

# Curso de revisiones sistemáticas y meta-análisis en Ciencias de la Salud

## Justificación

La creciente cantidad de información de investigación producida año tras año hace que sea imposible para los usuarios de la investigación en salud evaluar y mantenerse al día de las nuevas evidencias científicas. En consecuencia, las revisiones sistemáticas desempeñan un papel vital en el suministro de síntesis fiables de la investigación para la toma de decisiones basadas en la evidencia.

Este curso de 40 horas de duración proporciona a los participantes los conocimientos básicos en el diseño, análisis e interpretación de las revisiones sistemáticas y meta-análisis en salud.

Al final del curso, los estudiantes deberán ser capaces de:

- Describir los principios y modalidades de las revisiones sistemáticas.
- Interpretar los resultados de las revisiones sistemáticas y/o meta-análisis.
- Evaluar críticamente las revisiones sistemáticas y meta-análisis existentes.
- Realizar sus propias revisiones sistemáticas y meta-análisis según los estándares internacionales de calidad.

## Contenido del curso

- Introducción a las revisiones sistemáticas y meta-análisis.
- Formulación de la pregunta de investigación
- Diseño y proceso de una búsqueda sistemática
- Elección de estudios y extracción de datos
- Valoración cualitativa de los estudios.
- Revisiones sistemáticas en investigación cualitativa y meta-etnografía
- Introducción a métodos estadísticos para el meta-análisis
- Introducción al software para el meta-análisis.
- Interpretación de los resultados del meta-análisis.
- Como escribir una revisión sistemática y/o meta-análisis.

## Destinatarios

Profesionales/investigadores en ciencias de la salud (médicos, enfermeras, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, logopedas, licenciados en cc del deporte y la actividad física, psicólogos, profesionales de la salud pública, etc) que estén interesados en realizar y publicar revisiones sistemáticas y meta-análisis. Los participantes deberán tener conocimientos básicos de epidemiología y estadística y ser capaces de leer textos biomédicos en inglés.

## Metodología

El curso tendrá un carácter eminentemente práctico, y será impartido por investigadores con experiencia en la realización de revisiones sistemáticas y meta-análisis en las distintas disciplinas de ciencias de la salud.

El curso incluye la mitad de los contenidos en sesiones presenciales en el aula del Centro de Estudios Sociosanitarios de la UCLM, y la mitad en seminarios via Skype.

### Criterios de evaluación:

Para superar el curso será necesaria la asistencia de al menos el 90% de las sesiones.

## Matrícula

**Prescripción y matrícula en:** <http://www.crsma-1.posgrado.uclm.es/>

**Fecha de preinscripción:** del 18/01/ 2017 al 30/04/2017

**Admisión:** 22 alumnos, seleccionados por riguroso orden de prescripción.

**Fecha de matrícula:** del 18/01/ 2017 al 30/04/2017

### Fechas del curso:

• Clases presenciales: del 03/05/2017 al 05/05/2017

• Seminarios online: del 08/05/2017 al 11/05/2017

**Precio:** 400€

## Profesorado/contacto:

**Organiza:** Centro de Estudios Sociosanitarios (CESS)

**Emails:** [Celia.Alvarezbueno@uclm.es](mailto:Celia.Alvarezbueno@uclm.es) / [Ivan.Cavero@uclm.es](mailto:Ivan.Cavero@uclm.es)

**Teléfono:** 969 179 100 Ext: 4690

**Director del curso:** Vicente Martínez Vizcaíno

**Subdirectores del curso:** Celia Álvarez Bueno e Iván Cavero Redondo

**Profesorado:** Investigadores del CESS