

PROGRAMA DEL CURSO AVANZADO DE REVISIONES SISTEMÁTICAS

- A todos los alumnos se les presuponen conocimientos básicos de revisiones sistemáticas. No obstante, para aquellos que vayan a realizarla con metodología cuantitativa y sobre todo para los alumnos que presenten una revisión sistemática de intervención, sería conveniente que repasasen estos conceptos; en este sentido, aquellos que lo necesiten podrán solicitar acceso a los módulos online (en inglés) de Cochrane dirigiéndose a mmoreno@isciii.es **antes del 31 de Agosto**. (<https://training.cochrane.org/interactivelearning>)
- Todos los alumnos deberán traer su propio portátil. De esta forma, podrán instalarse los programas que necesiten y todo el trabajo realizado en el curso podrá quedarse guardado en sus propios ordenadores.
- Para escribir el protocolo final de las revisiones sistemáticas durante el curso se usarán distintos formatos, en función del tipo de revisión a realizar, y que se pueden consultar en:
 - [PDF versions \(restricted\) | Cochrane Training](#)
 - https://community.cochrane.org/book_pdf/580
 - [JBI Manual for Evidence Synthesis - JBI Manual for Evidence Synthesis - JBI GLOBAL WIKI](#)

En 2021, el curso contará con:

1. Primera parte síncrona online (27, 28 y 29 de septiembre), de 9h a 12h, donde se los alumnos presentarán sus versiones iniciales del protocolo de revisión.
2. Una parte asíncrona, en la que los alumnos deberán desarrollar su protocolo y revisar detalladamente las horas grabadas con el contenido total online del programa. Durante ese mes habrá algunas tareas a cumplimentar y una tutoría online con todos los alumnos.
3. Una tercera parte síncrona online (25, 26 y 27 de octubre), donde los alumnos deberán presentar las versiones definitivas de sus protocolos.

Programa Docente

1. Marco general de la utilización de las revisiones sistemáticas y tipos de síntesis de evidencia.
2. Metodologías para la realización de revisiones sistemáticas.
3. Criterios de inclusión y estrategias de búsqueda.
4. Selección de estudios.
5. Extracción narrativa de datos.
6. Valoración del riesgo de sesgo de los estudios incluidos.
7. Análisis de datos. Síntesis de la información y análisis
8. Análisis de datos.
9. Evaluación de la calidad de la evidencia con GRADE. Lectura crítica
10. Publicación del protocolo de revisión sistemática y de la revisión finalizada.