



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre Completo	Innovación educativa
Código	E000004183
Título	Grado en Educación Primaria
Impartido en	Grado en Educación Primaria [Tercer Curso] Grado en Educación Primaria y Grado en Educación Infantil [Tercer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Educación y Métodos de Investigación y Evaluación
Horario	Jueves de 8:30 a 10:20 y Viernes de 8:30 a 10:20.
Horario de tutorías	Solicitar cita previa

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Tamara Díaz Fouz
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación
Correo electrónico	tdiaz@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
<p>Esta asignatura prepara al futuro maestro para ser un profesional reflexivo, innovador, capaz de analizar y reflexionar sobre su propia práctica, y capaz de interpretar y adaptar las tendencias metodológicas en relación al contexto y a las condiciones dadas.</p> <p>A lo largo de los diferentes temas en que se estructura la asignatura, se abordarán aspectos relativos al sentido y a la importancia que la innovación tiene en el ámbito educativo como mecanismo para la mejora de la calidad de la educación que reciben los alumnos.</p> <p>A través de reflexiones teóricas y actividades prácticas, se trabajarán aspectos tales como la importancia de diseñar espacios educativos adaptados y la necesidad de fomentar la participación y el protagonismo de los aprendices, como verdaderos protagonistas de su proceso de aprendizaje. Asimismo, se avanzarán estrategias para transformar las aulas en comunidades de aprendizaje, fomentar el compromiso y la motivación de cada estudiante, y perfilar un nuevo rol de docente como líder de estos ambientes de</p>



enseñanza.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CGI01	Capacidad de análisis y síntesis
CGI03	Capacidad de organización y planificación
CGI04	Habilidades de gestión de la información proveniente de fuentes diversas
CGI05	Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio
CGP08	Trabajo en equipo
CGP09	Capacidad crítica y autocrítica
CGS11	Capacidad de aprender
CGS14	Preocupación por la calidad

ESPECÍFICAS

CEC01	Capacidad para comprender la complejidad de los procesos educativos en general y de los procesos de enseñanzaaprendizaje en particular
CEC07	Capacidad para desarrollar su tarea educativa en el marco de una educación inclusiva
CEC09	Capacidad para colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno
CEC16	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad) en el desarrollo de su labor educativa

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

BLOQUE 1: El sentido de la innovación educativa

Tema 1. Urgencia para innovar.

- Conceptos básicos asociados a la innovación educativa.

Tema 2. La aventura de innovar: ¿qué hace falta para innovar?



- Condiciones para la innovación.
- Innovación educativa e investigación: construcción de un proyecto educativo innovador.

BLOQUE 2: Innovación y docencia

Tema 3. Profesores innovadores. Prácticas docentes innovadoras.

Tema 4. Los contextos para la innovación.

Tema 5. La evaluación. Dificultades y retos.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La asignatura se desarrollará a través de una metodología participativa donde el alumno tendrá un papel protagonista, debiendo adoptar un rol activo en el proceso de enseñanza y aprendizaje. La dinámica de las clases se organizará de manera que se combinen las exposiciones y explicaciones de la profesora con el trabajo individual, en parejas y pequeños grupos, para el desarrollo de las actividades y prácticas que se planteen.

Toda la actividad presencial necesariamente tendrá que verse completada con el trabajo autónomo del alumno, fuera del aula, debiendo dedicar tiempo al estudio y lectura de apuntes y artículos, así como a la realización de los trabajos (tanto grupales como individuales) que serán requeridos en la materia.

Los materiales necesarios para el seguimiento de la asignatura serán facilitados por la profesora a través la plataforma online de la Universidad de Comillas. De igual manera se facilitarán las referencias bibliográficas, básicas o complementarias, que en cada caso sean convenientes, así como las lecturas y las actividades prácticas a realizar.

Metodología Presencial: Actividades

- Lecciones magistrales: explicaciones de la profesora.
- Exposiciones orales de los alumnos sobre lecturas específicas de cada tema y discusión en grupo-clase.
- Análisis de casos y debates sobre contenidos de la materia, vídeos de especialistas y noticias de actualidad.
- Aprender haciendo: actividades de role playing.
- Realización de una prueba de dominio de las competencias adquiridas.

De manera destacada, se propondrá a los alumnos el diseño y construcción de un proyecto de innovación a contextualizar en un centro educativo.

Todas las clases se impartirán apoyándose en material actualizado de recursos educativos, experiencias reales de aula, vídeos y recursos diversos.

Se organizarán sesiones en las que se invitará a profesionales relacionados con la formación y la innovación, con el objetivo de trabajar y profundizar diversos contenidos de la materia.



Metodología No presencial: Actividades

- Trabajo individual del alumno: estudio personal de los apuntes y materiales de la asignatura; análisis y reflexión previa de lecturas/actividades o casos prácticos.
- Trabajo en grupo: elaboración y preparación de las exposiciones orales de grupo y preparación de los debates por equipos. De manera específica se propondrá el diseño de un proyecto de innovación educativa.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES				
Lecciones magistrales	Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos grupales	
53,00	4,00	2,50	2,50	
HORAS NO PRESENCIALES				
Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos individuales	Trabajos grupales	Estudio personal y documentación
4,00	8,00	29,00	11,00	67,00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (181,00 horas)				

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Realización de una prueba de dominio de las competencias adquiridas.	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión de conceptos. • Dominio del contenido a nivel teórico. • Capacidad de aplicación práctica de los conceptos. • Argumentación y redacción de las ideas. 	50 %
	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión de conceptos. • Calidad de los argumentos y claridad en las ideas. • Capacidad para la comunicación oral y exposición de planteamientos. • Respeto a las opiniones de los demás compañeros. Creatividad, pensamiento divergente. 	



Debate. Diseño de un proyecto de innovación educativa.	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de analizar y sintetizar ideas.• Adecuado marco teórico, justificación y comprensión de conceptos.• Correcto diseño y planificación de la propuesta de actividad.• Adecuada propuesta de rúbrica de evaluación, autoevaluación y coevaluación.• Adecuación y calidad del contenido desarrollado.• Redacción y presentación.	30 %
Realización de un caso práctico.	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de aplicación de los contenidos teóricos.	20 %

Calificaciones

Convocatoria ordinaria

Para aprobar la asignatura se tiene que haber realizado todas las actividades planteadas en la materia y superar el examen final de evaluación.

Convocatoria extraordinaria

Los criterios de evaluación son los mismos que en la convocatoria ordinaria, por lo que hay que aportar todas las actividades de evaluación consideradas en el curso y superar el examen final.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Realización de una prueba de dominio de las competencias adquiridas.	Diciembre	Diciembre
Elaboración de un proyecto de innovación educativa.	Septiembre/diciembre	Entrega mensual de avances
Debate.	Noviembre	Noviembre
Realización y análisis de un caso práctico.	Noviembre	Noviembre



BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Carbonell, J. (2012). La aventura de innovar. El cambio en la escuela. Ediciones Morata.
- Díaz, T. (2009). La función de las Tic en la transformación de la sociedad y de la educación. En R. Carneiro, J.C. Toscano y Díaz, T. (eds.): Los desafíos de las Tic para el cambio educativo en Iberoamérica. Madrid: Santillana-OEI.
- Escaño y Gil (2008). La motivación y el esfuerzo como capacidades que se enseñan y se aprenden. En Escaño y Gil, Cinco hilos para tirar de la motivación y el esfuerzo. Barcelona: Horsori Editorial.
- Fernández, M. y Alcaraz, N. (2016). Innovación educativa. Más allá de la ficción. Madrid: Pirámide.
- Malpila, F. (2013). Calidad de la práctica educativa. Referentes, indicadores y condiciones para mejorar la enseñanza.
- Marcelo, C. y Vaillant, D. (2011). Desarrollo profesional docente. ¿Cómo se aprende a enseñar? Narcea, S.A. De Ediciones.
- Marchesi, A. y Martín. E. (2014). Calidad de la enseñanza en tiempos de crisis. Madrid: Alianza.
- Marín, J., Barlam, R., y Oliveres, C. (2011). Enseñar en la sociedad del conocimiento. Reflexiones desde el pupitre. Horsori Editorial S.L.

Bibliografía Complementaria

- Ainscow, M. (2008) Mejorar las escuelas urbanas: liderazgo y colaboración. Madrid. Narcea.
- Bolívar, A. (2004) El centro como unidad básica de acción educativa y mejora. Moreno Olmedilla, J. M. (coord.), Organización y gestión de centros educativos (pp. 93-120). Madrid: UNED.
- Day, C. (2011) Pasión por enseñar. La identidad personal y profesional del docente y sus valores. Madrid. Ediciones Nárcea.
- De Caso, Marbán, Álvarez, Nicasio, Navarro, Martín, C y Martín, L. (2010) Autoconcepto autoestima y educación. En Navarro, José I. y Martín, C. Psicología de la educación para docentes. Madrid: Pirámide.
- De la Orden, A. y Jornet, J. (2012). La utilidad de las evaluaciones de sistemas educativos: el valor de la consideración del contexto. Bordón 64 (2), 89.
- Delval, J (2006) La organización social de la escuela. Hacia una escuela ciudadana. Madrid: Morata.
- Elboj, C. y cols. (2002). Comunidades de aprendizaje. Transformar la educación. Barcelona: Graó.
- Enguita, M. (2001). Educar en tiempos inciertos. Ed. Morata.
- Hargreaves, A. (2003). Teaching in the knowledge society. Maidenhead: Open University Press.
- Prensky, M (2011). Enseñar a nativos digitales. Ediciones SM.
- Robinson, K y Aronica, L. (2009). El elemento. Descubrir tu pasión lo cambia todo. Random House.
- Tonucci, F (1990) ¿Enseñar o aprender? La escuela como investigación quince años después. Graó, Barcelona.
- Vieluf S., et al. (2012), Teaching Practices and Pedagogical Innovation: Evidence from TALIS, OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264123540-en>.