

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	40549
<b>Nombre</b>	Innovación docente e iniciación a la investigación educativa en las especialidades de servicios socioculturales y a la comunidad
<b>Ciclo</b>	Máster
<b>Créditos ECTS</b>	6.0
<b>Curso académico</b>	2021 - 2022

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
2024 - M.U. en Profesor/a de Educación Secundaria 09-V.1	Facultad de Magisterio	1	Anual

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
2024 - M.U. en Profesor/a de Educación Secundaria 09-V.1	57 - Innovación docente e iniciación a la investigación educativa en las especialidades de servicios socioculturales y a la comunidad	Optativa

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
DE RAMON FELGUERA, DAVINIA	120 - Educación Comparada e Historia de la Educación
DIAZ GARCIA, MARIA ISABEL	270 - Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación
SENET SANCHEZ, JOAN M.	120 - Educación Comparada e Historia de la Educación

**RESUMEN**

La materia *Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa en Servicios socioculturales y a la Comunidad* está diseñada para que forme un todo con las otras materias del módulo, Complementos para la Formación Disciplinar y Aprendizaje y Enseñanza de los Servicios Socioculturales. En esta materia se aborda el análisis de la actividad de los profesores de Servicios Socioculturales desde dos perspectivas complementarias que son imprescindibles para desarrollar propuestas eficaces e innovadoras de enseñanza de dichas asignaturas:



- La innovación docente es una pieza imprescindible para la mejora de la calidad de la enseñanza. La búsqueda de nuevas y mejores formas de enseñanza no debe hacerse de manera intuitiva, sino fundamentada en conocimientos didácticos que se traduzcan en metodologías de enseñanza, procedimientos de elaboración de materiales para el aula y estilos de trabajo en clase adecuados a las características de los estudiantes y de los contenidos de la especialidad. En esta materia se plantearán las líneas actuales en la innovación docente y los recursos que pueden utilizarse en la misma.

- La investigación educativa es un complemento imprescindible para el adecuado desarrollo de la innovación docente. En esta materia se hará una introducción a la investigación educativa y criterios de calidad, revisando sus principales métodos, que debe servir como base para futuras profundizaciones de los profesores mediante su participación en proyectos de innovación e investigación didáctica.

Junto a las otras materias que configuran los módulos Genérico, Específico y Prácticum, ésta tiene como objetivo proporcionar al futuro profesor la formación necesaria para que sea capaz de analizar críticamente la realidad educativa en que se ha de ejercer su labor, de resolver problemas de enseñanza y aprendizaje en un entorno complejo y cambiante y de intervenir en el contexto educativo que le compete, como profesional reflexivo, innovador y eficaz.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

No se requieren

## COMPETENCIAS

### 2024 - M.U. en Profesor/a de Educación Secundaria 09-V.1

- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaces de resolver problemas en entornos nuevos, o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.



- Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los/as estudiantes así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.
- Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada. Adquirir los conocimientos y las estrategias para poder programar las áreas, materias y módulos propios de su responsabilidad docente.
- Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del alumnado de la etapa o área correspondiente y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativa personales.
- Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de calidad.
- Identificar los problemas relativos a la enseñanza y aprendizaje de las materias de la especialización y plantear alternativas y soluciones
- Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación y evaluación educativas y ser capaz de diseñar y desarrollar proyectos de investigación, innovación y evaluación.
- Dominar estrategias y procedimientos de evaluación de los procesos de aprendizaje del alumnado, así como los propios para la evaluación de los procesos de enseñanza.
- Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de las materias de la especialidad.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Conocer los conceptos y características básicos de la investigación educativa aplicados a la investigación de la docencia de los Servicios Socioculturales.
2. Conocer los modelos de investigación educativa y la relación entre ellos, y cómo integrarlos en la investigación de la docencia de los Servicios Socioculturales.
3. Saber las fases del Proceso General de Investigación Educativa e implementarlas en la investigación de la docencia de los Servicios Socioculturales.
4. Conocer los diferentes diseños de investigación educativos y sus características, e integrarlos en la investigación de la docencia de los Servicios Socioculturales.
5. Ser capaz de analizar críticamente informes y proyectos de investigación educativa, a partir de los criterios de calidad de la investigación educativa, e insertarlos en la investigación de la docencia de los Servicios Socioculturales.
6. Diseñar y desarrollar proyectos de investigación educativa, tanto en el aula como en el centro, para la investigación de la docencia de los Servicios Socioculturales.



7. Diseñar e implementar una investigación educativa relacionada con la docencia de los Servicios Socioculturales.
8. Actuar éticamente en la investigación educativa: ser ético con uno mismo y con los demás.
9. Iniciar a los estudiantes en el diseño de materiales de enseñanza de los servicios Socioculturales dentro de la Formación Profesional, aplicando metodologías innovadoras mediante la adecuada combinación de contenidos y de Didáctica de estas materias.
10. Aprender a planificar, diseñar, organizar, desarrollar y evaluar propuestas innovadoras de enseñanza de los Servicios socioculturales.
11. Conocer las principales metodologías utilizadas en una enseñanza secundaria innovadora, así como sus repercusiones a nivel de materiales y espacios-tiempos.
12. Estar al corriente del planteamiento de las competencias básicas en la educación secundaria y sus consecuencias respecto a metodologías y profesorado.
13. Introducir a los futuros profesores en las principales metodologías de investigación en Didáctica de la Intervención socioeducativa y estudiar los criterios actuales de calidad de la investigación en este área.
14. Presentar las principales líneas de investigación en Intervención socioeducativa relacionadas con la especialidad de Formación Profesional que desarrollamos.
15. Conocer las fuentes de información sobre dichas líneas de investigación (en particular las disponibles en internet) y estudiar los resultados de investigaciones más relevantes.
16. Analizar los recursos que puede utilizar el profesor de Formación Profesional en esta especialidad dentro de las clases de su especialidad.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. La Investigación Educativa

La investigación educativa. Objetivos. Modelos de la investigación educativa y su relación. Aplicación a la docencia de los Servicios Socioculturales.

### 2. Proceso General de la Investigación Educativa

Planteamiento del problema. Revisión de la literatura. Formulación de objetivos y/o hipótesis: Variables. Diseño de la investigación. Selección de las unidades de análisis. Métodos de recogida de la información: Escalas de medida y criterios de bondad de la medida. Análisis de la información. Globalización y/o conclusiones. El informe de investigación. Aplicación a la docencia de los Servicios Socioculturales.

### 3. Criterios de calidad de la Investigación Educativa

Criterios de calidad desde la perspectiva cuantitativa. Criterios de calidad desde la perspectiva cualitativa. Aplicación a la docencia de los Servicios Socioculturales.



#### **4. Diseños en Investigación Educativa**

Características y clasificación de los Diseños de Investiga Educativa. Tipología de los diseños de Investigación Educativa. Aplicación a la docencia de los Servicios Socioculturales.

#### **5. Proyectos e informes en Investigación Educativa: Diseño, desarrollo y análisis.**

#### **6. La Innovación docente en los Servicios Socioculturales**

Criterios de innovación. Metodologías preferentes en la enseñanza de los servicios socioculturales: El aprendizaje cooperativo, las metodologías lúdicas, la investigación acción, el método de proyectos, las metodologías de resolución de problemas. Recursos y Materiales.

#### **7. Repercusión del planteamiento de las Competencias básicas en la educación secundaria y especialmente en esta especialidad**

Historia y planteamiento general de la CCBB. Análisis de las competencias en la especialidad de Servicios Socioculturales. Planteamientos básicos de la programación en competencias

#### **8. Fuentes de Documentación en intervención socioeducativa**

Webs de recursos en el contexto de la intervención socioeducativa. Asociaciones. Publicaciones escritas y digitales. Bibliografía especializada de investigación educativa: estrategias y herramientas de búsqueda de informes

#### **9. La formación e investigación de los profesionales de los Servicios socioculturales en una perspectiva internacional**

Planteamientos en la Formación Profesional. Modelos Formativos. Asociaciones internacionales. Diseño y desarrollo de proyectos de investigación sobre asuntos propios de las materias de la especialidad; evaluación de proyectos de investigación. Espacios y estrategias para la formación continua y el desarrollo profesional docente.



## VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Prácticas en aula	19,00	100
Clases de teoría	19,00	100
Tutorías regladas	4,00	100
Trabajos en grupo	4,00	100
Otras actividades	2,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	20,00	0
Elaboración de trabajos individuales	40,00	0
Estudio y trabajo autónomo	42,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>150,00</b>	

## METODOLOGÍA DOCENTE

Las clases tendrán un carácter teórico-práctico, en el que se incorporará tanto la teoría como la práctica de forma conjunta. Por lo tanto, en función de las competencias, de los objetivos de aprendizaje y de los contenidos se utilizarán diversos métodos de enseñanza: metodología expositiva, trabajo cooperativo, discusión en grupo, comentario de texto, actividades prácticas y de aplicación individuales y grupales, etc.

Se empleará una metodología participativa y dinámica con la finalidad de promover la implicación y la participación de las alumnas y los alumnos en las clases, incluyendo explicaciones del profesorado para clarificar los presupuestos teóricos. Por ello, se fomentará el aprendizaje cooperativo para la elaboración de un trabajo o trabajos sobre contenidos de la materia. Se desarrollarán debates, trabajos prácticos, exposiciones y proyectos de diversa índole relacionados con la profesión docente y con la temática de la materia.

Cada docente especificará los materiales y textos que será preciso leer y comentar para el estudio de la materia. Esto se indicará al alumnado al comienzo de la materia.

## EVALUACIÓN

La normativa del máster determina su carácter presencial, por lo cual es obligatoria la asistencia a las clases y otras actividades lectivas que se programen en esta materia. En la calificación final en las dos convocatorias anuales de examen se valorarán la participación en la dinámica de clase y los trabajos presentados a lo largo del curso.

La evaluación de la adquisición de las competencias por parte del alumnado se realizará combinando diferentes tipos de informaciones (pruebas orales i/o escritas, trabajos individuales, trabajos en grupo, etc.), vinculadas a las distintas actividades que los alumnos desarrollarán en el módulo.



Los profesores de los dos bloques de la asignatura, -Investigación e Innovación-, concretarán en clase, las formas, procedimientos y ponderación de los diversos instrumentos de evaluación.

Para superar la materia será necesario aprobar cada uno de los dos componentes: innovación e investigación.

## REFERENCIAS

### Básicas

- ADELL, J. (1998): "Redes y educación". En J. de PABLOS y J. JIMÉNEZ (Coords.): Nuevas Tecnologías, Comunicación Audiovisual y Educación. Barcelona: CEDECS. 177-212.
- AGUADED J.I. Y MARTÍNEZ-SALANOVA, E. (1998); «Medios, recursos y tecnología didáctica para la formación profesional ocupacional». Edita Facep. Federación Andaluza de Centros de Estudios Privados.
- AGUERRONDO, Inés. Formación de docentes para la innovación pedagógica. Seminario Internacional Los Formadores de Jóvenes en América Latina. OIE.
- ALMERICH, G., ORELLANA, N. SUÁREZ, J.M., ALIAGA, F. M. Y BO, R. M. (2010). Iniciación a la Investigación Educativa para el profesorado de secundaria. Valencia: Palmero Ediciones.
- BISQUERRA, R. (2004). (Coord.) Metodología de la Investigación Educativa. La Muralla. Madrid.
- CABERO, J. (2000); "Las Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación: aportaciones a la enseñanza". En Cabero, J. (editor): Nuevas Tecnologías aplicadas a la educación. Síntesis. Madrid.
- CASAL, Joaquím; COLOMÉ, Francesc; COMAS, Mercé (2003); La interrelación de los tres subsistemas de formación profesional en España. Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo. Madrid. Disponible en: [http://www.oei.es/pdfs/interrelacion\\_subsistemas\\_fp\\_espana.pdf](http://www.oei.es/pdfs/interrelacion_subsistemas_fp_espana.pdf)
- COHEN, L. Y MANION, L. (1990). Métodos de Investigación Educativa. La Muralla. Madrid.
- DOMÍNGUEZ, G. (2000). Las nuevas tecnologías y la formación continua. Más allá de instrumentos o herramientas. Hacia una nueva cultura de la formación y su organización. En J. CABERO y otros (Coords.). Y continuamos avanzando. Las nuevas tecnologías para la mejora educativa. Kronos. Sevilla.
- ELICHIRY, N. (1998); Sistematización de proyectos educativos innovadores financiados por la Fundación Kellogg en Argentina. Fundación W. K. Kellogg. Buenos Aires.
- ELLIOT, J. (1993). El cambio educativo desde la investigación-acción. Morata. Madrid.
- INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES (2008); Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales. Ministerio de Educación y Ciencia Instituto Nacional de las Cualificaciones (INCUAL). Madrid. Disponible en: [http://www.mepsyd.es/educa/incual/pdf/CNCP\\_03\\_08\\_esp\\_ing.pdf](http://www.mepsyd.es/educa/incual/pdf/CNCP_03_08_esp_ing.pdf)
- MCMILLAN, J. H. Y SCHUMACHER, S. (2005). Investigación Educativa. Pearson Educación. Madrid.



- NEIRA, Domingo (2004); Innovación vs Globalización. Tórculo Ediciones. Santiago de Compostela.
- RODRÍGUEZ, G., GIL, J. Y GARCÍA, E. (1996). Metodología de la Investigación Cualitativa. Aljibe. Málaga.
- SANDÍN ESTEBAN, M. P. (2003). Investigación Cualitativa en Educación. Fundamentos y tradiciones. McGraw-Hill. Madrid.
- STENHOUSE, L. (1987). La investigación como base de la enseñanza. Morata. Madrid.
- TÓJAR HURTADO, J. C. (2006). Investigación Cualitativa. Comprender y actuar. La Muralla. Madrid.
- VÉLEZ VALERO, Rosi y FERNÁNDEZ GARRIDO, M<sup>a</sup> Llanos (2003); Servicios a la comunidad. Integración Social. Editorial MAD. Sevilla
- VV. AA. (2003); Servicios a la comunidad. Supuestos prácticos. Editorial MAD. Sevilla.
- WALKER, R. (2002). Métodos de investigación para el profesorado. Técnicas de evaluación. Morata. Madrid.
- American Psychological Association. (2020). Publication Manual of the American Psychological Association: The Official Guide to APA Style (7th ed.). Washington, DC: American Psychological Association.
- ORELLANA, N., ALMERICH, G., DÍAZ-GARCÍA, M. I. y SUÁREZ-RODRÍGUEZ, J. M. (2021). Investigación en Educación. Una visión Práctica. Palmero.

## ADENDA COVID-19

**Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno**

### 1.- Contenidos

Se mantienen todos los contenidos inicialmente programados en la guía docente.

### 2.- Volumen de Trabajo y planificación temporal de la docencia

La guía docente preveía 48 horas de clases de teórico/prácticas presenciales, así como 102 horas no presenciales de asistencia a eventos y actividades externas, trabajo en grupo, trabajo individual, estudio autónomo, lecturas, preparación de clases y preparación de evaluación.

Las actividades presenciales se reorganizan aprovechando diversos formatos virtuales en los que se prima la calidad de los contenidos y la interacción entre los estudiantes y con las profesoras. Así, se utilizarán videoconferencias sincrónicas, asincrónicas y presentaciones. Se mantienen las tutorías mediante comunicación telemática con el alumnado a través de correo electrónico y Aula virtual. Por otra parte, se podrán abrir foros de debate sobre las lecturas y contenidos de los temas y se habilitarán tareas pautadas en aula virtual.



Por tanto, el volumen del trabajo se distribuye de la siguiente manera:

Prácticas en aula 19

Clases de teoría 19

Tutorías regladas 4

Trabajos en grupo 4

Otras actividades 2

Elaboración de trabajos en grupo 20

Elaboración de trabajos individuales 40

Estudio y trabajo autónomo 42

### **3.- Metodología docente**

- Se subirán al Aula Virtual materiales para comprender cada uno de los contenidos, siendo los mismos ya previstos en la guía original para la docencia presencial y completándolos con más documentos.
- Se propondrán actividades por Aula Virtual mediante creación de tareas que deben completar en función de los tiempos acordados.
- Se realizarán videoconferencias síncronas y asíncronas en el aula virtual utilizando como soporte principal Blackboard Collaborate.
- Se podrán subir al Aula Virtual transparencias.
- Se podrá potenciar la utilización del foro del aula virtual para debatir sobre contenidos de la asignatura.
- Se mantendrán las tutorías virtuales a través del correo electrónico, complementadas con videoconferencias si fuera necesario.
- Se intercambiarán correos electrónicos con el delegado/a de la clase para conocer la visión general del grupo, así como dudas y/o reflexiones.
- Se comprobará que todos los estudiantes disponen de medios para trabajar virtualmente y si se detecta alguna dificultad se resolverá de modo individual.

### **4.- Evaluación**

La evaluación será fundamentalmente continua a través de trabajos, exposiciones, la participación presencial en las actividades de clase y de cara a la segunda convocatoria el examen, si se da el caso de no haber realizado las actividades previstas en la evaluación continua. La evaluación se plantea desde una previsión de docencia presencial, adaptándose al formato virtual si las circunstancias lo requirieran.



Se incrementará la preparación de las actividades realizadas por el alumnado de manera autónoma a partir de la lectura de materiales, exposiciones y debates en aula virtual, así como de la prueba escrita on-line, si es el caso. Tanto en las prácticas como en la prueba, el alumnado tiene que demostrar el dominio y capacidad de síntesis de los contenidos teórico-prácticos sobre la materia a partir de los materiales subidos al aula virtual y que se consideren pertinentes en un tiempo limitado para ello. Se favorecerá en todo momento el trabajo colaborativo entre estudiantes, de modo que durante el período de clases haya relación con los compañeros y compañeras y con el profesorado.