



CENTRO UNIVERSITARIO SAGRADA FAMILIACentro universitario adscrito a la Universidad de Jaén

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA Proyectos integrados e innovación desde las áreas de Educación Primaria

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA					
Módulo en el que se integra		EDUCACIÓN			
Título de Grado del que forma parte		Grado e	n EDUCAC	IÓN PRIMARIA	
Fecha de publicación del título en B.O.E.		B.O.E. n	9 44, de 21	de febrero de 2011	
Créditos ECTS		Totales: 6	Teóricos	s: 3,3	Prácticos: 2,7
Carácter			OBLIGA.	TORIA	
Año académico)		2023/202	24	
Curso / cuatrim	nestre		2º CURSO / 2º CUATRIMESTRE		
Horario seman	Horario semanal de la asignatura		Aparece en la Web del Centro Universitario Sagrada Familia: htpp://magisterio.safa.edu/		
		DATOS DE	L PROFE	SORADO	
Profesor			JOSÉ MIGUEL GÁMEZ SALAS		
Área de conoci	mient	to	Didáctica de las Ciencias Sociales (Cód. 210)		
Teléfono:	953.	796.102 (Ext. 63)	E-mail:	<u>imgamez@</u>	@fundacionsafa.es
Página Web del profesor		https://magisterio.safa.edu/wp- content/uploads/2023/05/JOSE-MIGUEL-GAMEZ- SALAS-200x300.jpg			
Despacho			Departar Sociales		idáctica de las Ciencias
Dirección posta	Dirección postal		Avda. Cristo Rey, nº 17. 23400-Úbeda (Jaén)		
Horario de atención al estudiante				del Centro Universitario tpp://magisterio.safa.edu/	

JUSTIFICACIÓN

El módulo *Educación*, en el que se halla integrada esta asignatura, aporta a la formación del alumno/a conocimientos teóricos y prácticos relativos a los procesos educativos en el periodo de Educación Primaria. De igual modo, le capacita para diseñar actividades relativas a la misma, secuenciando y organizando todos los elementos clave para la consecución de los objetivos propuestos en las mismas. Finalmente, en él también se incluyen contenidos teóricos y prácticos relativos a los procesos de interacción entre iguales y con los adultos.

Dentro de este marco general, el objeto de esta asignatura es que los estudiantes conozcan y manejen distintas estrategias metodológicas, así como técnicas básicas de investigación en el aula que favorezcan la innovación educativa y la consecución de aprendizajes significativos y relevantes. En particular, se pretende que aprendan a elaborar proyectos de trabajo integrando de manera globalizada todas las áreas de Educación Primaria, llevándolos a la práctica y evaluando los distintos elementos que intervienen en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

PRERREQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Ninguno en especial

	COMPETENCIAS
CFB13	Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzo individuales
CFB14	Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática
CFB15	Conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales
CFB16	Diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula
CFB17	Conocer y aplicar experiencias innovadoras en educación primaria
CFB19	Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación
CFB20	Mostrar habilidades sociales para entender a las familias y hacerse entender por ellas
CFB22	Relacionar la educación con el medio, y cooperar con las familias y la comunidad
CFB23	Analizar e incorporar de forma crítica las cuestiones más relevantes de la sociedad actual que afectan a la educación familiar y escolar: impacto social y educativo de los lenguajes audiovisuales y de las pantallas; cambios en las relaciones de género e intergeneracionales; multiculturalidad e interculturalidad, discriminación e inclusión social y desarrollo sostenible
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en áreas de estudio que parte de la base de secundaria, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de textos avanzados, 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 del área de estudio.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5	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)

RESULTADO 9 (CFB 17): Entender las posibilidades de los Medios de comunicación de masas y sus posibilidades educativas.

RESULTADO 10 (CFB 17): Manejar los Entornos virtuales de enseñanza/aprendizaje.

RESULTADO 11 (CFB 16): Manejar y crear programas Materiales didácticos de apoyo a la educación.

RESULTADO 19 (CFB 13): Conocer las técnicas y diseñar actividades de aprendizaje que favorecen el trabajo individual y cooperativo en el aula.

RESULTADO 21 (CFB 14): Diseñar interdisciplinarmente proyectos y propuestas didácticas para promover la asunción de los valores asociados a una ciudadanía responsable, activa y democrática.

RESULTADO 22 (CFB 17): Conocer y aplicar modelos, tendencias actuales y prácticas innovadoras en enseñanza primaria buscando promover un aprendizaje significativo e integrador.

RESULTADO 23(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. **RESULTADO 24(CFB 17 y 19):** Diseñar actividades y proyectos educativos interdisciplinares que permitan relacionar la educación con el medio y promover un aprendizaje integrador.

CONTENIDOS (BLOQUES TEMÁTICOS)

BLOQUE TEMÁTICO 1: El trabajo por proyectos integrados para la consecución de las competencias básicas docentes y discentes.

BLOQUE TEMÁTICO 2: Construcción de un aprendizaje integrador y globalizador a través de la interdisciplinariedad.

BLOQUE TEMÁTICO 3: Planificaciones docentes integradoras de las áreas del currículum de Educación Primaria.

BLOQUE TEMÁTICO 4: Proyectos de innovación desde las áreas del currículo de Educación Primaria.

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

ODS4. Educación de calidad

ODS5. Igualdad de Género

ODS7. Energía asequible y no contaminante

ODS10. Reducción de las desigualdades

ODS11. Ciudades y comunidades sostenibles

ODS12. Producción y consumo responsables

ODS13. Acción por el clima

ODS16. Paz, justicia e instituciones sólidas

ODS17. Alianzas para lograr objetivos

	PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS						
SEMANAS	ТЕМА	Teórico- prácticas	Trabajo en grupo	Tutorías colectivas	Trabajo autónomo	Exámenes	Observaciones
1 ^a	1	4			6		
2 ^a	1	2	1		8		
3 ^a	1		2		8		
4 a	1	2	1		8		
5 ^a	2		2		7		
6 ^a	2		2		7		
7 ^a	2	2	1		8		
8a	3		2		7		
9a	3	2	1		7		
10 ^a	4		2		8		
11 ^a	4	2		2	8		
12 ^a	4		1	2	8		
13ª		4			4		Exposición de proyectos
14 ^a		4			4		Exposición de proyectos
15ª		2		2	7		Exposición de proyectos
Período de exámenes						2	
TOTALES		24	15	6	105	2	

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 desarrollará a lo largo de la asignatura estará orientada a favorecer la máxima participación posible del alumno en forma de actividades orales y escritas, individuales o grupales, debates, exposiciones, tutorías individualizadas y grupales. Se planificarán sesiones de tutoría voluntaria donde los estudiantes pueden plantear todas aquellas cuestiones o dudas relacionadas con cualquier aspecto de la asignatura.

Las clases expositivas consistirán básicamente en lecciones impartidas por el profesorado, dedicadas a la presentación del marco teórico, conceptual y metodológico de la asignatura. Las clases interactivas procurarán una mayor implicación del alumnado mediante el desarrollo de una metodología docente centrada en el/la estudiante y basada en el estudio de casos, el análisis de proyectos y la resolución de problemas, sí como los Proyectos de Aprendizaje y Servicio en el caso de establecer acuerdos de colaboración con distintas asociaciones u organismos. Todas las tareas del alumnado (estudio, trabajos, uso de ordenador, proyectos, lecturas, exposiciones, ejercicios y prácticas) serán orientadas por el profesorado tanto en el aula como en las sesiones de tutoría. A final de la asignatura, habrá una exposición de los proyectos de trabajo elaborados.

RECURSOS: Los recursos e infraestructuras serán herramientas tecnológicas pertenecientes a la plataforma virtual específica de Google. Así como las conexiones y dispositivos propios del profesorado y del estudiante. En cuanto a materiales, se utilizarán presentaciones como Microsoft PowerPoint y flipped classroom.

ACTIVIDADES FORMATIVAS				
Actividad	ECTS	Horas presenciales	Horas trabajo autónomo	Competencias (Códigos)
 Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias Lecciones magistrales Conferencias 	3.3	24	58.5	CFB14, CFB16, CFB17, CFB19, CFB20, CFB22, CFB23
 Clases en grupos de prácticas: Prácticas Seminarios Debates, foros. Presentaciones/exposiciones 	2	15	35	CFB13, CFB14, CFB15, CFB16, CFB19, CFB20, CFB22, CFB23

 Tutorías colectivas e individuales. Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos Aclaración de dudas (virtual y presencial). Comentarios de trabajos (virtual y presencial) 	0.7	6	11.5	CFB16, CFB19, CFB22, CFB23
TOTALES	6	45	105	

En otros posibles escenarios:

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		
A01. Clases expositivas en gran grupo: - Actividades introductorias - Debate y discusión - Lecciones magistrales - Conferencias - Ejemplificaciones teórico-prácticas de los contenidos y aproximaciones didácticas Exposiciones	Presencial hasta el 50%	En el ámbito de la teoría, las clases adquieren dos modalidades complementarias, en unas ocasiones se desarrollarán clases y resolución de dudas, mediante videoconferencias, en línea, docencia sincrónica; en otras ocasiones, se utilizan metodologías asincrónicas: foros para resolver dudas y formular preguntas. Se realizarán presentaciones que podrán ser de power point, flipped classroom y material complementario. Comunicación constante con los alumnos y envíos simultáneos de correos generalizados, utilizando la plataforma y distintas herramientas tecnológicas. También podrán haber clases presenciales, en este caso con rotación periódica de estudiantes.		

A02. Clases en grupos de prácticas: Prácticas Debates Talleres Análisis crítico de artículos y otra bibliografía. Planificaciones didácticas	Presencial hasta el 50%	Cada alumno asistirá hasta la mitad de sesiones presenciales y el resto de sesiones online (síncronas y asíncronas). Presentaciones de los alumnos que podrán ser en Flipgrid. Rotación periódica de estudiantes.
 A03. Tutorías colectivas e individuales: Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos Aclaración de dudas (virtual y presencial). Seguimiento del trabajo personal del alumno. 	Presencial+ <i>Online</i>	Algunas sesiones de tutorías se realizarán de forma presencial y otras online (síncrona y asíncrona).

^{*}En el escenario multimodal, indicar el grado de presencialidad en el aula/laboratorio en cada caso (por porcentaje).

ACTIVIDADES FORMATIVAS Escenario multimodal o mixto. Grupos con número de estudiantes por debajo del aforo limitado en el aula.				
Actividades Formativas	Formato (presencial/ <i>online</i>)*	Metodología Docente Descripción		
Clases expositivas en gran grupo: Actividades introductorias Debate y discusión Lecciones magistrales Conferencias Ejemplificaciones teórico-prácticas de los contenidos y aproximaciones didácticas. Exposiciones	Presencial al 100%	En el ámbito de la teoría, las clases adquieren dos modalidades complementarias, en unas ocasiones se desarrollarán clases y resolución de dudas, mediante videoconferencias, en línea, docencia sincrónica; en otras ocasiones, se utilizan metodologías asincrónicas: foros para resolver dudas y formular preguntas. Se realizarán presentaciones de power point adicional, flipped classroom y material complementario. Comunicación constante con los alumnos y envíos simultáneos de correos generalizados, utilizando la plataforma, herramientas tecnológicas de Google. También podrán haber clases presenciales.		

Clases en grupos de prácticas: Prácticas Debates Talleres Análisis crítico de artículos y otra bibliografía. Planificaciones didácticas	Presencial al 100%	Cada alumno asistirá a las sesiones presenciales que se impartan y al resto de sesiones on line (síncronas y asíoncronas). Presentaciones de los alumnos podrán ser en Flipgrid.
Tutorías colectivas e individuales: • Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos • Aclaración de dudas (virtual y presencial). • Seguimiento del trabajo personal del alumno.	Presencial+ <i>online</i>	Algunas sesiones de tutorías se realizarán de forma presencial y otras online (síncrona y asíncrona

^{*}En el escenario multimodal, indicar el grado de presencialidad en el aula/laboratorio en cada caso (por porcentaje).

ACTIVIDADES FORMATIVAS Escenario no presencial				
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología Docente Descripción		
Clases expositivas en gran grupo: - Actividades introductorias - Debate y discusión - Lecciones magistrales - Conferencias - Ejemplificaciones teórico-prácticas de los contenidos y aproximaciones didácticas Exposiciones	No presencial	En el ámbito de la teoría, las clases y resolución de dudas, se harán mediante videoconferencias, en línea, docencia sincrónica; y en otras ocasiones, se utilizan metodologías asincrónicas: foros para resolver dudas y formular preguntas. Se realizarán presentaciones de power point adicional, flipped classroom y material complementario. Comunicación constante con los alumnos y envíos simultáneos de correos generalizados, utilizando la plataforma y herramientas tecnológicas de Google.		

Clases en grupos de prácticas: Prácticas Debates Talleres Análisis crítico de artículos y otra bibliografía. Planificaciones didácticas	No presencial	Las sesiones on line podrán ser síncronas y asíoncronas. Presentaciones de los alumnos podrán ser en Flipgrid.
Tutorías colectivas e individuales: • Supervisión presencial y/o virtual de trabajos dirigidos • Aclaración de dudas (virtual y presencial). • Seguimiento del trabajo personal del alumno.	No presencial	Todas las sesiones de tutorización serán on line (síncrona y asíncrona).

	EVALUACIÓN			
Aspecto Criterios		Instrumentos	Peso	
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN	Actitud, interés y participación	Notas de clase del profesor, observación sistemática. Listado de alumnos	10%	
CONCEPTOS DE LA MATERIA	Rigor y corrección formal de las respuestas	Examen	40%	
REALIZACIÓN DE TRABAJOS	Calidad de los trabajos individual y grupales presentados en relación con las prácticas o el análisis de bibliografía	Debates, trabajos individuales planificaciones y proyectos, exposiciones.	50%	

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.

Nota aclaratoria: 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 en cada uno de ellos. Respecto al 50% del apartado de realización de trabajos, el 30% corresponderá a la elaboración y presentación de un proyecto de trabajo, y el otro 20% al

resto de trabajos tanto individuales como de grupo. La realización de los trabajos prácticos es obligatoria para obtener el 100% de la calificación final.

La evaluación para la convocatoria extraordinaria (o para aquellas derivadas de una segunda matrícula) se realizará utilizando el mismo sistema que en la ordinaria.

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

- ALGÁS, P. y col. (2010): Los proyectos de trabajo en el aula. Reflexiones y experiencias prácticas. Barcelona. Graó.
- CHICHARRO LÓPEZ, J. (2004): "Proyectos de trabajo en educación infantil". Aula de Encuentro nº 8, pp. 15-33.
- DOMÍNGUEZ GARRIDO, M. C. (2004): *Didáctica de las Ciencias Sociales*. Madrid, Pearson Educación.
- HARLEN, W. (2007). Enseñanza y aprendizaje de las Ciencias. Madrid. Ed. Morata.
- HERNÁNDEZ, F, Y VENTURA, M. (1998) (7ª ed.): La organización del currículum por proyectos de trabajo. Barcelona: Graó.
- MAJÓ, F. Y BAQUERÓ, M. (2014). "Los proyectos interdisciplinarios. 8 ideas clave". Barcelona. Ediciones Graó.
- MARTIN GARCIA, X. (2006): "Investigar y aprender. Cómo organizar un proyecto" Cuadernos de Educación nº 52
- SEGOVIA, I. y RICO, L. (2011): *Matemáticas para maestros de Educación Primaria*. Madrid. Pirámide.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- ALSINA, A. (2004): Desarrollo de competencias matemáticas con recursos lúdicomanipulativos. Madrid. Narcea.
- ÁLVAREZ, N. y OTROS (2005): Valores y temas transversales en el curriculum. Barcelona. Graó.
- CARMEN, L. M. del (1988): Investigación del medio y aprendizaje. Barcelona. Graó.
- CAURÍN ALONSO, C. (2002): Aspectos didácticos de Ciencias Naturales (Biología). Zaragoza. Universidad de Zaragoza.
- FUENTES, E. J. (2003): "La investigación-acción y el desarrollo profesional del profesorado". *Aula* nº 271, pp. 33-37.
- GARCÍA RUIZ, A. L. (Coord.) y OTROS (1993): Didáctica de las ciencias sociales en la Educación Primaria. Sevilla. Algaida.
- GARRIDO ROMERO, J.M. Y GALDÓN DELGADO, M. (2003): Ciencias de la Naturaleza y su didáctica. Granada: Grupo Editorial Universitario.
- GARRIDO, J.M., PERALES, F.J. y GALDÓN, M. (2008). *Ciencias para Educadores*. Madrid. Pearson Educación.
- HERNÁNDEZ, F. (1988): "La globalización mediante proyectos de trabajo". *Cuadernos de Pedagogía* nº 155, pp. 54- 59.
- HERNÁNDEZ CARDONA, F. X. (2002): Didáctica de las ciencias sociales, geografía e historia. Barcelona. Graó.

- JIMÉNEZ ALEIXANDRE, M. P. (Coord.) et al. (2003). *Enseñar Ciencias*. Barcelona. Graó.
- PERALES, F.J. Y CAÑAL, P. (Dirs.). (2000). *Didáctica de las ciencias experimentales*. Alcoy. Marfil.
- PORLÁN, R. Y MARTÍN, R. (1997): El diario del profesor. Un recurso para la investigación en el aula. Sevilla. Díada Editora.
- PRATS, J. (Coord.) y OTROS (2011): Geografía, Historia y otras Ciencias Sociales. Investigación, innovación y buenas prácticas. Barcelona. Graó.
- PUJOL, R.M. (2003): Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria. Madrid. Síntesis.
- VILELLA MIRÓ, X. (2007): *Matemáticas para todos. Enseñar en un aula multicultural.* Barcelona. ICE-Horsori.
- WEISSMANN, H. (1993): *Didáctica de las Ciencias Naturales*. Barcelona. Paidós Educador.
- WOODS, P. (1987): La escuela por dentro. La etnografía en la investigación educativa. Barcelona. Paidós/ MEC.
- ZABALA VIDIELLA, A. (2008): Enfoque globalizador y pensamiento complejo. Una propuesta para la comprensión e intervención en la realidad. Barcelona. Grao.

LEGISLACIÓN

• Real Decreto 157/2022 de 1 de marzo por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Primaria (BOE 02-03-2022)

REVISTAS

- CUADERNOS DE PEDAGOGÍA (en especial, el nº 400)
- AULA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
- UNO
- SUMA
- EPSILON
- ALAMBIQUE
- EUREKA
- ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS
- INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION
- JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION

DIRECCIONES DE INTERNET RECOMENDADAS

- http://www.cnice.mec.es
- http://www.eduteca.org
- http://www.profes.net
- http://www.experciencia.com

ANEXO I

СО	CORRELACIÓN COMPETENCIAS-OBJETIVOS PEDAGÓGICOS GENERALES (P.E.I.)*			
Competencias		Objetivos Pedagógicos Generales del P.E.I.		
CFB13	Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzo individuales	2.5	Desarrollar la capacidad de aprender a aprender de forma individual y en equipo a través de una metodología investigadora. Es decir: seleccionar información,	

		.	
		3.2	relacionar causas y consecuencias, reestructurar, valorar, evaluar, relativizar, objetivar, inferir conclusiones, etc. Desarrollar actitudes relacionadas con las destrezas cognitivas, con
			el trabajo en equipo y con el aprendizaje autónomo: actitud investigadora (capacidad de buscar, seleccionar y formular problemas, capacidad de asombro, capacidad de experimentar, etc.).
		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 y en el desarrollo integral del alumno como persona.
CFB14	Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática	3.3 3.4	Descubrir la importancia que una personalidad 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.
			Desarrollar una actitud crítica y autocrítica. Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio-afectivo:
			Interacción social (comunicación y cooperación) en el aula como factor determinante del aprendizaje. Respeto y tolerancia. Empatía.
			Capacidad de trabajar en equipo. Capacidad de motivación.
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio-afectivo:
CFB15	Conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales	· 0.+	Interacción social (comunicación y cooperación) en el aula como factor determinante del aprendizaje. Respeto y tolerancia.
		3.5	Empatía. Capacidad de trabajar en equipo.

			3.4.6. Capacidad de motivación.
			Interesarse, con talante curioso, crítico, abierto y dialogante, por la cultura de hoy y por participar en ella.
		1.1	Conocer, comprender y analizar con profundidad, para su valoración y aplicación críticas, las disposiciones legales sobre la educación y el sistema educativo.
	Diseñar, planificar y evaluar la actividad		Conocer los conceptos y procedimientos que definen la estructura lógica de cada disciplina como ayuda para la construcción de modelos de análisis integral e interpretación integradora de la realidad escolar y del proceso educativo y como instrumentos de intervención autónoma y crítica en la escuela y en la educación.
CFB16	docente y el aprendizaje en el aula	2.3	Desarrollar la capacidad de formular y resolver problemas.
		2.6	Elaborar, aplicar y evaluar, de forma creativa, el mayor número posible de recursos didácticos de acuerdo con los principios del aprendizaje significativo y de las orientaciones metodológicas de cada área.
CFB17	Conocer y aplicar experiencias innovadoras en educación primaria	2.6	Elaborar, aplicar y evaluar, de forma creativa, el mayor número posible de recursos didácticos de acuerdo con los principios del aprendizaje significativo y de las orientaciones metodológicas de cada área.
		3.1	Sentir entusiasmo por una enseñanza creativa e innovadora con una actitud de necesidad hacia la formación permanente.
CFB19	Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación	2.2	Desarrollar la capacidad de comunicación de mensajes diversos utilizando el lenguaje o lenguajes y los recursos apropiados al tipo de mensaje y al contexto en el que se produce.
		2.3	Desarrollar la capacidad de formular y resol- ver problemas.
		2.4	Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis.

	I		
		3.3.	Desarrollar una actitud crítica y autocrítica
		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 y en el desarrollo integral del alumno como persona
CFB20	Mostrar habilidades socia- les para entender a las familias y hacerse entender por ellas	3.4	Desarrollar la capacidad de comunicación de mensajes diversos utilizando el lenguaje o lenguajes y los recursos apropiados al tipo de mensaje y al contexto en el que se produce
		3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio-afectivo: Interacción social en el aula como factor determinante del aprendizaje. Respeto y tolerancia. Empatía.
		2.3	Desarrollar la capacidad de formular y resolver problemas.
CFB22	Relacionar la educación con el medio, y cooperar con las familias y la comunidad	3.4	Desarrollar capacidades relativas al ámbito socio-afectivo: Interacción social (comunicación y cooperación) en el aula como factor determinante del aprendizaje. Respeto y tolerancia. Participación activa y crítica en la organización y gestión de la Escuela Universitaria a través de los órganos de representación. Empatía. Capacidad de trabajar en equipo. Capacidad de motivación.
	Analizar e incorporar de forma crítica las cuestiones más relevantes de la sociedad actual que	2.4 3.3	Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis. Desarrollar una actitud crítica y autocrítica.
CFB23	afectan a la educación familiar y escolar: impacto social y educativo de los	3.5	Interesarse, con talante curioso, crítico, abierto y dialogante, por la cultura de hoy y por participar en ella.
	lenguajes audiovisuales y de las pan- tallas; cambios en las relaciones de género e inter- generacionales; multiculturalidad e interculturalidad;	3.6	Apreciar y desarrollar los valores éticos y humanistas nacidos de la inspiración cristiana.

discriminación inclusión social	e y			
desarrollo sostenible				

(*) 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 lingüísticas (comunicación oral y escrita).
- 3. Competencias individuales (auto-motivación, resistencia y adaptación al entorno, sentido ético)
- 4. Competencias sociales (diversidad y multiculturalidad, tratamiento de conflictos, comunicación interpersonal, trabajo en equipo).
- 5. Competencias emprendedoras (orientación al logro).