

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA CURSO 2017-2018

<b>Datos de la asignatura</b>	
<b>Nombre</b>	Innovación Educativa
<b>Código</b>	
<b>Titulación</b>	Doble Grado en Educación Primaria y Educación Infantil, Grado en Educación Primaria
<b>Curso</b>	Tercero
<b>Cuatrimestre</b>	Primero
<b>Créditos ECTS</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatorio y básico
<b>Departamento</b>	Educación, Métodos de Investigación y Evaluación
<b>Área</b>	Metodología
<b>Universidad</b>	Pontificia de Comillas
<b>Horario</b>	Martes de 8.30 a 10.20h Jueves de 8.30 a 10.20h
<b>Profesores</b>	Tamara Díaz Fouz

<b>Datos del profesorado</b>	
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	Tamara Díaz Fouz
<b>Departamento</b>	Educación, Métodos de Investigación y Evaluación
<b>Área</b>	Metodología
<b>Despacho</b>	
<b>e-mail</b>	tdiaz@comillas.edu
<b>Teléfono</b>	
<b>Horario de Tutorías</b>	Previamente concertar cita a través del correo de la Plataforma

## Contextualización de la asignatura

### Aportación al perfil profesional de la titulación

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 que reciben los alumnos.

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 enseñanza.

### Prerrequisitos

Ninguno

## Competencias – Objetivos

### Competencias Genéricas del título-curso

#### *Instrumentales*

CGI1. Capacidad de análisis y síntesis

RA1: Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos

RA2: Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos

RA3: Identifica las carencias de información y establece relaciones con elementos externos a la situación planteada

CGI3. Capacidad de organización y planificación

RA1: Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática

RA2: Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo

CGI4. Habilidades de gestión de la información proveniente de fuentes diversas

RA1: Utiliza diversas fuentes en la realización de sus trabajos

RA2: Cita adecuadamente dichas fuentes

RA3: Incorpora la información a su propio discurso

RA4: Maneja bases de datos relevantes para el área de estudio

RA5: Contrasta las fuentes, las critica y hace valoraciones propias

CGI5. Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio

RA1: Utiliza fuentes primarias sobre las diferentes materias y asignaturas

RA2: Se interesa por las bases teóricas que sostienen su actuación profesional e identifica autores relevantes

RA3: Conoce los aspectos clave de las disciplinas básicas que apoyan su formación

RA4: Se familiariza con experiencias educativas arraigadas y de reconocida calidad y conoce algunas innovaciones relevantes en diferentes lugares

<i>Personales</i>
<p>CGP8. Trabajo en equipo</p> <p>RA1: Participa de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias</p> <p>RA2: Se orienta a la consecución de acuerdos y objetivos comunes</p> <p>RA3: Contribuye al establecimiento y aplicación de procesos y procedimientos de trabajo en equipo.</p> <p>RA4: Es capaz de despersonalizar las ideas en el marco del trabajo en grupo para orientarse a la tarea.</p> <p>RA5: Desarrolla su capacidad de liderazgo y no rechaza su ejercicio</p>
<p>CGP9. Capacidad crítica y autocrítica</p> <p>RA1: Analiza su propio comportamiento buscando la mejora de sus actuaciones.</p> <p>RA2: Se muestra abierto a la crítica externa sobre sus actuaciones.</p> <p>RA3: Detecta e identifica incoherencias, carencias importantes y problemas en una situación dada.</p>
<i>Sistémicas</i>
<p>CGS11. Capacidad de aprender</p> <p>RA1: Se muestra abierto e interesado por nuevas informaciones</p> <p>RA2: Cambia y adapta sus planteamientos iniciales a la luz de nuevas informaciones</p> <p>RA3: Muestra curiosidad por las temáticas tratadas más allá de la calificación</p> <p>RA4: Establece relaciones y elabora síntesis propias sobre los contenidos trabajados</p>
<p>CGS14. Preocupación por la calidad</p> <p>RA1: Se orienta a la tarea y a los resultados.</p> <p>RA2: Tiene método en su actuación y lo revisa sistemáticamente.</p> <p>RA3: Profundiza en los trabajos que realiza</p> <p>RA4: Muestra apertura a la innovación y al trabajo colaborador.</p>
<b>Competencias Específicas Comunes</b>
<p>CEC1. Capacidad para comprender la complejidad de los procesos educativos en general y de los procesos de enseñanza-aprendizaje en particular.</p> <p>RA1: Sitúa cualquier proceso y/o resultado educativo en relación con el microcontexto del aula, el mesocontexto del centro educativo, el exocontexto de la comunidad local y el macrocontexto social.</p> <p>RA2: Considera la intervención de factores personales (cognitivos, emocionales, conductuales, institucionales y socioculturales) en la determinación de la consecución de objetivos educativos.</p>
<p>CEC7. Capacidad para desarrollar su tarea educativa en el marco de una educación inclusiva</p> <p>RA1: Considera que los logros educativos deben atañer a todos los alumnos en la máxima medida que sean capaces de alcanzar.</p> <p>RA2: Diseña sus actividades de enseñanza y aprendizaje con indicaciones explícitas que permitan atender a la diversidad.</p> <p>RA3: Personaliza sus intervenciones educativas teniendo en cuenta la singularidad de cada alumno o alumna.</p>
<p>CEC16. Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad) en el desarrollo de su labor educativa.</p> <p>RA1: Enumera diversas soluciones o alternativas ante algún problema educativo.</p> <p>RA2: Evalúa de forma sistemática todas las ideas que se le ocurren para solucionar algo.</p> <p>RA3: Identifica posibles problemas o dificultades de forma razonada y razonable donde otras personas no los ven.</p>

**Competencias Específicas de título**

CEP11. Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula.

RA1. Considera que la educación es una actividad esencialmente interactiva y relacional.

RA2. Es capaz de descubrir los efectos explícitos e implícitos de procesos interactivos y comunicativos efectivos y deficientes

RA3. Crea un clima de clase propicio para el aprendizaje

CEP17. Conocer y aplicar experiencias innovadoras en educación primaria.

RA2. Muestra apertura para incorporar aquellos aspectos didácticos que otros han probado y que han demostrado su eficacia.

RA3. Se incorpora a grupos de trabajo en los que se persigue la consecución de alguna innovación educativa.

CEP19. Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación.

RA4. Es capaz de precisar los elementos esenciales de un proyecto innovador y de fijar los parámetros por los que se podría valorar su eficiencia.

## 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:** ¿Qué hace falta para innovar? Condiciones para la innovación

La aventura de innovar. Innovación educativa e investigación: construcción de un proyecto educativo innovador

#### BLOQUE 2: Innovación y docencia

**Tema 3:** Profesores innovadores. Prácticas docentes innovadoras

**Tema 4:** La importancia del contexto: los contextos para la innovación

**Tema 5:** La evaluación como parte fundamental del proceso. Retos y desafíos.

## 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

A lo largo del curso se desarrollarán las siguientes actividades en el aula:

- 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 interdisciplinar innovador que involucre a otras dos materias: didáctica de las ciencias sociales y didáctica de las matemáticas.

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

El trabajo presencial necesariamente deberá verse completado con el trabajo autónomo del alumno. Concretamente será necesario:

- 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 una tarea de carácter interdisciplinar que consistirá en el diseño y realización de una propuesta de innovación educativa concretada en una actividad con enfoque globalizador para Ciencias Sociales y Matemáticas que se llevará cabo en el Museo Arqueológico.

Durante todo el proceso de aprendizaje el estudiante contará con el seguimiento, supervisión y atención continuada del docente. El trabajo constante, llevando la asignatura al día, es la clave del éxito en esta materia.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO			
HORAS PRESENCIALES			
Clases teóricas	Clases prácticas	Actividades académicamente dirigidas	Evaluación
15	15	20	10
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos colaborativos	Estudio
25	25	35	35
<b>CRÉDITOS ECTS:</b>			<b>6 (180 horas)</b>

## EVALUACION Y CRITERIOS DE CALIFICACION

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Realización de una prueba de dominio de las competencias adquiridas.</li> </ul>	Comprensión de conceptos Dominio del contenido a nivel teórico. Capacidad de aplicación práctica de los conceptos. Argumentación y redacción de las ideas.	50%
Actividades en grupo. Se llevarán a cabo las siguientes:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Debate</li> </ul>	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. Capacidad de analizar y sintetizar ideas.	10%
<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación y exposiciones orales de los alumnos.</li> </ul>	Comprensión de conceptos Calidad de los argumentos y claridad de las ideas. Comunicación oral Respeto a las opiniones de los demás. Implicación en el grupo/equipo	10%
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño y construcción de un proyecto interdisciplinar innovador que involucre a las materias de Ciencias Sociales y Matemáticas</li> </ul>	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%
<ul style="list-style-type: none"> <li>Actividades de evaluación continua: realización de los análisis de casos que serán corregidos por la profesora y devueltos al alumno.</li> </ul>	Sin peso específico en la valoración global de la asignatura, pero de carácter obligatorio. Será requisito presentarlas, obteniendo una calificación mínima de Apto, para poder aprobar la materia.	

## PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades Presenciales y No presenciales	Fecha de realización	Fecha entrega
Realización de una prueba de dominio de las competencias adquiridas.	Diciembre	Diciembre
Diseño y construcción de un proyecto interdisciplinar innovador que involucre a las materias de Ciencias Sociales y Matemáticas	Septiembre/diciembre	Entregas mensuales de los avances
Presentación y exposiciones orales de los alumnos.	Noviembre	Noviembre
Debate	Noviembre	Noviembre
Realización de análisis de casos	Octubre y noviembre	Octubre y noviembre

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica
Ainscow, M. (2008) <i>Mejorar las escuelas urbanas: liderazgo y colaboración</i> . Madrid. Narcea.
Bolívar, A. (2004) El centro como unidad básica de acción educativa y mejora. Moreno Olmedilla, J. M. (coord.), <i>Organización y gestión de centros educativos</i> (pp. 93-120). Madrid: UNED.
Carbonell, J. (2012). <i>La aventura de innovar. El cambio en la escuela</i> . Ediciones Morata.
Day, C. (2011) <i>Pasión por enseñar. La identidad personal y profesional del docente y sus valores</i> . 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. <i>Psicología de la educación para docentes</i> . 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. <i>Bordón</i> 64 (2), 89
Delval, J (2006) La organización social de la escuela. <i>Hacia una escuela ciudadana</i> . Madrid: Morata.
Elboj, C. y cols. (2002). <i>Comunidades de aprendizaje. Transformar la educación</i> . Barcelona: Graó.
Escaño y Gil (2008). La motivación y el esfuerzo como capacidades que se enseñan y se aprenden. En Escaño y Gil, <i>Cinco hilos para tirar de la motivación y el esfuerzo</i> . Barcelona: Horsori Editorial.

Escudero, J.M. (2003). La calidad de la educación: controversias y retos para la Educación Pública. <i>Educatio</i> , nº 20
Fernández, M. y Alcaraz, N. (2016). <i>Innovación educativa. Más allá de la ficción</i> . Madrid: Pirámide.
Malpila, F. (2013). <i>Calidad de la práctica educativa. Referentes, indicadores y condiciones para mejorar la enseñanza</i>
Marcelo, C. y Vaillant, D. (2011). <i>Desarrollo profesional docente. ¿Cómo se aprende a enseñar?</i> Narcea, S.A. De Ediciones.
Marchesi, A. y Martín. E. (2014). <i>Calidad de la enseñanza en tiempos de crisis</i> . Madrid: Alianza (en prensa).
Marchesi, A. y Díaz, T. (2007) <i>Las emociones y los valores del profesorado</i> . Madrid. Editorial SM
Marín, J., Barlam, R., y Oliveres, C. (2011). <i>Enseñar en la sociedad del conocimiento. Reflexiones desde el pupitre</i> . Horsori Editorial S.L.
Martínez Rizo, F. (2012) Contextos vulnerables: las aportaciones de la evaluación. <i>Bordón</i> 64 (2), 15-28.
Prensky, M (2011). <i>Enseñar a nativos digitales</i> . Ediciones SM
Prensky, M, (2001). Digital Natives, Digital Immigrants. <i>On the Horizon</i> (MCB Universtiy Press, Vol. 9 No. 5, October 2001)
Tiana, A. (2009). Calidad, evaluación y estándares: algunas lecciones de las reformas recientes. En Marchesi, A., Tedesco, J.C. y Coll, C. (eds.). <i>Calidad, equidad y reformas en la enseñanza</i> . Madrid: Santillana-OEI.
Tonucci, F (1990) <i>¿Enseñar o aprender? La escuela como investigación quince años después</i> . Graó, Barcelona.
Vieluf S., et al. (2012), <i>Teaching Practices and Pedagogical Innovation: Evidence from TALIS</i> , OECD Publishing. <a href="http://dx.doi.org/10.1787/9789264123540-en">http://dx.doi.org/10.1787/9789264123540-en</a> .
<b>Bibliografía Complementaria</b>
AA. VV. (2002). <i>Dinámicas colaborativas en el trabajo del profesor El paso del yo al nosotros</i> . Barcelona: Graó.
Bassedas, Huguet y Solé (2006). <i>Familia y escuela. Aprender y enseñar en educación infantil</i> . Barcelona: Graó.
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.): <i>Los desafíos de las Tic para el cambio educativo en Iberoamérica</i> . Madrid: Santillana-OEI
Coll, C, Martín, E. y Onrubia, J. (2001) <i>La evaluación del aprendizaje escolar: dimensiones psicológicas, pedagógicas y sociales</i> . En C.Coll, J. Palacios y A. Marchesi (Comps), <i>Desarrollo psicológico y Educación</i> . Vol. 2. <i>Psicología de la educación escolar</i> . Madrid: Alianza, 549-

Echeita, G. (2008). Inclusión y Exclusión Educativa. Voz y Quebranto. <i>Revista Electrónica Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación</i> ,6(2), pp.9-18 <a href="http://www.rinace.net/arts/vol6num2/art1.pdf">http://www.rinace.net/arts/vol6num2/art1.pdf</a> .
Enguita, M. (2001). <i>Educación en tiempos inciertos</i> . Ed. Morata
Goleman, D. (1996). <i>La práctica de la inteligencia emocional</i> . Barcelona: Paidós
Hargreaves, A. (2003). <i>Teaching in the knowledge society</i> . Maidenhead: Open University Press
Marina, J. A. (2010) <i>La educación del talento</i> . Colección: Ariel
Martín, E. y Moreno, A. (2007) <i>Competencia para aprender a aprender</i> Madrid: Alianza Editorial
Mayer, R. (2010) <i>La enseñanza que prioriza la motivación del estudiante para aprender. Aprendizaje e instrucción</i> . Alianza editorial.
Milicic, N. (2011) El aprendizaje socioemocional: un aporte para la educación inclusiva. <i>En VI Jornadas de Cooperación Educativa en Iberoamérica sobre educación especial e inclusión educativa. Estrategias para el desarrollo de escuelas y aulas inclusivas</i> . Santiago: OREALC/UNESCO.
Monereo, C. y otros. (2005). <i>Internet y competencias básicas. Aprender a colaborar, a comunicarse, a participar, a aprender</i> . Barcelona: Graó
Robinson, K y Aronica, L. (2009). <i>El elemento. Descubrir tu pasión lo cambia todo</i> . Random House
Zabala, A. y Arnau, L (2007). <i>11 ideas clave. Cómo aprender y enseñar competencias</i> . Barcelona: Editorial Graó

### Recursos web

AA. VV. (2011) Educación inclusiva: todos iguales todos diferentes. Participación Educativa, nº 18. Monográfico. <a href="http://www.educacion.gob.es/revista-cee/revista/indice-revista18.html">http://www.educacion.gob.es/revista-cee/revista/indice-revista18.html</a>
García-Retamero, J. (2010). De profesor tradicional a profesor innovador. <i>Temas para la educación. Revista digital para profesionales de la enseñanza</i> . Disponible en <a href="http://www2.fe.ccoo.es/andalucia/docu/p5sd7620.pdf">http://www2.fe.ccoo.es/andalucia/docu/p5sd7620.pdf</a>
Perrenoud, PH (2004). <i>Diez nuevas competencias para enseñar</i> . Barcelona, Graó. <a href="http://www.amazon.es/Diez-Nuevas-Competencias-Para-Ense%C3%B1ar/dp/8478273212/ref=sr_1_1?s=books&amp;ie=UTF8&amp;qid=1361127380&amp;sr=1-1">http://www.amazon.es/Diez-Nuevas-Competencias-Para-Ense%C3%B1ar/dp/8478273212/ref=sr_1_1?s=books&amp;ie=UTF8&amp;qid=1361127380&amp;sr=1-1</a>
Sunkel, G. y Trucco, D (2012). Las tecnologías digitales frente a los desafíos de una educación inclusiva en América Latina. Algunos casos de buenas prácticas. CEPAL Disponible en : <a href="http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/4/48484/P48484.xml&amp;xsl=/tpl/p9f.xsl">http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/4/48484/P48484.xml&amp;xsl=/tpl/p9f.xsl</a>

<p>Talbert, J. y McLaughlin, M. (2006). Professional communities and the artisan model of teaching. <i>Teachers and teaching: theory and practice</i>, N° 8:5-28. <a href="http://www.stanford.edu/group/suse-crc/cgi-bin/drupal/sites/default/files/professional-communities-2002.pdf">http://www.stanford.edu/group/suse-crc/cgi-bin/drupal/sites/default/files/professional-communities-2002.pdf</a></p>
<p>TEDESCO, Juan Carlos (2003). "<i>Los pilares de la educación del futuro</i>". En: Debates de educación (2003:Barcelona) [ponencia en línea]. Fundación Jaume Bofill; UOC. [Fecha de consulta: 03/05/2011]. <a href="http://www.uoc.edu/dt/20367/index.html">http://www.uoc.edu/dt/20367/index.html</a></p>
<p>Vídeos de Conferencias TED:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Las escuelas matan la creatividad? Ken Robinson</li> <li>• Usando vídeos para reinventar la educación. Salman Khan</li> <li>• Los niños pueden aprender. Sugata Mitra</li> </ul>
<p>Revista electrónica de Investigación Educativa <a href="http://redie.uabc.mx/enlaces/indice-numerosi.html">http://redie.uabc.mx/enlaces/indice-numerosi.html</a></p>
<p>Revista de Investigación Educativa <a href="http://www.um.es/depmide/RIE/">http://www.um.es/depmide/RIE/</a></p>
<p>Wenglinsky, H. (2002). The link between teacher classroom practices and student academic performance <i>Education policy analysis archives</i>. <a href="http://epaa.asu.edu/epaa/v10n12">http://epaa.asu.edu/epaa/v10n12</a>.</p>

## FICHA RESUMEN

Competencias Genéricas del título-curso	Actividades de aprendizaje	Sistemas de evaluación
CG1. Capacidad de análisis y síntesis	<p>Redacción de los trabajos individuales.</p> <p>Análisis de artículos de investigación</p> <p>Lectura y comprensión de apuntes y manuales</p>	<p>Evaluaciones formativas</p> <p>Exposiciones orales</p> <p>Debates</p> <p>Prueba de dominio de las competencias adquiridas.</p>
CG3. Capacidad de organización y planificación	<p>Trabajos en grupos</p> <p>Debates</p> <p>Lectura y comprensión de apuntes y manuales</p> <p>Exposiciones orales</p>	<p>Evaluaciones formativas</p> <p>Trabajos en grupo</p> <p>Debates</p> <p>Prueba de dominio de las competencias adquiridas.</p>
CGI4. Habilidades de gestión de la información proveniente de fuentes diversas	<p>Elaboración del informe "Nuestra experiencia innovadora"</p> <p>Búsquedas bibliográficas</p>	<p>Evaluación del informe.</p> <p>Evaluaciones formativas</p>
CGI5. Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio	<p>Resolución de ejercicios y prácticas</p> <p>Lectura y comprensión de apuntes y manuales</p>	<p>Evaluaciones formativas</p> <p>Prueba de dominio de las competencias adquiridas.</p>
CGP8. Trabajo en equipo	<p>Trabajos en grupo</p>	<p>Observación en el aula</p> <p>Trabajos en grupo</p> <p>Debates y exposiciones orales</p>
CGP9. Capacidad crítica y autocrítica	<p>Debates</p> <p>Trabajos individuales</p>	<p>Tutorías</p> <p>Observación en el aula</p> <p>Trabajos individuales del alumno</p>
CGS11. Capacidad de aprender	<p>Análisis de casos</p> <p>Actividades del aula</p> <p>Realización de los análisis de casos</p>	<p>Observación en el aula</p> <p>Evaluaciones formativas</p> <p>Evaluación de los análisis de casos</p>

CGS14. Preocupación por la calidad	Trabajos individuales	Observación en el aula Evaluaciones formativas Trabajos individuales
<b>Competencias Específicas Comunes</b>	<b>Actividades de aprendizaje</b>	<b>Sistemas de evaluación</b>
CEC1.Capacidad para comprender la complejidad de los procesos educativos en general	Lectura y comprensión de apuntes y manuales Análisis de casos Debates	Evaluaciones formativas Prueba de dominio de las competencias adquiridas
CEC7. Capacidad para desarrollar su tarea educativa en el marco de una educación inclusiva	Lectura y comprensión de apuntes y manuales Role playing	Trabajos en grupo Observación en el aula Evaluaciones formativas
CEC16. Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad) en el desarrollo de su labor educativa.	Debates Exposiciones orales Análisis de situaciones reales, vídeos.	Evaluaciones formativas Trabajos en grupo Exposiciones orales
<b>Competencias Específicas</b>	<b>Actividades de aprendizaje</b>	<b>Sistemas de evaluación</b>
CEP11. Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula.	Lectura y comprensión de apuntes y manuales Análisis de casos	Evaluaciones formativas Prueba de dominio de las competencias adquiridas
CEP17. Conocer y aplicar experiencias innovadoras en educación primaria.	Diseño y construcción de un proyecto interdisciplinar innovador que involucre a las materias de Ciencias Sociales y Matemáticas	Proyecto interdisciplinar
CEP19. Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando	Diseño y construcción de un proyecto interdisciplinar innovador que involucre a las materias de Ciencias Sociales y Matemáticas	Proyecto interdisciplinar