

## ELABORACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

13124/1

### Desarrollo del curso

- Fechas: **29 de septiembre a 7 de octubre de 2015**
- Duración: **16 horas**
- Nº Alumnos: 30
- Lugar: **Seminario 14 y Aula Multimedia Facultad de Medicina**
- Localidad: ALBACETE

### Inscripciones

- En SOFOS desde el 26/06/2015 hasta el 22/9/2015
- La relación de admitidos aparecerá el día 23/9/2015

**OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

### ENLACE:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=13124&edicion=1>

### Dirigido a

Licenciados y Diplomados sanitarios.

### Objetivos

Dotar a los alumnos de los conocimientos y habilidades necesarios para la elaboración de un proyecto de investigación.

### Requisitos

Profesionales sanitarios en activo en la Gerencia de Atención Integrada de Albacete, con interés en el diseño y realización de proyectos de investigación.

### MÉTODO DE SELECCIÓN:

- ♦ Cumplir los plazos de inscripción.
- ♦ Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- ♦ Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete.
- ♦ Fecha de inscripción.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciadas.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

## Contenidos

### DÍA 29 de septiembre **Seminario 20 Facultad de Medicina**

16:30 a 18:30 h.

- ♦ El proyecto de investigación: Necesidad y pertinencia. Fases del proyecto: Componentes.
- ♦ Conceptualización del problema objeto de estudio:
  - Formulación de la pregunta inicial.
  - Revisión de antecedentes y estado actual del tema objeto de estudio.

**D. Alberto Ocaña Fernández.**

18:30 a 20:30 h.

- Definición de objetivos.
- Las hipótesis: hipótesis nula e hipótesis alternativa.
- Material y método: la elección del diseño de estudio Estudios descriptivos

**D<sup>a</sup>. Pilar Córcoles Jiménez.**

### DÍA 30 de septiembre 16:30 a 20:30. **Seminario 20 Facultad de Medicina**

- Material y método (2):
  - Estudios analíticos: estudios transversales, casos y controles, estudios de cohortes. Estudios experimentales: los ECA (fases). Metodología cualitativa: paradigma y diseños más habituales
- Pertinencia. Consideraciones éticas.
- Población y muestra. Tamaño de la muestra. La estimación del error. Los sesgos. Tipos de muestreo (probabilístico, no probabilístico). Selección de la unidad final de observación.
- La representatividad: validez interna y externa.

**D. Jesús López-Torres Hidalgo.**

### DÍA 1 de octubre 16:30 a 20:30. **Seminario 20 Facultad de Medicina**

- Variables: Tipos de variables a tener en cuenta en un estudio. Escala de medida de las variables. Definición de variables. Formas de recoger la información
- Cuaderno de recogida de datos: Tipos de preguntas.
- Formas de administrar un cuestionario. Construcción del cuestionario. Errores frecuentes. Cuestionarios: Cómo decidir sobre los cuestionarios a utilizar

**D<sup>a</sup>. Beatriz Navarro Bravo.**

### DÍA 7 de octubre 16:30 a 20:30. **Aula Multimedia Facultad de Medicina**

- Análisis estadístico: la estadística descriptiva (razones, proporciones y porcentajes; medidas de tendencia central y de dispersión) Representaciones gráficas. La probabilidad; error tipo I y error tipo II. Análisis bivalente: comparación de medias, comparación de proporciones; estimación del tamaño del efecto. Pruebas paramétricas y no paramétricas. La causalidad y sus requisitos.
- Aspectos operativos: cronograma, composición del equipo investigador, limitaciones del proyecto, presupuesto y aspectos financieros.
- El currículum investigador: cómo hacerlo.
- Cómo escribir los proyectos orientados a convocatorias específicas.
- Evaluación del proyecto: evaluación en la Gerencia de Atención Integrada; evaluación externa.

**D. Fernando Andrés Pretel.**

**Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada**