



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

| Datos de la asignatura |                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre completo        | Innovación educativa                                                                                                                                                                                                          |
| Código                 | E000004183                                                                                                                                                                                                                    |
| Título                 | <a href="#">Grado en Educación Primaria por la Universidad Pontificia Comillas</a>                                                                                                                                            |
| Impartido en           | Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Grado en Educación Primaria [Quinto Curso]<br>Grado en Educación Primaria [Tercer Curso]<br>Grado en Educación Primaria y Grado en Educación Infantil [Tercer Curso] |
| Nivel                  | Reglada Grado Europeo                                                                                                                                                                                                         |
| Cuatrimestre           | Semestral                                                                                                                                                                                                                     |
| Créditos               | 6,0 ECTS                                                                                                                                                                                                                      |
| Carácter               | Básico                                                                                                                                                                                                                        |
| Departamento / Área    | Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación                                                                                                                                                              |
| Responsable            | Carmen Ocete (Cafyde) y Belén Urosa (Primaria)                                                                                                                                                                                |
| Horario de tutorías    | Solicitar cita previa                                                                                                                                                                                                         |

| Datos del profesorado |                                                                  |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Profesor</b>       |                                                                  |
| Nombre                | Belén Mercedes Urosa Sanz                                        |
| Departamento / Área   | Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación |
| Despacho              | Cantoblanco [D-204]                                              |
| Correo electrónico    | burosa@comillas.edu                                              |
| Teléfono              | 2665                                                             |
| <b>Profesor</b>       |                                                                  |
| Nombre                | María del Carmen Ocete Calvo                                     |
| Departamento / Área   | Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación |
| Correo electrónico    | mcocete@comillas.edu                                             |

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

| Contextualización de la asignatura                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aportación al perfil profesional de la titulación</b>                                                                                                                                          |
| 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.

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. Se conocerán distintas realidades de centros innovadores, así como el abanico de metodologías de aprendizaje innovadoras que el profesor puede utilizar en sus procesos educativos. La formación práctica de la asignatura les llevará a adquirir los conocimientos que les permitan llevar a cabo procesos innovadores y transformadores en su ejercicio profesional como maestros y como promotores del cambio en los centros educativos.

## Competencias - Objetivos

### Competencias

#### GENERALES

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

#### ESPECÍFICAS

|              |                                                                                                                                         |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CEC01</b> | Capacidad para comprender la complejidad de los procesos educativos en general y de los procesos de enseñanza aprendizaje en particular |
| <b>CEC07</b> | Capacidad para desarrollar su tarea educativa en el marco de una educación inclusiva                                                    |
| <b>CEC09</b> | Capacidad para colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno                                             |
| <b>CEC16</b> | Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad) en el desarrollo de su labor educativa                                                |
| <b>CEP05</b> | Conocer las propuestas y desarrollos actuales basado en el aprendizaje de competencias.                                                 |

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS



## Contenidos – Bloques Temáticos

### Tema 1: La innovación educativa. Necesidad y oportunidad de mejora

- La innovación educativa y sus áreas de actuación.
- El maestro como promotor de transformaciones y cambios.

### Tema 2: Centros educativos innovadores

- Buenas prácticas de innovación en centros educativos
- Valoración analítica de los procesos de innovación en centros educativos
- Condiciones y elementos para emprender procesos de innovación en centros

### Tema 3: Metodologías innovadoras de aprendizaje

- Metodologías innovadoras: Potencialidades y características.
- La inclusión de procesos innovadores para el aprendizaje de los alumnos. Desde el enfoque globalizador del centro hasta la secuencia educativa en clase.
- Recursos materiales y tecnológicos innovadores
- Alineación didáctica: competencias-objetivos, actividades y evaluación

### Tema 4: Elaboración de proyectos de innovación

- Identificación de problemas que mejorar
- La generación de ideas creativas
- El diseño de un proyecto de innovación:
  - Objetivos
  - Programa de intervención:
    - Objetivos
    - Actividades
    - Recursos
    - Evaluación
    - Cronograma
  - Acciones y responsables
  - Recursos
  - Cronograma
  - Evaluación

### Tema 5: Creación de instrumentos de evaluación

- Exámenes
- Rúbricas
- Escalas de actitudes
- Plantillas de observación
- Cuestionarios



- Grupos focales y asambleas..

## 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.

### 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                            |
| <b>CRÉDITOS ECTS: 6,0 (181,00 horas)</b>     |                                              |                                         |                   |                                  |

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| Actividades de evaluación                       | Criterios de evaluación                                                                                              | Peso |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Examen                                          | Adquisición de conceptos y destrezas en el desarrollo de proyectos innovadores                                       | 50 % |
| Trabajo grupal                                  | Elaboración de un proyecto de innovación educativa.<br>- Fundamentación y Diseño<br>- Implementación<br>- Evaluación | 30 % |
| Ejercicios prácticos a lo largo de las sesiones | Evaluación de productos de actividades programadas en la asignatura                                                  | 20 % |

### Calificaciones

#### Convocatoria ordinaria

Para aprobar la asignatura el alumno debe 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                    |
|-----------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Elaboración de un proyecto de innovación educativa. | Septiembre/diciembre | Entrega mensual de avances          |
| Realización y análisis de casos prácticos.          | Septiembre-Diciembre | Entregas según actividad solicitada |
| Examen                                              | Diciembre            | Diciembre                           |

## 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.
- Hattie, J. A., & Donoghue, G. M. (2016). Learning strategies: A synthesis and conceptual model. *npj Science of Learning*, 1(1), 1-13.
- Hernando, A. (2015). *Viaje a la escuela del siglo XXI: Así trabajan los colegios más innovadores*. Madrid: Fundación telefónica.
- Herodotou, C., Sharples, M., Gaved, M., Kukulska-Hulme, A., Rienties, B., Scanlon, E., & Whitelock, D. (2019). Innovative pedagogies of the future: An evidence-based selection. *Frontiers in Education*.
- 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.
- UNICEF. (2020). Covid-19: Reimaginar la Educación. Aprendizajes sobre los que construir el nuevo curso. Madrid: UNICEF España.
- Vincent-Lancrin, S., Urgel, J., Kar, S., & Jacotin, G. (2019). *Educational Research and Innovation Measuring Innovation in Education: What Has Changed in the Classroom?* Paris: OECD Publishing.

### Bibliografía Complementaria

- Ainscow, M. (2008) Mejorar las escuelas urbanas: liderazgo y colaboración. Madrid. Narcea.



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE  
2020 - 2021**

- 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>.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos [que ha aceptado en su matrícula](#) entrando en esta web y pulsando "descargar"

[https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792](https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792)