

Microcredencial Universitaria en Métodos de Investigación Epidemiológica y Clínica



Online
learning



From 01/04/2025
to 23/06/2025



3 Credits hours



PDF
Course



Registration
information



0€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon

PRESENTACIÓN

La microcredencial se plantea como una guía práctica para profesionales sanitarios, como apoyo para la realización de proyectos de investigación ámbito de la investigación epidemiológica y/o clínica.

Se compone de seis bloques que abordan: cómo plantear preguntas de investigación y planificar un estudio; la búsqueda bibliográfica y revisión de antecedentes; los principales diseños de estudios epidemiológicos y clínicos; cómo analizar los datos; la comunicación escrita de los resultados del estudio; y un apartado específico para los estudios de revisión sistemática.

A QUIEN SE DIRIGE

Titulados y tituladas en Medicina o Enfermería entre 25 y 64 años, cumplidos a fecha de inicio del curso, que trabajen en el Departamento de Salud Castellón.

DATOS DEL CURSO

Duración: 3 créditos ECTS (30h lectivas)

Fechas: del 1 de abril al 23 de junio de 2025

Con tutorías virtuales para el alumnado que lo precise a través de Google Meet en los siguientes días y horarios:

8 de abril de 16 a 17 h con Juana María Delgado Saborit

28 de abril de 15.30 a 17.30 h con Joaquín Granell Zafra

14 de mayo de 15.30 a 17.30 h con Paula Carrasco Espí

22 de mayo de 16 a 17 h con Paula Carrasco Espí

3 de junio de 15:30 a 17:30 h con Francisco Herrero Machancoses

18 de junio de 15.30 a 17.30 h con Juana María Delgado Saborit

Modalidad: virtual

Teléfono de contacto: 964 38 72 16

Título / Diploma obtenido:

Título de Microcredencial Universitaria expedido por la Universitat Jaume I de Castellón de acuerdo a las especificaciones de Europass, un formato digital, portable y fácilmente reconocible en la Unión Europea.

[Crea tu perfil Europass](#) y conserva tus certificados de microcredenciales, títulos y demás documentos en tu biblioteca Europass.



OBJETIVOS Y METODOLOGIA

Adquirir competencias durante la formación sanitaria especializada para desarrollar proyectos en el ámbito de la investigación epidemiológica y clínica.

El contenido del curso es eminentemente práctico: cada bloque está constituido por diferentes unidades temáticas que cuentan con resúmenes, puntos clave, vídeos explicativos y lecturas recomendadas. En cada bloque, en la sección de "Actividades", se plantean una serie de ejercicios basados en casos prácticos de proyectos de investigación. Los participantes podrán resolver las tareas con el apoyo de un Foro para discutir y comentar dudas, consultar la solución y retroalimentación de los ejercicios, o participar en tutorías virtuales en las que se discutirán los resultados, así como aspectos aplicables a situaciones y problemas de investigaciones propias. Cada bloque cuenta además con una prueba final tipo test de autoevaluación.

PROGRAMA

BLOQUE I: PLANTEAMIENTO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Unidad I-1. Fases y funcionamiento de un proyecto de investigación
- Unidad I-2. Planificación del estudio. El Protocolo de investigación
- Unidad I-3. Planteamiento del problema de investigación. Hipótesis y objetivos

BLOQUE II: BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS Y REVISIÓN DE ANTECEDENTES

- Unidad II-1. Fuentes de información en medicina
- Unidad II-2. Estrategias de búsqueda de información
- Unidad II-3. Consulta y manejo de bases de datos bibliográficas
- Unidad II-4. Gestión de la información bibliográfica: citas y herramientas

BLOQUE III: REVISIONES SISTEMÁTICAS

- Unidad III-1. Introducción a las revisiones sistemáticas
- Unidad III-2. Definición de la pregunta de investigación y criterios de elegibilidad de estudios
- Unidad III-3. Búsqueda bibliográfica y proceso de selección de estudios
- Unidad III-4. Extracción de datos y evaluación del riesgo de sesgo de los estudios incluidos
- Unidad III-5. Análisis e interpretación de los resultados

BLOQUE IV: DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS Y CLÍNICOS

- Unidad IV-1. Diseños en investigación epidemiológica y clínica
- Unidad IV-2. Validez y precisión en estudios epidemiológicos. Sesgos. Confusión e interacción
- Unidad IV-3. Técnicas de muestreo y cálculo del tamaño muestral
- Unidad IV-4. Variables y manejo de hojas de registro

BLOQUE V: ANÁLISIS DE DATOS CON SPSS

- Unidad V-1. Análisis estadístico (I). Construcción y depuración de bases de datos. Análisis descriptivo e introducción al análisis bivariante
- Unidad V-2. Análisis estadístico (II). Análisis bivariante (Correlación y contraste entre grupos).
- Unidad V-3. Análisis estadístico (III). Análisis de regresión lineal. Análisis de regresión logística binaria y Curvas ROC
- Unidad V-4. Análisis estadístico (IV). Análisis de Supervivencia: Modelos de Kaplan – Meier

BLOQUE VI. PRESENTACIÓN DE RESULTADOS Y ESCRITURA CIENTÍFICA

Unidad VI-1. Estructura y redacción de un artículo científico original

Unidad VI-2. Presentación de resultados y redacción de un artículo de revisión sistemática

EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en pruebas tipo test de cada uno de los 6 bloques del curso en los que se deberá obtener de una nota mínima de 5 sobre cada uno de ellos, así como la resolución de las actividades prácticas y la visualización de todos los materiales y recursos.

**PROFESORES****Paula Carrasco Espí**

Unidad predepartamental de Medicina. Universidad Jaume I.

Carmen Jovaní Casano

Unidad predepartamental de Medicina. Universidad Jaume I.

Juana María Delgado Saborit

Unidad predepartamental de Medicina. Universidad Jaume I.

Francisco Herrero Machancoses

Unidad predepartamental de Medicina. Universidad Jaume I.

Ricardo Tosca Segura

Unidad predepartamental de Medicina. Universidad Jaume I.

Aurora Esteve Clavero

Unidad predepartamental de Enfermería. Universidad Jaume I.

Joaquín Granell Zafra

Dept. de Traducción y Comunicación. Universidad Jaume I.

Mar Boix Sales

Unidad Docente Multiprofesional de Atención Familiar y Comunitaria de Castelló.

**INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA****Inscripción**Del 10 al 30 de marzo de 2025 a través de inscripcion.uji.es pinchando [AQUÍ](#).

En el momento de la matrícula será obligatorio facilitar DNI y resto de documentación justificativa. La realización del curso se confirmará al final del período de inscripción o cuando se cubran las plazas

Precio

Matrícula subvencionada por el Plan Microcreds y en colaboración con la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica Comunitat Valenciana (FISABIO).

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

Más información

Fundación Universitat Jaume I-Empresa

Dpto. de Formación

Teléfonos: 964 387 222 / 09

Emails: formacion@fue.uji.es – smembri@fue.uji.es - andrea@fue.uji.es

FUE-UJI Trustees

companies and entities



Contact with us

we help you find what you need

**Silvia Membrilla**

Phone: 964 38 72 09
 WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es

**Andrea Navarro**

Phone: 964 38 72 12
 WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es

**Reyes Riera**

Phone: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es

**Carmen Guía**

Phone: 964 38 72 16
formacion@fue.uji.es

**Eva Querol**

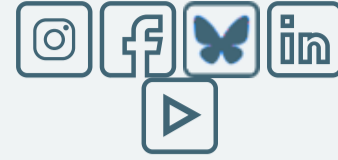
Phone: 964 38 72 40
formacion@fue.uji.es



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus
Riu Sec.
Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n
12071 Castelló de la Plana, España



Access

[Home](#)
[La Fundación](#)
[R & D & I](#)
[Training](#)
[Conferences](#)
[Work Placements](#)
[Graduate Scholarships](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Most visited

[FUE-UJI Courses](#)
[Extracurricular internship](#)
[vacancies](#)
[Scholarships for graduates](#)
[vacancies](#)
[European and International](#)
[Projects EuroFUE-UJI](#)
[Upcoming Conferences,](#)
[Seminars and Congresses](#)

Other foundation Websites

[elfue.com](#)
[EuroFUE-UJI](#)
[InnovaUJI](#)

Legal Notice

[Transparency Portal](#)

We are part of:



Universitat Jaume I–Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993