



PRESENTACIÓN

Breve descripción: En el marco general de la planificación y el asesoramiento didáctico, esta asignatura persigue la adquisición de los principales conocimientos, habilidades y herramientas para desenvolverse en el ámbito de trabajo del currículum. El currículum, entendido como la especificación de un proyecto educativo escolar susceptible de ser llevado a la práctica didáctica y evaluado, enmarca y contextualiza el trabajo pedagógico. Por tanto es importante estudiar el marco teórico que explica y justifica el diseño de distintas propuestas curriculares y adquirir destrezas en los procesos que conducen a la aplicación práctica del currículum escolar, estos son el desarrollo, la evaluación, innovación e investigación curricular.

- **Titulación:** Ámbitos de la acción educativa, Didáctica
- **Módulo/Materia:** Ámbitos de la acción educativa, Didáctica
- **ECTS:** 6
- **Curso, semestre:** 5º, primer semestre
- **Carácter:** Obligatoria
- **Profesorado:** Dra. Sara Ibarrola-García
- **Idioma:** Español
- **Aula, Horario:** Edificio Central, aula 33. Martes 15.30h y jueves 15.30h.

COMPETENCIAS

- Competencias básicas

CG2. Que los estudiantes puedan, mediante argumentos o procedimientos elaborados y sustentados por ellos mismos, aplicar sus conocimientos, la comprensión de estos y sus capacidades de resolución de problemas en el ámbito de la Pedagogía que requieren el uso de ideas creativas e innovadoras.

CG5. Que los estudiantes sepan comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa, conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones en el ámbito de la Pedagogía.

CG6. Que los estudiantes sean capaces de identificar sus propias necesidades formativas en el campo de estudio y el entorno laboral o profesional de la Pedagogía y de organizar su propio aprendizaje con un alto grado de autonomía en todo tipo de contextos (estructurados o no).

- Competencias específicas

CE9. Conocer los fundamentos y principios de la teoría del currículum y su aplicación a los procesos de enseñanza-aprendizaje.

CE29. Asesorar sobre el uso pedagógico e integración curricular de los medios didácticos.

CE26. Realizar materiales-guía para orientar en el uso didáctico de medios educativos o el desarrollo de procesos de formación.



Los objetivos planteados se orientan hacia la formación de las **competencias generales y específicas** previstas :

Objetivos de conocimiento

- Comprender y analizar el marco teórico que explica y justifica distintas propuestas curriculares
- Analizar los factores que condicionan los procesos de desarrollo e innovación y generar recursos y estrategias para potenciar estos procesos
- Establecer las relaciones necesarias entre teoría y práctica curricular
- Elaborar un pensamiento propio a partir de los conocimientos adquiridos y las reflexiones realizadas

Objetivos de habilidades y actitudes

- Desarrollar una actitud crítica y respetuosa con relación a los fundamentos que informan las distintas propuestas curriculares así como a su práctica en el aula
- Adquirir destrezas para el desarrollo, la innovación y el asesoramiento curricular
- Generar y saber transmitir información, ideas y soluciones a necesidades detectadas en la práctica educativa
- Explicar y justificar las opciones que se toman o que viene dadas valorando el sentido de lo que se hace y el para qué se hace

PROGRAMA

Módulo 1. La cadena de valor I+d+i como elemento de calidad en la innovación educativa

Módulo 2. La importancia de la investigación en la innovación educativa

Módulo 3. El *curriculum* escolar. Concepto. Enfoques.

Módulo 4. El asesoramiento pedagógico en la innovación curricular.

Módulo 5. El desarrollo y la innovación curricular. Obstáculos y oportunidades.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Las actividades previstas para la asignatura son:



Universidad de Navarra

1. **Clases presenciales teórico-prácticas.** Durante las clases presenciales se explicarán los contenidos de cada módulo y se llevarán a cabo distintas dinámicas grupales que requieran un pensamiento crítico sobre los contenidos abordados. (60 horas, de las cuales 35 son presenciales teóricas y 25 presenciales prácticas).

2. **Estudio de la asignatura.** Se espera que el alumno profundice en los contenidos teóricos a través de un estudio que incluya el análisis, la reflexión sobre su aplicabilidad y el espíritu crítico. El estudio de la asignatura implicará además la entrega de un reto individual por cada módulo. Además se entregará grupalmente un mapa de comprensión global de la asignatura (90 horas, de las cuales 40 son horas de trabajo del estudiante y 50 horas de estudio personal).

3. **Examen final.** Se realizará un examen final tipo ensayo. (2 horas)

EVALUACIÓN

Recomendaciones:

1. Se recomienda **no matricularse a la vez de asignaturas cuyos horarios se solapen**, ya que esto impide la asistencia a clase y el seguimiento exitoso de la asignatura.
2. Los trabajos entregados deben ser originales y la detección de **plagio** en alguno de ellos, al igual que sucede en los exámenes, puede ser **motivo de descalificación de la asignatura y pérdida de la convocatoria**.
3. Los estudiantes que pasan a matricularse **en alta convocatoria** (5ª o más) tienen que redactar, firmar y presentar un plan de trabajo a la profesora encargada de la asignatura para obtener su **visto bueno** antes de volver a matricularse. Este documento, con el plan de trabajo y el visto bueno del profesor se debe adjuntar a la **instancia formal**, que se cursa en la plataforma de gestión académica para solicitar una matrícula en alta convocatoria.
4. Se recomienda, que al inicio del semestre los estudiantes en altas convocatorias, soliciten una **entrevista presencial** con la profesora encargada de la asignatura para revisar su situación.

CONVOCATORIA ORDINARIA

- 5 retos individuales (25%)
- 1 mapa grupal de comprensión global de la asignatura (15%)
- Ensayo (60%)

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Si el motivo del suspenso es el examen, se mantendrá la nota de los retos y se realizará de nuevo el examen.
- Si el motivo del suspenso son los retos, se mantendrá la nota del examen y se realizarán de nuevo las actividades de la asignatura.

HORARIOS DE ATENCIÓN



Universidad
de Navarra

Dra. Sara Ibarrola-García (sigarcia@unav.es)

- Despacho 1130 Edificio Ismael Sánchez Bella. Planta 1ª
- Horario de tutoría: contactar por mail.

BIBLIOGRAFÍA

Escudero, J.M. (Ed.) (1999). *Diseño, desarrollo e innovación del currículum*. Madrid: Síntesis.

[Localízalo en la Biblioteca](#)

Cantón, I. y Pino-Juste, M. (2011). *Diseño y desarrollo del curriculum*. Madrid: Alianza Editorial. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Fontán Montesinos, M.T. (2002). *Diseño, desarrollo e innovación del currículum*. Las Palmas de Gran Canaria: Vicerrectorado de Desarrollo Institucional y Nuevas Tecnologías. Universidad de las Palmas de Gran Canaria. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Gimeno Sacristán, J. (Comp.) (2010). *Saberes e incertidumbres sobre el currículum*. Madrid: Morata. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Goodson, I. (2003). *Estudio del currículum. Casos y métodos*. Buenos Aires: University Press. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Medina, A., Rodríguez, J.L. y Sevillano, M.L. (Coord.). *Diseño, desarrollo e innovación del currículum en las instituciones educativas (vol.I y II)*. Madrid: Universitas. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Moral, C. y Pérez, M.P. (Coords.) (2009). *Didáctica. Teoría y práctica de la enseñanza*. Madrid: Pirámide. [Localízalo en la Biblioteca](#)

Recursos web:

<http://www ldc.org> (Literacy Design Collaborative)

http://taste.merlot.org/Programs_and_Projects/ContentBuilder.html (Merlot Media Center)

Experiencias de buenas prácticas:

<http://carnegiefoundation.org/resources/gallery-teaching> (Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching)