

ASIGNATURA

**DIDÁCTICA E INNOVACIÓN CURRICULAR**

1º

### 1. DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

1.1. Asignatura	Didáctica e Innovación Curricular		
1.2. Titulación	Grado en Maestro en Educación Primaria	1.3. Código	800423
1.4. Módulo Plan de estudios	Formación Básica	1.5. Materia	Procesos y Contextos Educativos
1.6. Tipo/ Carácter	Básico	1.7. Curso de titulación	1º
1.8. Semestre	Primero / Segundo	1.9. Créditos ECTS	6
1.10. Horas presenciales	60 + 5 de pruebas de evaluación	1.11. Horas no presenciales	85

### 2. DATOS DEL EQUIPO DOCENTE

2.1. Profesor/a	2.2. Despacho	2.3. Horas de tutoría	2.4. E- mail	2.5. Página docente
Carmen Megía Cuélliga	306	El horario de tutoría estará publicado en la vitrina del Área y en la web de ESCUNI, durante todo el curso académico.	cmegia@escuni.es	<a href="http://campusvirtual.escuni.es">campusvirtual.escuni.es</a>

### 3. ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

#### 3.1. Justificación de los contenidos de la asignatura e interés para la futura profesión

Esta asignatura, de carácter básico se considera imprescindible en la formación del maestro ya que constituye el cimiento de otras asignaturas posteriores. En ella se trabajaran contenidos relativos al proceso de enseñanza-aprendizaje, como son el currículum, modelos de enseñanza- aprendizaje, programación educativa, evaluación.

Por otro lado permitirá al alumno desarrollar formas de pensamiento y procesos de innovación curricular con aplicación en el aula.

#### 3.2. Relación con otras asignaturas

Esta materia se relaciona especialmente con los contenidos incluidos en la materia Procesos y Contextos educativos. Como son Organización y Gestión de Instituciones y Programas Educativos, Historia y Corrientes Internacionales de la Educación, Teoría de la Educación, Métodos de investigación educativa, Sociedad, Familia y Escuela, Orientación Educativa y Acción Tutorial, así como el Practicum de la Titulación.

#### 3.3. Conocimientos necesarios para abordar la asignatura (esenciales y recomendados)

Al ser una materia del módulo de formación Básica no requiere ningún conocimiento de partida más los alcanzados en formación escolar y previa al comienzo de la carrera.

Teniendo en cuenta la metodología propia de la asignatura cobra especial relevancia la capacidad de trabajar de manera autónoma, la comprensión lectora, la reflexión personal y crítica y la capacidad de trabajar en equipo.

### 3.4. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales

En conformidad con el **Estatuto del Centro Universitario Escuni**, la asistencia a clase es obligatoria, siendo de aplicación el **art.77**: *“la no participación comprobada de un alumno en las actividades académicas que se establezcan para las materias que está cursando, podrá llevar consigo la pérdida del derecho a la evaluación continua y prueba final en la asignatura, cuando las faltas equivalgan al tercio de horas asignado a la asignatura”*.

Esta norma se aplicará, en sentido estricto, para la 1ª convocatoria del curso, conservando el derecho a la prueba final de la 2ª convocatoria.

## 4. OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

1. Adquirir las competencias precisas para conocer los procesos de enseñanza-aprendizaje y para analizar los sujetos y elementos implicados en ellos.
2. Conocer la programación de aula y la unidad didáctica como instrumento necesario para favorecer el aprendizaje del alumno y la tarea del profesor.
3. Reconocer la evaluación como base del perfeccionamiento del proceso educativo.
4. Entender los diferentes modelos didácticos y sus repercusiones sobre el desarrollo del currículum y la práctica educativa.
5. Desarrollar actitudes que permitan al alumno configurar un estilo docente propio.
6. Valorar la innovación como medio para mejorar la práctica docente, desarrollando habilidades y actitudes de investigación.

## 5. COMPETENCIAS

### 5.1 Competencias generales

CG3. Conocer los fundamentos, principios y características de la Educación Primaria

CG4. Diseñar, planificar y evaluar el proceso de enseñanza- aprendizaje en el marco de la Escuela como organización educativa.

CG5. Analizar la importancia de los factores sociales y su incidencia en los procesos educativos.

CG6. Conocer y aplicar técnicas para la recogida de información a través de la observación u otro tipo de estrategias en proceso de investigación, evaluación e innovación.

### 5.2. Competencias transversales

CT1. Conocer la dimensión social y educativa de la interacción con los iguales y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y la responsabilidad individual.

CT4. Dominar estrategias de comunicación interpersonal en distintos contextos sociales y educativos.

CT6. Valorar la importancia del liderazgo, el espíritu emprendedor, la creatividad y la innovación en el

desempeño profesional

CT7. Valorar la importancia del trabajo en equipo y adquirir destrezas para trabajar de manera interdisciplinar dentro y fuera de las organizaciones, desde la planificación, el diseño, la intervención y la evaluación de diferentes programas o cualquier otra intervención que lo precisen.

CT8. Conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales.

CT10. Conocer y utilizar las estrategias de comunicación oral y escrita y el uso de las TIC en el desarrollo profesional.

CT11. Adquirir un sentido ético de la profesión.

CT13. Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo.

### **5.3. Competencias específicas**

CM 3.1. Conocer el currículo educativo para la etapa de 6 a 12 años.

CM 3.1.1 Analizar y comprender los procesos educativos en el aula y fuera de ella relativos al periodo 6-12

CM 3.1.2 Conocer los fundamentos de la educación Primaria

CM 3.1.3 Analizar la práctica docente y las condiciones institucionales que la enmarcan.

CM 4.1 Conocer y dar respuesta a los distintos niveles de concreción particular en la acción educativa

CM 4.1.1 Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula

CM 4.1.2 Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzo individuales

CM 4.1.3 Diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula

CM 5.1. Conocer técnicas de recogida de información y de análisis de la misma que permita interpretar resultados de investigación, evaluación o innovación para la toma de decisiones.

CM 5.1.1 Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación

CM 5.2. Diseñar proyectos de innovación y de evaluación de los mismos a partir de un sistema de indicadores fundamentado.

CM 5.2.1 Conocer y aplicar experiencias innovadoras de Educación Primaria

CM 5.2.2 Ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación.

CM 6.1. Conocer y valorar los factores sociales que determinan las condiciones particulares de la escuela en nuestro contexto.

CM 6.2. Analizar la incidencia de los factores sociales en los procesos educativos

## **6. CONTENIDOS DEL PROGRAMA**

Estructuraremos los contenidos en núcleos temáticos lo suficientemente amplios que permitan al estudiante adaptarse a la metodología de enseñanza directa o de investigación (proyectos, investigación de casos, problemas) que, para cada ámbito del conocimiento de la asignatura, cada profesor estime oportuno

#### Bloque I: Fundamentación Teórica y sentido de la Didáctica

- 1.1 La Didáctica como disciplina pedagógica
- 1.2 El proceso de enseñanza-aprendizaje como objeto de la Didáctica
- 1.3 Diversidad individual ante el aprendizaje: como aprende el alumno, diferentes ritmos de aprendizaje, variables contextuales

#### Bloque II: Didáctica y Curriculum

- 2.1 Niveles de competencia curricular:
  - Primer nivel: Currículo prescriptivo de la Administración Educativa
  - Segundo nivel: Proyecto Curricular de Etapa
  - Tercer nivel: Programación de Aula (Adaptaciones curriculares)
- 2.2 Elementos curriculares:
  - Competencias
  - Estándares de aprendizaje
  - Objetivos
  - Contenidos
  - Metodología
  - Evaluación
- 2.3 Desarrollo y evaluación del proceso didáctico

#### Bloque III: La innovación curricular

1. Delimitación conceptual: cambio, reforma, renovación e innovación
2. Fases del proceso innovador
3. Estrategias de la innovación.

## 7. INDICACIONES METODOLÓGICAS

La metodología será variada y participativa, priorizando el trabajo autónomo tutorizado por el profesor, asegurando la participación atenta, reflexiva y activa del alumnado.

Se fomentará la metacognición mediante estrategias de autorregulación del aprendizaje y se orientará la realización de distintas actividades como son: estudio personal, tutorías académicas, trabajos cooperativos, elaboración de trabajos teórico-prácticos, preparación de debates, etc.

## 8. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

### 8.1. Métodos y criterios de evaluación

La valoración del trabajo del alumno se realizará teniendo en cuenta:

- Su asistencia y participación en las clases
- Su rendimiento en pruebas escritas.
- La calidad de los trabajos propuestos.

La asistencia a clase es obligatoria. La falta a más de un tercio de las clases presenciales negará la posibilidad de examinarse en la convocatoria ordinaria.

Para aprobar la asignatura es imprescindible tener superadas las "Pruebas finales" (prueba final y Unidad Didáctica).

Si el alumno ha cursado presencialmente la asignatura y finalmente no ha sido superada, cuando vuelva a matricularse, tiene dos opciones:

- Volver a cursar la asignatura de manera presencial siguiendo todo el proceso.
- Presentarse a una prueba final específica en la que se evalúen todas las competencias. La puntuación en dicha prueba supondrá el 100% de la calificación de la asignatura.

<b>8.2. Porcentajes de la calificación final</b>			
<b>TÉCNICA</b>	<b>ASPECTOS QUE SE EVALÚAN</b>	<b>CRITERIOS</b>	<b>PESO</b>
Pruebas finales	CM 3.1.1, CAM 3.1.2, CM 4.1.3, CM5.1.1.	- Respuestas correctas a los contenidos propuestos - Expresión escrita	50%
Proyectos/trabajos escritos	CM 4.1.2, CM 4.1.3, CT 1, CT 4, CT 6, CT 7, CT 8, CT 10, CT 11, CT 13	- Formulación correcta de los diferentes elementos de la Unidad Didáctica - Calidad pedagógica del trabajo realizado - Adecuación del contenido realizado a lo solicitado - Esfuerzo, atención e interés - Presentación: orden, estética. - Entrega en el plazo indicado	20%
Debate/Exposición trabajos	CM 4.1.3, CM 5.1.1, CT 4, CT 6, CT 7, CT 10, CT 13	- Expresión verbal rigurosa y fluida - Aportación de ideas novedosas o críticas - Participación activa en los debates	10%
Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	CM 3.1, CM 4.1.2, CM 4.1.3, CM 6.1, CM 6.2, CT 1, CT 4, CT 6, CT 7, CT 8, CT 10, CT 11, CT 13	- Estructuración de los trabajos - Profundidad de análisis y reflexión crítica - Capacidad de creatividad e innovación - Habilidades de trabajo en equipo - Entrega en el plazo indicado	15%
Otros	Implicación y compromiso en el desarrollo de la asignatura CT 11	- Control de asistencia - Participación - Implicación en el aprendizaje	5%

<b>9. PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y CRONOGRAMA</b>				
<b>Semana</b>	<b>Bloques temáticos /Temas</b>	<b>Procedimientos y actividades formativas</b>	<b>Horas presenciales</b>	<b>Horas no presenciales</b>
1	Presentación de la asignatura; indicaciones de uso de la plataforma de apoyo a la docencia.	Clase magistral/Exposición de contenidos	1	5
		Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	2	
		Orientación de procesos de trabajo de grupos	1	

		Otras actividades	1	
2-3	Bloque I Tema 1: Fundamentación teórica y sentido de la didáctica  Bloque II Tema 1: Niveles de competencia curricular	Clase magistral/Exposición de contenidos	1	10
		Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	3	
		Orientación de procesos de trabajo de grupos	3	
		Otras actividades	2	
4-5	Bloque I Tema 2: Enfoques y modelos didácticos  Orientación del trabajo sobre diferentes modelos didácticos aplicando técnicas de trabajo cooperativo  Bloque II Tema 2: Elementos Curriculares	Clase magistral/Exposición de contenidos	1	14
		Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	3	
		Orientación de procesos de trabajo de grupos	3	
		Otras actividades	2	
6-7	Bloque I Tema 2: Enfoques y modelos didácticos  Realización guiada del trabajo sobre modelos didácticos.  Presentación de modelos.  Bloque II Tema 2: Elementos Curriculares	Clase magistral/Exposición de contenidos	1	17
		Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	5	
		Orientación de procesos de trabajo de grupos	2	
		Otras actividades	1	
8-9	Bloque II: Didáctica y Curriculum  Bloque II Tema 2: Elementos Curriculares	Clase magistral/Exposición de contenidos	1	15
		Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	4	
		Orientación de procesos de	3	

		trabajo de grupos		
		Otras actividades	2	
10-11	Bloque III Tema 1: Delimitación conceptual: cambio, reforma, renovación e innovación Tema 2: Fases del proceso innovador	Clase magistral/Exposición de contenidos	1	14
		Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	4	
		Orientación de procesos de trabajo de grupos	2	
	Bloque II Tema 2: Elementos Curriculares	Otras actividades	2	
12-14	Bloque III Tema 3: Estrategias de Innovación Bloque II Tema 3: Desarrollo y evaluación del proceso didáctico	Clase magistral/Exposición de contenidos	1	10
		Actividades y/o casos prácticos, trabajos monográficos, actividades de laboratorio	4	
		Orientación de procesos de trabajo de grupos	2	
	Otras actividades	2		

“Este cronograma tiene carácter orientativo, siendo posible su modificación por el profesor si fuese lo más conveniente para el buen desarrollo de la asignatura, lo que se comunicará a los alumnos con tiempo suficiente para que puedan reorganizar su trabajo autónomo”.

## 10. BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS DE CONSULTA

### 10.1. Bibliografía recomendada

Bayón, P. (2003). *Los recursos del actor en el acto didáctico*. Ciudad Real: Naque Editora.

Blázquez, F. y otros (1983). *Didáctica General*, Madrid: Anaya.

Bolívar, A. (1995). *La evaluación de valores y actitudes*. Madrid: Anaya.

Decreto 22/2007, de 10 de mayo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el currículo de la Educación Primaria.

Decreto 17/2008, de 6 de marzo, del Consejo de Gobierno, por el que se desarrollan para la Comunidad de Madrid las enseñanzas de la Educación Infantil. BOCM de 12 de marzo de 2008.

Decreto 89/2014, de 24 de julio, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el currículo de la Educación Primaria. BOCM de 25 de julio de 2014.

Delors, J. y otros (1996). *La educación encierra un tesoro*. Madrid: Santillana/UNESCO.

Díaz Alcaraz, F. (2002). *Didáctica y currículo: un enfoque constructivista*. Cuenca: Universidad de Castilla La Mancha.

Escribano, A. (2004). *Aprender a enseñar. Fundamentos de Didáctica General*. Cuenca: Universidad de Castilla La Mancha.

Heredia Manrique, A. (2004). *Curso de Didáctica General*. Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza.

Herrán Gascón, A. y PAREDES LABRA, J. (Coords.) (2008). *Didáctica General. La práctica de la enseñanza en Educación Infantil, Primaria y Secundaria*. Aravaca: Mc Graw-Hill.

Herrera Lara, j. A., García Vidal, J. y González Manjón, D. (2005). *Guía para elaborar programaciones y unidades*

*didácticas en Educación Infantil y Primaria*. Madrid: EOS.

Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (LOE) (BOE de 4 de mayo de 2006)

Medina Rivilla, A. y Salvador Mata, F. (Coords.) (2002). *Didáctica General*. Madrid: Prentice Hall.

Medina, A., Rodríguez, J. L. y Sevillano, M. L. (Coord.).(2002). *Diseño, Desarrollo e Innovación del Curriculum en las Instituciones Educativas*. Tomo I. Madrid: Editorial Universitas.

Morales, P. (1998). *La relación profesor-alumno en el aula*. Madrid: PPC.

Orden ECI/2571/2007, de 4 de septiembre, de evaluación en Educación Primaria.

Orden 1028/2008 de 29 de febrero, de la Consejería de Educación, por la que se regulan para la Comunidad de Madrid la evaluación en la educación Primaria y los documentos de aplicación. BOCM núm. 63, 14 de marzo de 2008.

Orden 3225/2008 de 27 de junio, por la que se modifica ORDEN 1028/2008 de 29 de febrero, de la Consejería de Educación, por la que se regulan para la Comunidad de Madrid la evaluación en la educación Primaria y los documentos de aplicación. BOCM núm. 182, 1 de agosto de 2008.

Orden 3319-01/2007, de 18 de junio, por la que se regulan para la Comunidad de Madrid la implantación y la organización de la Educación Primaria. BOCM, núm. 171, de 20 de julio de 2007.

Orden ECI/734/2008, de 5 de marzo, de evaluación en Educación infantil. BOE núm 68, de 19 de marzo de 2008.

Pennac, D. (2008). *Mal de escuela*. Barcelona: Mondadori.

Pérez Cobacho, J. (Coord.) (2005). *Cómo hacer programación didáctica y unidades didácticas*. Granada: Grupo Editorial Universitario.

Pérez Juste, R. y García Ramos, J. M. (1989). *Diagnóstico, evaluación y toma de decisiones*. Madrid: Rialp.

Real Decreto 1630/2006, de 29 de diciembre, por el que se establecen las enseñanzas mínimas del segundo ciclo de Educación Infantil.

Rodríguez Rojo, M. (2002). *Didáctica General: qué y cómo enseñar en la sociedad de la información*. Madrid: Biblioteca Nueva.

Román, M. y Díez, E. (2005). *Diseños curriculares en el aula en el marco de la sociedad del conocimiento*. Madrid: EOS.

Sáenz, O. (1994). *Didáctica General. Un enfoque curricular*. Alcoy: Marfil.

Sánchez Huete, J.C. (Coord.) (2008). *Compendio de Didáctica General*. Madrid: CCS.

Tejada Fernández, J. (2005). *Didáctica-curriculum. Diseño, desarrollo y evaluación curricular*. Mataró: Davinci.

Tonucci, F. (1983). *Con ojos de niño*. Barcelona: Barcanova.

Zabala, A. (1995). *La práctica educativa. Cómo se enseña*. Barcelona: Graó.

Zabala, A. y Arnau, L. (2007). *Cómo aprender y enseñar competencias*. Barcelona: Graó.

## 10.2. Bibliografía complementaria

## 10.3. Recursos digitales y otros

<http://www.isftic.mepsyd.es>  
<http://www.educared.net/>  
<http://www.educaweb.com/>  
<http://www.aulainfantil.com/>  
<http://www.maestroteca.com/>  
<http://www.wikisaber.es>  
<http://www.profes.net/>  
<http://www.magisnet.com/>  
<http://www.educacion.es/portada.html>  
<http://www.rediris.es>  
<http://www.isftic.mepsyd.es/>  
**SOBRE LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y OTROS TEMAS DE INTERÉS(REVISTAS DIGITALES...)**  
<http://members.tripod.com/educac/legislac.htm>  
<http://www.magislex.com/>  
<http://comunidad-escolar.pntic.mec.es/>  
<http://www.quadernsdigitals.net/> Revista digital sobre Tecnología educativa con una interesante hemeroteca al respecto.  
<http://www.uib.es/depart/gte/revelec.html> Revista digital sobre Tecnología educativa con monográficos de interés.  
**PÁGINAS DE RECURSOS EDUCATIVOS EN GENERAL**  
 Además de las páginas de las editoriales y de los portales educativos, que es donde más recursos pueden encontrarse, aquí van algunas específicas sobre el tema:  
<http://www.edured2000.net/>  
[http://www.educaguia.com/http://www.unav.es/educacion/colegios/pagina\\_5.html](http://www.educaguia.com/http://www.unav.es/educacion/colegios/pagina_5.html)