a través de videoconferencias, conferencias youtube, documentales, testimonios, entrevistas, experiencias educativas en youtube. M5 Clases expositivas en gran grupo: Otros- Debates, exposiciones del alumnado presenciales u online a través de videconferencias y/o grabaciones
Clases en grupos de prácticas: Prácticas Seminarios Debates, foros. Presentaciones es/exposiciones	Presencial al 100%	Para las sesiones en pequeño grupo: M6 Clases en pequeño grupo: Actividades prácticas rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, tareas en grupo con resolución de dudas y orientaciones a través de correo electrónico y plataforma institucional. M11 Clases en pequeño grupo: Resolución de ejercicios/casos prácticos. Actividades prácticas rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, grabaciones con la resolución de los casos, tareas en grupo con resolución de dudas y orientaciones a través de correo electrónico y plataforma institucional. M12 Clases en pequeño grupo: presentaciones/exposiciones. Actividades prácticas rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, grabaciones del grupo a disposición del grupo clase en la plataforma institucional. M13 Clases en pequeño grupo: rotatorias presenciales o a través de videoconferencias, grabacional del grupo clase en la plataforma institucional, tareas en grupo con resolución del dudas y orientaciones a

		través de correo electrónico y plataforma institucional, clase invertida. Otros- Elaboración de trabajos a través del aprendizaje cooperativo grupos rotatorios presenciales, o a través de videoconferencias, entrega de tareas compartidas en
 Tutorías colectivas e individuales. Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos Aclaración de dudas (virtual y presencial). Comentarios de trabajos (virtual y presencial) 	Presencial+Online	de tareas compartidas en documentos google a través de la plataforma institucional Para las tutorías colectivas se utilizarán: M14 Tutorías colectivas les; Supervisión de trabajos dirigidos u otras orientaciones demandadas por el alumnado. La tutoría online se llevaría a cabo a través de videoconferencia o correo electrónico. M18 Tutorías colectivas/individuales: Comentarios de trabajos individuales. La tutoría online se llevaría a cabo a través de videoconferencia o correo electrónico.

RECURSOS: Los recursos e infraestructuras serán herramientas tecnológicas institucionales. Así como las conexiones y dispositivos propios del profesorado y del estudiante. En cuanto a materiales, se utilizarán presentaciones como PowerPoint, foros asincrónicos y videoconferencias sincrónicas o asincrónicas entre otros.

EVALUACIÓN. Convocatoria ordinaria y extraordinaria				
Escenario multimodal o mixto. Grupos con número de estudiantes por debajo del				
aforo limitado en el aula.				
		F 1 - /		

Aspecto	Prueba de eva- luación	Formato (presen- cial/online síncrono o asíncrono)	Descripción	Porcentaje
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN	Registro diario de asistencia (a actividades presenciales u online) Observación y registro de la participación en las actividades prácticas digitales con niños y niñas de educación primaria (en caso de organi-	Presencial u online (síncrona o asíncro- na)	Asistencia a las actividades organizadas. Participación en caso de organización de actividades prácticas digitales con niños y niñas de educación primaria.	10%

	zación de las mismas)			
CONCEPTOS DE LA MATERIA	Prueba Escrita presencial sín- crona o asíncro- na u online a través de video- conferencia	Presencial u online (síncrona o asíncro- na)	Dominio (comprensión y aplicación) de los conte- nidos Expresión, ortografía y adecuación.	50%
REALIZACIÓN DE TRABAJOS	Trabajos individuales y grupales a través de la plataforma institucional o el medio acordado por la profesora. Exposiciones presenciales u online	Presencial u online (síncrona o asíncro- na)	Presentación en la fecha y estructura fijadas. Expresión, ortografía y adecuación. Para exposiciones en grupo: dominio y comprensión del contenido, ajuste al tiempo, adecuación de la expresión oral, interrelación apropiada de la práctica con la teoría.	40%

El sistema de calificación se regirá por lo establecido en el RD 1125/2003 de 5 de septiembre por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial.

Evaluación de la convocatoria ordinaria I.

Para conseguir la suma de los distintos apartados de los que consta la evaluación continua, el alumno deberá conseguir al menos el 50 % de su valor para aplicar dichos porcentajes, en la realización de trabajos y exposiciones y en la prueba escrita, así como no tener más de 5 faltas de asistencia a las exposiciones de grupo o las sesiones de actividades prácticas con los niños y niñas de primaria o más de 6 faltas (entre realización y exposiciones de grupo y sesiones de actividades prácticas).

La nota de asistencia se asignará según el registro de faltas de asistencia aplicado diariamente. Se considerará falta de asistencia, la ausencia del alumno en el aula al comienzo de la misma. Las faltas de asistencia solo serán justificables en los términos que establece el Reglamento de régimen académico y de evaluación de los estudiantes de la Universidad de Jaén

La asistencia a las sesiones de grupos de prácticas dedicadas a la elaboración y exposiciones de los trabajos en grupo y, en su caso, a las prácticas llevadas a cabo con niños y niñas de primaria son obligatorias. El alumno no podrá tener más de cinco faltas (sin jus-

tificar) en las sesiones de elaboración y exposiciones de los trabajos en grupo. Aquel alumno que supere este número de faltas tendrá que realizar y exponer el trabajo (grupal) de forma individual. Asimismo, el alumno no podrá tener más de 5 faltas (sin justificar) en las sesiones de actividades prácticas con niños y niñas de primaria. El alumno que supere este número de faltas tendrá que realizar un proyecto a acordar con la profesora. Si el alumno tiene un total de 6 faltas entre la asistencia a elaboración y exposiciones de trabajos en grupo y actividades prácticas con niños y niñas de primaria tendrá que realizar y exponer el trabajo (grupal) de forma individual y elaborar un proyecto para los niños y niñas de primaria a acordar con la profesora.

Para **la nota del examen:** en el examen teórico-práctico se evaluarán los contenidos desarrollados en la asignatura y el desarrollo de las competencias. Se tendrá en cuenta para la evaluación la coherencia, cohesión, la adecuación y la ortografía. Restará 0,25 en la nota del examen cada error ortográfico.

Para la evaluación de los **trabajos prácticos**, estos han de ser entregados en la fecha y estructura acordados. Será penalizado (con un punto sobre la puntuación de 10) aquellos que no respondan a las exigencias pedidas o se entreguen fuera de plazo. Es obligatoria la entrega de todos los trabajos solicitados tanto de carácter individual como grupal. En los trabajos se tendrá en cuenta para la evaluación la coherencia, cohesión, la adecuación y la ortografía. Restará 0,25 en la nota del examen cada error ortográfico.

La nota de la evaluación continua estará formada por: a) el 10% de asistencia y participación; b) el 40% de la realización de trabajos, exposiciones orales y participación en prácticas con niños y niñas de primaria y c) la nota del examen (50%).

La evaluación sumativa al finalizar la asignatura, se realizará siempre y cuando el examen se haya superado con una nota igual o superior a 5 (aprobado), cuando los trabajos entregados presenten una nota media igual o superior a 5 (aprobado) y el alumno no tenga más de 5 faltas de asistencia a las exposiciones de grupo o 5 faltas a las sesiones de actividades prácticas o más de 6 faltas (entre elaboración y exposiciones de grupo y sesiones de actividades prácticas con niños y niñas de primaria) o en su caso haya entregado los trabajos correspondientes o haya entregado los trabajos complementarios, en su caso.

En el caso de que en el examen la calificación sea menor de 5 no se tendrán en cuenta los demás aspectos de la evaluación y la calificación del acta corresponderá a la nota del examen.

Evaluación de la convocatoria extraordinaria I y extraordinaria II.

1) Para la evaluación de la convocatoria extraordinaria II (junio-julio) las calificaciones de asistencia y participación y de realización de trabajos serán las que se han obtenido en el curso en vigor; y para la convocatoria extraordinaria I (septiembre-octubre) las obtenidas en el curso inmediatamente anterior. La nota de la evaluación continua será, 10% de asistencia y participación; 40% de la realización de trabajos y exposiciones orales y 50% de la nota del examen.

En el caso de que en el examen la calificación sea menor de 5 no se tendrán en cuenta los demás aspectos de la evaluación y la calificación del acta corresponderá a la nota del examen.

- **2)** Con la salvedad anterior, para ninguna convocatoria ordinaria o extraordinaria se "guardarán" las calificaciones de cursos previos.
- **3)** En el caso de que el/la estudiante no tenga calificación de asistencia y/o de elaboración de trabajos y concurra a alguna de las convocatorias extraordinarias, si quiere optar a la máxima calificación deberá atenerse a las siguientes condiciones:
- 1. Entregar las actividades fijadas por la profesora en la fecha propuesta.

En el caso de <u>alumnos suspensos en la convocatoria ordinaria I por faltas de asistencia a exposiciones de trabajos</u> el alumno tendrá que entregar un resumen (de elaboración propia de tres páginas) de varias páginas web dedicadas a planificación a criterio de la profesora.

Para aquellos alumnos que faltaron a más de 5 sesiones sin justificar de actividades prácticas con niños y niñas de primaria pueden presentar elaborar un proyecto para los niños y niñas de primaria a acordar con la profesora en esta convocatoria.

Para aquellos alumnos que tuvieran algún trabajo sin entregar o suspenso tendrían que elaborarlo y entregarlo para ser evaluado.

2. Además de esto, también tendrá que realizar la prueba escrita.

Procedimiento de evaluación por prueba única.

Para garantizar el cumplimiento del Reglamento de régimen académico y de evaluación del alumno de la Universidad de Jaén, aprobado en Consejo de Gobierno nº 33, de 21/11/2013 y modificado en Consejo de Gobierno nº 43, de 1 de julio de 2014, al margen del sistema de evaluación descrito, los alumnos podrán acogerse al procedimiento de prueba única, siendo esta una evaluación efectuada mediante un examen realizado dentro del calendario previsto para las pruebas finales.

Para acogerse a este procedimiento de evaluación, el alumnado deberá solicitar al profesor de la asignatura el cambio de procedimiento de evaluación, que deberá estar justificado por enfermedad prolongada o accidente del alumno/a, incorporación o desempeño de un puesto de trabajo en un horario incompatible con las enseñanzas de Grado o Máster, nacimiento de un hijo/a o atenciones hospitalarias familiares, tal y como se establece en el artículo 13 "Procedimientos de evaluación" del citado Reglamento de régimen académico y de evaluación.

Se programarán tutorías por la tarde para facilitar la preparación de la asignatura y resolver dudas a los alumnos que se evalúen por este procedimiento.

ACTIVIDADES FORMATIVAS Escenario no presencial				
Actividades formativas	Formato (presencial/online)*	Metodología Docente Descripción		
 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias Lecciones magistrales Conferencias 	No presencial	Para las sesiones en gran grupo: M2 Clases expositivas en gran grupo: Exposición de teoría y ejemplos generales a través de videoconferencias asíncronas y síncronas y/o grabaciones con presentaciones utilizando diferentes aplicaciones y metodología de clases invertidas. M3 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias a través de videoconferencias asíncronas y síncronas y/o grabaciones con presentaciones utilizan-		

		do diferentes enlicaciones ::
		do diferentes aplicaciones y metodología de clases inver-
		tidas.
		M4 Clases expositivas en
		gran grupo: Conferencias,
		conferencias con expertos
		invitados a través de video-
		conferencias, conferencias
		youtube, documentales, tes-
		timonios, entrevistas, expe-
		riencias educativas en
		youtube.
		M5 Clases expositivas en
		gran grupo: Otros- Debates,
		exposiciones del alumnado
		online a través de videocon-
		ferencias y/o grabaciones
		Para las sesiones en peque-
		ño grupo:
		M6 Clases en pequeño gru- po: Actividades prácticas ro-
		tatorias a través de videocon-
		ferencias, tareas en grupo
		con resolución de dudas y
		orientaciones a través de co-
		rreo electrónico y plataforma
		institucional.
		M11 Clases en pequeño gru-
		po: Resolución de ejerci-
		cios/casos prácticos: Activi-
		dades prácticas rotatorias a
		través de videoconferencias,
		grabaciones con la resolu-
Clases en grupos de prácticas:		ción de los casos, tareas en grupo con resolución de du-
- Prácticas		das y orientaciones a través
- Seminarios		de correo electrónico y plata-
- Debates, foros.	No presencial	forma institucional.
- Presentacio-		M12 Clases en pequeño gru-
nes/exposiciones		po: presentacio-
·		nes/exposiciones. Activida-
		des prácticas rotatorias a tra-
		vés de videoconferencias,
		grabaciones del grupo a dis-
		posición del grupo clase en
		la plataforma institucional.
		M13 Clases en pequeño gru-
		po: rotatorias a través de vi-
		deoconferencias, grabacio-
		nes a disposición del grupo
		clase en la plataforma insti- tucional, tareas en grupo con
		resolución de dudas y orien-
		taciones a través de correo
		electrónico y plataforma insti-
		tucional, clase invertida.
		Otros- Elaboración de traba-
		Choo Elaboration de traba-

		jos a través del aprendizaje cooperativo grupos rotatorios a través de videoconferencias, entrega de tareas compartidas en documentos google a través de la plataforma institucional.
 Tutorías colectivas e individuales. Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos Aclaración de dudas (virtual y presencial). Comentarios de trabajos (virtual y presencial) 	No presencial	Para las tutorías colectivas se utilizarán: M14 Tutorías colectivas/individuales: supervisión de trabajos dirigidos u otras orientaciones demandadas por el alumnado. La tutoría online se llevaría a cabo a través de videoconferencia o correo electrónico. M18 Tutorías colectivas/individuales: Comentarios de trabajos individuales La tutoría online se llevaría a cabo a través de videoconferencia o correo electrónico.

RECURSOS: Los recursos e infraestructuras serán herramientas tecnológicas institucionales. Así como las conexiones y dispositivos propios del profesorado y del estudiante. En cuanto a materiales, se utilizarán presentaciones como PowerPoint, foros asincrónicos y videoconferencias sincrónicas o asincrónicas entre otros.

EVALUACIÓN. Convocatoria ordinaria y extraordinaria Escenario no presencial				
Aspecto	Prueba de eva- luación	Formato (presen- cial/online sín- crono o asín- crono)	Descripción	Porcentaje
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN	Registro diario de asistencia (a actividades presenciales u online) Observación y registro de la participación en las actividades prácticas digitales con niños y niñas de educa-ción primaria (en caso de organización de las mismas)	Online (síncrona o asíncrona)	Asistencia a las actividades organizadas. Participación en caso de organización de actividades prácticas digitales con niños y niñas de educación primaria.	10%
CONCEPTOS DE LA MATERIA	Prueba Escrita online síncrona a	Online	Dominio (comprensión	50%

	través de video- conferencia		y aplicación) de los conte- nidos Expresión, ortografía y adecuación.	
REALIZACIÓN DE TRABAJOS	Trabajos individuales y grupales a través de la plataforma institucional o el medio acordado por la profesora Exposiciones online	Online (síncrona o asíncrona)	Presentación en la fecha y estructura fi- jadas. Expresión, ortografía y adecuación. Para exposi- ciones en grupo: domi- nio y com- prensión del contenido, ajuste al tiempo, ade- cuación de la expresión oral, interre- lación apro- piada de la práctica con la teoría.	40%

El sistema de calificación se regirá por lo establecido en el RD 1125/2003 de 5 de septiembre por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial.

La nota de asistencia se asignará según el registro de faltas de asistencia aplicado diariamente. Se considerará falta de asistencia, la ausencia del alumno en el aula al comienzo de la misma. Las faltas de asistencia solo serán justificables en los términos que establece el Reglamento de régimen académico y de evaluación de los estudiantes de la Universidad de Jaén.

La asistencia a las sesiones de grupos de prácticas dedicadas a la elaboración y exposiciones de los trabajos en grupo y, en su caso, a las prácticas llevadas a cabo con niños y niñas de primaria son obligatorias. El alumno no podrá tener más de cinco faltas (sin justificar) en las sesiones de elaboración y exposiciones de los trabajos en grupo. Aquel alumno que supere este número de faltas tendrá que realizar y exponer el trabajo (grupal) de forma individual. Asimismo, el alumno no podrá tener más de 5 faltas (sin justificar) en las sesiones de actividades prácticas con niños y niñas de primaria. El alumno que supere este número de faltas tendrá que realizar un proyecto a acordar con la profesora. Si el alumno tiene un total de 6 faltas entre la asistencia a elaboración y exposiciones de trabajos en grupo y actividades prácticas con niños y niñas de primaria tendrá que realizar y exponer el trabajo (grupal) de forma individual y elaborar un proyecto para los niños y niñas de primaria a acordar con la profesora.

Para **la nota del examen:** en el examen teórico-práctico se evaluarán los contenidos desarrollados en la asignatura y el desarrollo de las competencias. Se tendrá en cuenta para la evaluación la coherencia, cohesión, la adecuación y la ortografía. Restará 0,25 en

la nota del examen cada error ortográfico.

Para la evaluación de los **trabajos prácticos**, estos han de ser entregados en la fecha y estructura acordados. Será penalizado (con un punto sobre la puntuación de 10) aquellos que no respondan a las exigencias pedidas o se entreguen fuera de plazo. Es obligatoria la entrega de todos los trabajos solicitados tanto de carácter individual como grupal. En los trabajos se tendrá en cuenta para la evaluación la coherencia, cohesión, la adecuación y la ortografía. Restará 0,25 en la nota del examen cada error ortográfico.

La nota de la evaluación continua estará formada por: a) el 10% de asistencia y participación; b) el 40% de la realización de trabajos, exposiciones orales y participación en prácticas con niños y niñas de primaria y c) la nota del examen (50%).

Evaluación de la convocatoria extraordinaria I y extraordinaria II.

1) Para la evaluación de la convocatoria extraordinaria II (junio-julio) las calificaciones de asistencia y participación y de realización de trabajos serán las que se han obtenido en el curso en vigor; y para la convocatoria extraordinaria I (septiembre-octubre) las obtenidas en el curso inmediatamente anterior. La nota de la evaluación continua será, 10% de asistencia y participación; 40% de la realización de trabajos y exposiciones orales y 50% de la nota del examen.

En el caso de que en el examen la calificación sea menor de 5 no se tendrán en cuenta los demás aspectos de la evaluación y la calificación del acta corresponderá a la nota del examen.

- **2)** Con la salvedad anterior, para ninguna convocatoria ordinaria o extraordinaria se "guardarán" las calificaciones de cursos previos.
- **3)** En el caso de que el/la estudiante no tenga calificación de asistencia y/o de elaboración de trabajos y concurra a alguna de las convocatorias extraordinarias, si quiere optar a la máxima calificación deberá atenerse a las siguientes condiciones:
- 1. Entregar las actividades fijadas por la profesora en la fecha propuesta.

En el caso de <u>alumnos suspensos en la convocatoria ordinaria I por faltas de asistencia a exposiciones de trabajos</u> el alumno tendrá que entregar un resumen (de elaboración propia de tres páginas) de varias páginas web dedicadas a planificación a criterio de la profesora.

Para aquellos alumnos que faltaron a más de 5 sesiones sin justificar de actividades prácticas con niños y niñas de primaria pueden presentar elaborar un proyecto para los niños y niñas de primaria a acordar con la profesora en esta convocatoria.

Para aquellos alumnos que tuvieran algún trabajo sin entregar o suspenso tendrían que elaborarlo y entregarlo para ser evaluado.

2. Además de esto, también tendrá que realizar la prueba escrita.

Procedimiento de evaluación por prueba única.

Para garantizar el cumplimiento del Reglamento de régimen académico y de evaluación del alumno de la Universidad de Jaén, aprobado en Consejo de Gobierno nº 33, de 21/11/2013 y modificado en Consejo de Gobierno nº 43, de 1 de julio de 2014, al margen del sistema de evaluación descrito, los alumnos podrán acogerse al procedimiento de prueba única, siendo esta una evaluación efectuada mediante un examen realizado dentro del calendario previsto para las pruebas finales.

Para acogerse a este procedimiento de evaluación, el alumnado deberá solicitar al profesor de la asignatura el cambio de procedimiento de evaluación, que deberá estar justificado por enfermedad prolongada o accidente del alumno/a, incorporación o desempeño de un puesto de trabajo en un horario incompatible con las enseñanzas de Grado o Máster, nacimiento de un hijo/a o atenciones hospitalarias familiares, tal y

como se establece en el artículo 13 "Procedimientos de evaluación" del citado Reglamento de régimen académico y de evaluación.

Se programarán tutorías por la tarde para facilitar la preparación de la asignatura y resolver dudas a los alumnos que se evalúen por este procedimiento.

CLÁUSULA DE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable del tratamiento: Centro Universitario Sagrada Familia, adscrita a la Universidad de Jaén, Avda. Cristo Rey, 17, 23400 Úbeda (Jaén)

Delegado de Protección de Datos: lopd@safa.edu

Finalidad: Conforme a la Ley de Universidades y demás legislación estatal y autonómica vigente, realizar los exámenes correspondientes a las asignaturas en las que el alumno o alumna se encuentre matriculado. Con el fin de evitar fraudes en la realización del mismo, el examen se realizará en la modalidad de videollamada, pudiendo el personal de la Universidad de Jaén contratar la imagen de la persona que está realizando la prueba de evaluación con los archivos fotográficos del alumno en el momento de la matrícula. Igualmente, con la finalidad de dotar a la prueba de evaluación de contenido probatorio de cara a revisiones o impugnaciones de la misma, de acuerdo con la normativa vigente, la prueba de evaluación será grabada.

Legitimación: cumplimiento de obligaciones legales (Ley de Universidades) y demás normativa estatal y autonómica vigente.

Destinatarios: prestadores de servicios titulares de las plataformas en las que se realicen las pruebas con los que la Universidad de Jaén tiene suscritos los correspondientes contratos de acceso a datos.

Plazos de conservación: los establecidos en la normativa aplicable. En el supuesto en concreto de las grabaciones de los exámenes, mientras no estén cerradas las actas definitivas y la prueba de evaluación pueda ser revisada o impugnada.

Derechos: puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación, oposición, supresión, limitación y portabilidad remitiendo un escrito a la dirección postal o electrónica indicada anteriormente. En el supuesto que considere que sus derechos han sido vulnerados, puede presentar una reclamación ante el Consejo de Transparencia y Protección de Datos de Andalucía www.ctpdandaluciaes.es

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Castelltort, A., Sanmartí, N. y Pujol, D. (2014). Actividades en el entorno. Una opor-

- tunidad para aprender en el aula, Revista Alambique, Nº 77.
- Chicharro López, J. (2004). Proyectos de trabajo en educación infantil. Aula de Encuentro, nº 8, pp. 15-33.
- De la Fuente Casas, M. (2012). Aprendizaje por proyectos en educación infantil. Revista digital para profesionales de la enseñanza, nº 19, 1-8.
- Díez, M.C. (2013). Los pendientes de la maestra. O cómo piensa una maestra en los niños, las escuelas, las familias y la sociedad de hoy.
- Fuentes, E. J. (2002). La investigación- acción y el desarrollo profesional del profesorado. Aula nº 271, pp. 33- 37.
- Fuentes, E. J. (2002). La identificación de problemas en la investigación- acción. Padres y Maestros nº 272, pp. 33- 37.
- García, Mª T. (2009). ¿Son gusanos los "gusanos de seda". Aprendiendo a formular preguntas en primero de primaria. *Aula* nº 186, pp. 16- 18.
- Garagorri Yarza, X. (2008). Currículum por competencias. Padres y Maestros nº 314, pp. 5-8.
- González González, I, Martín Soler, V. (2014). ¿Un proyecto literario en educación infantil? Aula de Infantil, nº 74
- Hernández, F. (1988). La globalización mediante proyectos de trabajo. Cuadernos de Pedagogía nº 155, pp. 54- 59.
- Hernández, F, y Ventura, M. (1998) (7ª ed.). Los proyectos de trabajo. Una forma de organizar los conocimientos escolares. En La organización del currículum por proyectos de trabajo. Barcelona: Graó
- Jiménez, P. El constructivismo en el aula. Cuadernos de Educación, nº 2, pp.20-21.
- Medina, A y Vallejo, A. (2014). Pistas para la evaluación: los niños y los docentes: coreografía conjunta. Aula de Infantil, nº 74.
- Parcerisa, A. (2007). Materiales para el aprendizaje, más allá del libro de texto... y de la escuela. Aula nº 165, 7-12.
- Porlán, R. y Martín, J. (1997). El diario escolar. Diada: Sevilla.
- Pujolás, P. (2008). El aprendizaje cooperativo como recurso y como contenido. Aula nº 170, pp. 37-41.
- Rodríguez, S. (2010). De las competencias a los proyectos de trabajo. Cuadernos de Pedagogía nº 400, pp.36-39.
- Ventura, M. (1996). ¿Cambian los docentes cuando trabajan por proyectos?". Cuadernos de Pedagogía nº 264, pp.58- 62.
- Vizcaíno, I.M. (2013): La magia y los proyectos de trabajo. Aula de Innovación Educativa, nº 220.
- Yela Gómez, F.A. (2009). Las competencias día a día. Cuadernos de Pedagogía nº 386, pp. 37-41.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Alsina, A. (2010). La pirámide de la educación matemática. Una herramienta para ayudar a desarrollar la competencia matemática. Aula nº 189, pp. 12- 16.
- Allende, A., y Trillo, A. (2004). Trabajamos en el aula. Padres y Maestros nº 283, pp. 6-8.
- Antúnez, S. et al. (2005). Del proyecto educativo a la programación de aula". Barcelona: Graó.
- AA.VV. (2009). Una aproximación al arte a partir de un autor: Friedrich Stowasser. *Aula* nº 183-184, pp. 27- 29.
- Fernández, M. (1990). La escuela a examen. Madrid: Eudema
- Fernández, M. (1990). La cara oculta de la escuela: Madrid. S. XXI.
- Fernández, M. (2003). Indagación e innovación en Didáctica. En Medina, A., y Salvador, F.: *Didáctica General.* Madrid: Pearsons Educación, pp. 355- 377.
- Gaja, M. (2007). Préstame una palabra. Aula nº 161, pp. 23-27.
- Galparsoro, J.M. (2009). Kosmodisea: promover la cultura emprendedora con ayuda de las TIC. Aula nº 182, pp. 29- 32.

- Gimeno, J., y Pérez, A.I. (1996). Comprender y transformar la enseñanza. Madrid: Morata, 17-33.
- Gimeno, J. (2002). El futuro de la educación desde su controvertido presente. Revista de Educación, número extraordinario, 289-292.
- Huguet, Ma. E. (2007). Pintamos poemas. Aula no 161, pp. 28-33.
- Kemmis, S. y McTaggart, R. (1988). Cómo planificar la investigación- acción. Alertes: Barcelona.
- Lasa, P., y Biain, C. (2004). El portafolio docente. *OGE* nº 6, dossier de herramientas.
- Medina, A., y Salvador, F. (coords.) (2002). Didáctica General. Madrid: Pearson Educación.
- Orellana Ríos, A. (2010). El proyecto Kilpatrick: Metodología para el desarrollo de competencias. Clave XXI, nº 1. 1- 21.
- Pérez, A.I (1994). La cultura escolar en la sociedad postmoderna. Cuadernos de Pedagogía nº 225, 80-86.
- Poza, V y De la Blanca, S (2014). El desafío de la escuela inclusiva a través de los proyectos de trabajo y el método científico en un aula de Primaria. Aula de Encuentro, nº 16, vol.2, pp. 4-41.
- Santos, M.A. (1991). Criterios de referencia sobre la calidad del proceso de enseñanza aprendizaje en la Universidad. Revista de Enseñanza Universitaria, vol. I, nº 1.
- Santos, M.A. (2008). La pedagogía contra Frankenstein y otros textos frente al desaliento educativo. Barcelona: Graó.
- Sbert, M. (2010). La vida en la escuela: hablar, escuchar, leer, escribir..." Aula nº 188, pp. 22- 26.
- Vázquez, S. (2009). TIC y competencia digital. Padres y Maestros nº 323, pp. 38-39.
- Vietes, M. (2004). Elaborar una página web: un proyecto en el aula. Padres y Maestros nº 283, pp. 9.
- Zabala, A. (1995). La práctica educativa. Cómo enseñar. Barcelona: Graó.

LEGISLACIÓN

- Lev Orgánica 2/2006, de 3 de mayo de Educación.
- Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía.
- Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.
- Real Decreto 157/2022, de 1 de marzo, por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Primaria.
- Decreto 101/2023, de 9 de mayo, por el que se establece la ordenación y el currículo de la etapa de Educación Primaria en la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Orden de 30 de mayo de 2023, por la que se desarrolla el currículo correspondiente a la etapa de Educación Primaria en la Comunidad Autónoma de Andalucía, se regulan determinados aspectos de la atención a la diversidad y a las diferencias individuales, se establece la ordenación de la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y se determina el proceso de tránsito entre las diferentes etapas educativas.
- Orden ECD/65/2015, de 21 de enero, por la que se describen las relaciones entre las competencias, los contenidos y los criterios de evaluación de la educación primaria, la educación secundaria obligatoria y el bachillerato.
- Decreto 328/2010, de 13 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de las escuelas de infantiles de segundo grado, de los colegios de educación primaria, de los colegios de infantil y primaria, y de los centros públicos específicos de educación especial.

REVISTAS

Aula Abierta

- Aula de Encuentro
- Aula de Innovación Educativa
- Cuadernos de Pedagogía
- Comunicar
- Educación XXI
- Educatio siglo XXI
- Edutec
- Padres y Maestros
- Profesorado
- Revista Española de Pedagogía
- Revista de Educación

DIRECCIONES DE INTERNET RECOMENDADAS

- Martín Rodrigo, I, en http://www.concejoeducativo.org/article.php?id_article-85
- Salaverría, P.: "En la escuela... lo mejor de lo mejor" en http: www.educa.arabog.es/cprcalat/inlo_mejor_de_lo_mejor.htm
- http://www.leer.es
- http://www.redined.mec.es
- http://www.educared.net
- http://www.innova. Educadores en red
- http://www.IRES

ANEXO I

CORRELACIÓN COMPETENCIAS-OBJETIVOS PEDAGÓGICOS GENERALES (P.E.I.)*			
Competencias		Ob	ojetivos Pedagógicos Generales del P.E.I.
		1.3	Comprender frente a posiciones puramente técnicas y neutrales, la importancia y trascendencia del componente afectivo, empático y personalizado en los procesos de enseñanza- aprendizaje
CFB 7 Analizar y comprender los procesos educativos en el aula y fuera de ella relativos al periodo 6.12	3.1	Sentir entusiasmo por una enseñanza creativa e innovadora con una actitud de necesidad hacia la formación permanente.	
	vos al periodo 6-12	3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo y capacidad de motivación
CFB 8	Conocer los fundamentos de la educación primaria.	1.3	Comprender frente a posiciones puramente técnicas y neutrales, la importancia y trascendencia del componente afectivo, empático y personalizado en los procesos de enseñanza- aprendizaje.
		1.4	Descubrir la importancia que una personali-

			dad madura (equilibrio afectivo y emocional, adaptabilidad a nuevas circunstancias, capacidad de iniciativa, autoestima, sociabilidad, responsabilidad, resistencia a la frustración, dinamismo, madurez intelectual y emocional, etc.) tiene para el desarrollo apropiado de la labor educativa.
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo y capacidad de motivación
CFB 9	Analizar la práctica docente y las condiciones institucionales que la enmarcan	3.2	Desarrollar actitudes relacionadas con las destrezas cognitivas, con el trabajo en equipo y con el trabajo autónomo.
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo.
CFB 10	Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país y los condicionantes políticos y legislativos de la actividad educativa.	1.3	Comprender frente a posiciones puramente técnicas y neutrales, la importancia y trascendencia del componente afectivo, empático y personalizado en los procesos de enseñanza- aprendizaje
		1.4	Descubrir la importancia que una personali- dad madura (equilibrio afectivo y emocional, adaptabilidad a nuevas circunstancias, ca- pacidad de iniciativa, autoestima, sociabili- dad, responsabilidad, resistencia a la frus- tración, dinamismo, madurez intelectual y emocional, etc.) tiene para el desarrollo apropiado de la labor educativa
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo y capacidad de motivación
CFB 13	Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzos individuales.	1.3	Comprender frente a posiciones puramente técnicas y neutrales, la importancia y trascendencia del componente afectivo, empático y personalizado en los procesos de enseñanza- aprendizaje.
		3.1	Sentir entusiasmo por una enseñanza creativa e innovadora con una actitud de necesidad hacia la formación permanente
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo y capacidad de motivación.

CFB 15	Conocer y abordar situa- ciones escolares en con- textos multiculturales	3.2	Desarrollar actitudes relacionadas con las destrezas cognitivas, con el trabajo en equipo y con el trabajo autónomo.
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo
CFB 16	Diseñar, planificar y eva- luar la actividad docente y el aprendizaje en el aula.	3.2	Desarrollar actitudes relacionadas con las destrezas cognitivas, con el trabajo en equipo y con el trabajo autónomo.
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo.
CFB 17	Conocer y aplicar experiencias innovadoras en educación primaria.	3.2	Desarrollar actitudes relacionadas con las destrezas cognitivas, con el trabajo en equipo y con el trabajo autónomo.
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo.
CFB 18	Participar en la definición del proyecto educativo y en la actividad general del centro atendiendo a crite- rios de gestión de calidad	3.2	Desarrollar actitudes relacionadas con las destrezas cognitivas, con el trabajo en equipo y con el trabajo autónomo.
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo.
CFB 19	Conocer y aplicar metodo- logías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación	3.2	Desarrollar actitudes relacionadas con las destrezas cognitivas, con el trabajo en equipo y con el trabajo autónomo
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio- afectivo: interacción social, respeto y tolerancia, participación activa y crítica, empatía, trabajo en equipo.
	Que los estudiantes hayan		
CB1	demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio	2.3	Desarrollar la capacidad de formular y resolver problemas.

CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio	2.3	Desarrollar la capacidad de formular y resolver problemas.
CB4	Que los estudiantes pue- dan transmitir información, ideas, problemas y solu- ciones a un público tanto especializado como no especializado	2.2	Desarrollar la capacidad de comunicación de mensajes diversos utilizando el lenguaje o lenguajes y los recursos apropiados al ti- po de mensaje y al contexto en el que se produce

^(*) El P.E.I. es la sigla del Proyecto Educativo Integrado de la Escuela Universitaria de Magisterio Sagrada Familia. En él se definen las notas de identidad de la Escuela Universitaria de Magisterio Sagrada Familia de Úbeda, estableciendo el marco de referencia global y los planteamientos educativos de carácter general que definen y distinguen a este centro universitario. El documento fue publicado por la Universidad de Jaén en el año 2007 (ISBN: 978-84-8439-347-4).

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DEL P.E.I.

- 1. Competencias cognitivas (pensamiento reflexivo, pensamiento lógico, pensamiento crítico, pensamiento deliberativo y pensamiento creativo).
- 2. Competencias metodológicas (manejo de distintas fuentes de información, estrategias de aprendizaje, resolución de problemas, toma de decisiones y planificación)
- 3. Competencias tecnológicas (uso de las tecnologías de la información y comunicación)
- 4. Competencias lingüísticas (comunicación oral y escrita).
- 5. Competencias individuales (auto-motivación, resistencia y adaptación al entorno, sentido ético).
- 6. Competencias sociales (diversidad y multiculturalidad, tratamiento de conflictos, comunicación interpersonal, trabajo en equipo).
- 7. Competencias organizativas (planificación de los procesos de enseñanza- aprendizaje, selección y preparación de contenidos curriculares, diseño y organización de actividades educativas, evaluación, desarrollo de la calidad)
- 8. Competencias emprendedoras (orientación al logro).