

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

(curso 2020/21)

| | |
|-------------------------|---|
| Titulación | GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL |
| Plan de Estudios | Orden Ministerial de 30 de octubre de 2009 (BOE de 5 de enero de 2010). |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|---------|
| Asignatura | DIDÁCTICA E INNOVACIÓN CURRICULAR | Créditos ECTS | 6 |
| Código | 800222 | Idioma | Español |
| Carácter | Troncal | Curso | 1º |
| Módulo | Formación Básica | | |
| Materia | Educación | | |

| EQUIPO DOCENTE | | |
|--------------------|--------------------------|---|
| Profesor | Email | URL |
| MARÍA PACHECO RUIZ | mpacheco@cesdonbosco.com | https://cesdonbosco.com/claustro-pedagogias/542-maria-pacheco-ruiz.html |
| | | |
| | | |

| 1.- PRESENTACION |
|--|
| <p>La asignatura de Didáctica e Innovación Curricular (6 créditos), pertenece al Módulo 1. Formación Básica (60 créditos), obligatoria del Grado de Social. Está dentro de la materia: Procesos educativos, aprendizaje y desarrollo de la personalidad (30 créditos). Se pretende que los estudiantes conozcan las bases de la Didáctica y el Currículo, para poder aplicarlas a su práctica como profesionales, de forma innovadora y adaptándose a la situación. La Didáctica, como teoría y práctica de la enseñanza, es la ciencia que nos dice cómo debemos proceder para que la enseñanza sea más provechosa para el alumno. De ahí que buena parte de lo que es objeto de la didáctica lo componga el análisis de los mecanismos, situaciones y condiciones relacionadas con la configuración, desarrollo y evaluación del currículo. La calidad de la educación y de la enseñanza está determinada por el tipo de cultura que desarrolla; y cobra significado educativo a través de las acciones innovadoras que la traducen en procesos de aprendizaje para los alumnos.</p> |

| 2.-COMPETENCIAS | |
|------------------|---|
| Generales | CG 3. Diseñar planes, programas, proyectos, acciones y recursos adaptados a los distintos niveles del sistema educativo, en las modalidades presenciales y virtuales. |

| | |
|----------------------|---|
| Transversales | <p>CT5. Valorar la importancia del liderazgo, el espíritu emprendedor, la creatividad y la innovación en el desempeño profesional.</p> <p>CT6. Valorar la importancia del trabajo en equipo y adquirir destrezas para trabajar de manera interdisciplinaria 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.</p> <p>CT7. Conocer y utilizar las estrategias de comunicación oral y escrita y el uso de las TIC en el desarrollo profesional.</p> <p>CT10. Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo.</p> |
| Módulo | <p>CM 3.1. Conocer el currículo educativo y los documentos institucionales en etapas de enseñanza reglada.</p> <p>CM 3.2. Elaborar diseños curriculares en situaciones de aprendizaje regladas y en contextos formativos.</p> |
| Materia | <p>CM 3.1.1. Conocer y dar respuesta a los distintos niveles de concreción particular en la acción educativa (macro, meso y micro).</p> <p>CM 3.1.2. Valorar la importancia de la innovación curricular como base de la calidad de la intervención educativa.</p> <p>CM 3.2.1. Saber diseñar, aplicar y evaluar programas curriculares y TICs en los procesos educativos.</p> <p>CM 3.2.2. Conocer y asesorar en los procesos de enseñanza-aprendizaje en el uso de los medios más adecuados en las diferentes áreas curriculares.</p> |

3.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Lee, de forma comprensiva, las disposiciones legales que regulan los currículos de las distintas etapas educativas.
2. Analiza los elementos curriculares para promover y facilitar los aprendizajes desde una perspectiva globalizadora e integradora y desde las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva.
3. Elabora documentos curriculares que integren todos los apartados de una programación didáctica respetando las reglas de formulación de cada uno de sus elementos.
4. Identifica los distintos tipos de recursos didácticos empleados por el profesorado, enumerando los más significativos de cada ámbito.
5. Diseña espacios y procesos de aprendizaje que atiendan a las necesidades educativas de los alumnos.
- 6 Reflexiona sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente.
7. Maneja diferentes modelos de innovación educativa para implementar mejoras en función del contexto educativo en el que se desenvuelve.

4.- CONTENIDOS

1. Fundamentos de la asignatura.
 - 1.1. Concepto de Didáctica.
 - 1.2. Innovación curricular. El enfoque competencial. La Teoría de las Inteligencias Múltiples. Aportaciones de la Neurociencia.
2. El currículo.
 - 2.1. Concepto de currículo, características y fuentes de fundamentación.
 - 2.2. Niveles de desarrollo curricular.
3. Elementos de la programación didáctica de aula. Objetivos, contenidos, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables.
4. Los recursos didácticos.

- 4.1. Concepto y tipos.
- 4.2. Recursos personales, ambientales y materiales.
- 4.3. Recursos metodológicos.
 - 4.3.1. Principio, estrategias y técnicas.
 - 4.3.2. Estrategias metodológicas innovadoras: Aprendizaje basado en tareas, Metodología de construcción del pensamiento, Aprendizaje cooperativo, Trabajo por proyectos
5. Evaluación.
 - 5.1. Concepto, principios y modalidades.
 - 5.2. Técnicas. Pruebas de evaluación competenciales.
 - 5.3. Instrumentos de evaluación.

Las guías docentes contienen la previsión de actividades formativas y técnicas de evaluación previstas para cada materia en la Memoria Verificada, y se desarrollarán de acuerdo con las recomendaciones de las autoridades sanitarias durante el curso 2020/21. En el caso de necesidad de modificación, se hará pública una adenda que informe puntualmente a los estudiantes.

5.- METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

En línea con el enfoque metodológico definido en el CES Don Bosco, desarrollaremos una metodología que vaya más allá de presentar los contenidos, de transmitir el “qué”. Entendemos que nuestra misión es mediar para construir los contenidos, preparando a los alumnos para que sean capaces de construirlos de manera personal y de transferirlos a su futuro contexto profesional. Esto implica enseñar a pensar de una manera fundamentada, ordenada, eficaz y práctica, que impulse la madurez y la autonomía.

Se desarrollarán estrategias de exposición y de indagación en las que se emplearán técnicas de pensamiento variadas que permitirán a los alumnos estructurar, profundizar y agilizar algunos procesos cognitivos; dinamizar el pensamiento; relacionarse con los demás; impulsar el conocer sobre el conocer (los procesos metacognitivos). Esto favorecerá el equilibrio en el desarrollo de capacidades. Nos apoyaremos en técnicas como el Análisis asociativo, Rueda lógica, CTF, CyR, Círculo inteligente, Entrevista,...

Para dar solidez a las estructuras que queremos que construyan los alumnos, apoyaremos el desarrollo de las técnicas en organizadores gráficos y visuales. De esta manera, los procesos mentales que queremos estimular y afianzar van “tomando cuerpo” con los contenidos y se “visualizan” mejor.

A lo largo del curso, plantearemos actividades a realizar de forma individual, en parejas, en pequeños equipos heterogéneos y en gran grupo. Aplicaremos para ello técnicas propias de la estrategia de aprendizaje cooperativo, como el folio giratorio, lápices al centro, 1-2-4,... Mientras perdure la pandemia debida al COVID-19, estas técnicas se adaptarán de manera que podamos garantizar las medidas de seguridad necesarias.

Del mismo modo, sacaremos partido de las posibilidades que ofrece la integración eficaz de las TIC (flexibilidad, interactividad, simulación de realidades educativas...) para mejorar las experiencias de aprendizaje y alcanzar los objetivos planeados. Para ello utilizaremos herramientas como Genially, EDpuzzle, Popplet, CoRubrics...

5.1.- Actividades formativas

| ACTIVIDAD/ TIPOLOGÍA | DESCRIPCIÓN GENERAL | COMPETENCIAS ASOCIADAS | ECTS ¹ (horas) |
|--|---|--|--|
| Exposición (presencial) | Exposición de los contenidos mediante presentación del profesor de los aspectos esenciales de las materias. | CM3.1.1; CM 3.2.2; CM 4.1.1; CM 5.1.1; CM 5.1.2; CM 5.1.3 | 15% de la carga del módulo 07,5h/ECTS |
| Actividades prácticas (presencial) | Clases prácticas en el aula, laboratorio o seminario, individuales o en pequeño grupo, para la realización de actividades, estudios de caso y resolución de problemas propuestos por el profesor. | CM 3.1.2; CM 4.1.2; CM 4.1.3; CM 4.1.4; CM 5.1.2; CM 5.1.3; CM 5.1.4 | 10% carga del módulo 45h/ECTS |
| Tutorías (presencial) | Trabajo de campo y realización de proyectos tutelados individuales o en pequeño grupo | CM 3.1.1; CM 3.2.1; CM 4.1.1; CM 4.2.1 | 10% carga del módulo 45h/ECTS |
| Trabajos tutelados (no presencial) | Tutorías iniciales de proceso y finales para el seguimiento de los logros de aprendizaje | CM3.1.1; CM 3.2.2; CM 4.1.1; CM 4.2.1; CM 5.1.1; CM 5.1.2; CM 5.1.3 | 2,5% de la carga del módulo 11.25h/ECTS |
| Estudio independiente (no presencial) | Trabajo independiente del alumno para la consulta de bibliografía y el estudio de los contenidos de las materias | CM3.1.1; CM 3.2.2; CM 4.1.1; CM 5.1.1; CM 5.1.2; CM 5.1.3 | 60% de la carga del módulo 270h/ECTS |
| Campus Virtual (no presencial) | Utilización de las Tic para favorecer el aprendizaje, como instrumento de consulta, tutoría online y foro de trabajo. | CM3.1.1; CM 3.2.2; CM 4.1.1; CM 5.1.1; CM 5.1.2; CM 5.1.3 (| 2,5 % de la carga del módulo 11,25 h/ECT |

6.- EVALUACIÓN

6.1. Sistema de Evaluación

El sistema de calificación se realiza según los criterios descritos en el **RD1125/2003**

<https://www.boe.es/buscar/pdf/2003/BOE-A-2003-17643-consolidado.pdf>

6.2. Técnicas de Evaluación

| TÉCNICA | TIPO DE PRUEBA | PONDERACIÓN |
|------------------------|---|-------------|
| Pruebas escritas | El estudiante refleja los resultados de su aprendizaje tras el proceso académico desarrollado con las actividades formativas y su estudio independiente. El examen integrará cuestiones variadas (de identificación de datos, valoración, exposición de conceptos, análisis, síntesis, relación), aplicación de técnicas y diseño de elementos de una programación. | 50% |
| Proyectos | A lo largo del desarrollo de la asignatura, los alumnos elaborarán, en equipos, una Unidad didáctica que deberán entregar al finalizar el semestre. | 20% |
| Debates y exposiciones | Trabajos y actividades del estudiante, en parejas o en pequeño grupo, para el estudio de los contenidos de la materia. Aplicación de la técnica de la Entrevista/Diálogo a un contenido de la asignatura y Diseño y exposición de técnicas de estimulación del pensamiento | 15% |
| Casos prácticos | Resolución de problemas reales a los que se enfrentan actualmente los educadores en los centros. propuestos por el profesor. Estas actividades no ponderan igual porque algunas son más complejas que otras. El porcentaje se | 15% |

¹ Conforme el reparto de créditos ECTS que aparece en la memoria verificada en la materia a la que pertenece esta asignatura.

| | | |
|-------|--|--|
| | establece en función de las actividades que se preparen para el curso y se le informa al estudiante del mismo al comienzo del curso. | |
| Otros | | |

6.3.- Criterios de Evaluación

Para obtener la nota final aprobada, es necesario alcanzar al menos el 50% de la puntuación máxima en cada una de las técnicas de evaluación. Los trabajos se habrán de ajustar a los criterios introducidos en el nº 33 de la revista Educación y Futuro http://cesdonbosco.com/documentos/revistaeyf/EYF_33.pdf

El plagio en los trabajos y los intentos de engaño en los exámenes supondrá para el alumno la pérdida de la convocatoria en curso.

Alumnos de segundas y sucesivas matrículas.

Los estudiantes de segunda y posteriores matrículas no se les exigirá la presencia en aula y se les atenderá mediante tutorías presenciales y/o virtuales.

Al no poder seguir el proceso de aprendizaje en el modo establecido, convendrán con el profesor al inicio del curso académico la forma más idónea de realizarlo, sin que ello suponga liberar el examen de la materia y las actividades realizadas durante el curso. Se contempla la defensa oral de los trabajos realizados. La ponderación de las distintas técnicas de evaluación es igual que en primera matrícula.

Tratamiento de los errores ortográficos.

Las faltas de ortografía bajan nota en función del error cometido.

Se establece un baremo de entre 0,75-0,5 puntos en función de la falta cometida.

La asistencia es, en algunas actividades formativas, parte de la nota que jamás podrá suplirse con trabajos de carácter extraordinario, salvo que el profesor así lo considere, y solamente en casos de enfermedad justificada, u otras situaciones que puedan justificarse, el profesor podrá convenir con el estudiante la forma de compensar la falta de asistencia a dichas actividades.

7.- DOCUMENTACIÓN Y RECURSOS

7.1.- Bibliografía Básica

Casanova, M.A. (1997). *Manual de evaluación educativa*. Madrid: La muralla. Escamilla, A. (2009). *Las competencias en la programación de aula*.

Infantil y Primaria (3-12 años). Barcelona: Graó. Escamilla, A. (2014).

Las inteligencias múltiples. Claves y

propuestas para su desarrollo en el aula. Barcelona: Graó. Escamilla, A. (2017).

Enseñar

y aprender a pensar en Educación Infantil. Madrid: Anaya Escamilla, A. (2020). *Inteligencias múltiples en la práctica*. Madrid: Anaya. Escamilla,

A., Fuentes, M. I. y Pinto, S. (2016). *Guías Didácticas, Retos*. Madrid, Anaya. Escamilla,

A., González, M. J. y Pacheco, M. (2013). *Guías Didácticas, Colorines*. Madrid, SM. García, L. A. y Hernández, P. (1997). *Enseñar a pensar, un reto para los*

profesores NOTICE (Normas orientadoras para el trabajo intelectual dentro del curriculum escolar). Tenerife: Tafor. Fernández Enguita, M. (2017). *Más escuela y menos aula*. Madrid, Morara. Monereo, C. y Castelló, M. (2009). "La evaluación como herramienta de cambio educativo. evaluar las evaluaciones" en MONEREO, C. y CASTELLO, M (coord.) y otros. *Pisa como excusa. Repensar la evaluación para cambiar la enseñanza*. Barcelona: Graó. Pacheco, M. (2014). La inteligencia lingüística: el vestido de los pensamientos. En Revista Educación y futuro. CCS. Pacheco, M. (2019). Evaluación de competencias. Manual de formación. Cursos Fnn. Perkins, D. (2013). *La escuela inteligente. Debate socioeducativo*. Barcelona: Gedisa. Pujolás, P. (2009). El aprendizaje cooperativo. Barcelona: Graó. Swartz, R.; Costa, A.L.; Beyer, B.; Reagan, R. y Kallick, B. (2013). El aprendizaje basado en el pensamiento. *Cómo desarrollar en los alumnos las competencias del Siglo XXI*. Madrid: SM. Zabala A. y Arnau, L. (2007). *Cómo aprender y enseñar competencias. 11 ideas clave*. Barcelona: Graó.

7.2.- Otros recursos

LOE - Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo de Educación (BOE 4 mayo).
REAL DECRETO 1513/2006, de 7 de diciembre, por el que se establecen las enseñanzas mínimas de la Educación primaria (BOE 8 diciembre).
<http://www.boe.es>
BOE (Boletín Oficial del Estado). Es una página temática sobre legislación educativa.
<http://www.eurydice.org/>
Eurydice. Red de Educación e información en Europa.
<http://www.mecd.es>
Página del MECD (Ministerio de Educación Cultura y Deporte).
<http://www.unesco.org/education>
Página UNESCO.
<http://www.educaweb.com>
Portal especializado en educación y formación de mayor audiencia en España. Un completo buscador educativo, que permite acceder a más de 45.000 recursos: cursos, estudios, becas, centros y otros temas de interés.
<http://www.maseducativa.com>
Un catálogo de webs educativas clasificadas temáticamente al servicio del profesional de la educación.
<http://www.galeon.com/aprenderaaprender/index.html>
Presenta una serie de temáticas muy útiles para el profesorado: estilos de aprendizaje; inteligencias múltiples; inteligencia emocional; cómo seleccionar, organizar, y trabajar la información; estrategias docentes; actitudes y motivación.
<http://www.monografias.com/educacion/index.shtml>
Web que permite acceder a miles de trabajos y estudios de diversas temáticas, entre ellas la educativa.
<http://www.pntic.mec.es>
La web de los profesores: todos los recursos educativos organizados por materias y nivel educativo.

REVISADO Y CONFORME:

CARMEN VÍLLORA SÁNCHEZ

Coordinador de grado.

FECHA: 21/09/2020

