



PRESENTACIÓN

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.

- **Curso, semestre:** 3º Pedagogía, 5º Pedagogía + Educación Primaria y 5º Pedagogía + Educación Infantil
- **Carácter:** Obligatoria
- **Profesorado:** Dra. Sara Ibarrola-García
- **Aula:** Lunes 12h. y Jueves 15.30h.
- **Horario:** Aula 31 Edificio Central (lunes) y Aula 14 Amigos (jueves).
- **ECTS:** 6
- **Idioma:** Español
- **Módulo/Materia:** Ámbitos de la acción educativa, Didáctica

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (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.



Universidad de Navarra

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

Bloque 1. La importancia de la investigación en la innovación educativa. La cadena de valor I+D+i como elemento de calidad en la innovación educativa.

Bloque 2. El curriculum escolar y los procesos de desarrollo e innovación curricular. Obstáculos y oportunidades. El asesoramiento pedagógico.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Las actividades previstas para la asignatura son:

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



Universidad de Navarra

un pensamiento crítico sobre los contenidos abordados. Se plantearán diferentes retos para resolver grupalmente. (48 horas, de las cuales 24 son presenciales teóricas y 24 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 dos diarios grupales. (100 horas, de las cuales 45 son horas de trabajo del estudiante y 55 horas de estudio personal).

3. **Examen final.** Se realizará un examen final tipo test. (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 entrega de un trabajo copiado supondrá la anulación del mismo. A efectos de la evaluación, un mismo trabajo no puede ser utilizado para varias materias. Se recuerda que cualquier intento de fraude, copia, plagio u otro comportamiento irregular supone una infracción grave tal y como está contemplado en el título IV " Normas de disciplina académica de los estudiantes" dentro del Sistema de normas sobre la convivencia en la Universidad de Navarra.
3. Los estudiantes con **necesidades educativas especiales** deberán ponerse previamente en contacto con la Coordinación de Estudios de la facultad para obtener la autorización correspondiente a las adaptaciones (por ejemplo, disponer de más tiempo en los exámenes). Dicha autorización deberá ser enviada por el alumno al profesor. Se recomienda realizar esta gestión al comienzo del cuatrimestre".
4. 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.
5. 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

- Retos presenciales (20%).
- Diarios grupales (20%). Elaboración grupal de un texto escrito sobre los aprendizajes realizados a lo largo de cada uno de los dos bloques de contenidos de la asignatura. La evaluación se realiza según una rúbrica disponible para el estudiante.
- Examen tipo test (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.



Universidad de Navarra

- 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

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 currículum*. 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)