

Evaluación:

Para superar el curso, el alumno deberá:

- Asistir a la sesión presencial inicial.
- Completar la redacción del proyecto de investigación.
- Asistir a la sesión final on-line (skype).

Seguimiento:

Una vez finalizado el curso, SEMERGEN pone a disposición de los participantes la Oficina de Apoyo a la Investigación hasta la finalización del estudio (publicación de los resultados).

Esta asesoría incluye:

- Redacción del proyecto.
- Trabajo de campo.
- Diseño de las bases de datos apropiadas al estudio.
- Organización, análisis e interpretación de resultados.
- Difusión de resultados: Preparación de comunicaciones y publicación de artículos originales en revistas científicas.

Profesor

Antonio Segura Fragoso
Médico especialista en Medicina Interna y Medicina Preventiva y Salud Pública.

Jefe de Investigación del Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha.
Profesor Asociado de Bioestadística e Investigación en la Universidad de Castilla-La Mancha.

Inscripciones

SEMERGEN

<http://www.semergen.es/semergen/>

fundacion.investigacion@semergen.es

Precio de la matrícula:

Socios de SEMERGEN 20 euros.

No socios 50 euros.

Nº de plazas

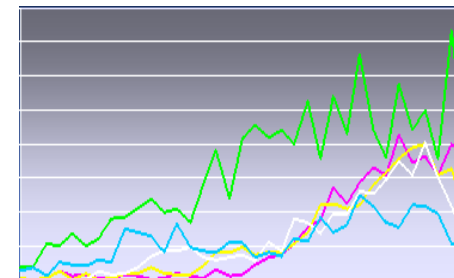
20 plazas

Preferencia para profesionales de AP que tengan proyectos de investigación en marcha (se solicitará resumen detallado del proyecto al formalizar la solicitud).



**CURSO: PREPARAR
UN PROYECTO
DE INVESTIGACIÓN**

Acreditado con 7,6 créditos por la
Comisión de Formación Continua
de las profesiones sanitarias de la
Comunidad de Madrid



MADRID

1 de abril- 16 junio 2017

SEMERGEN

Calle Goya nº 25 5º Izda.

Objetivos del curso:

- a) Conocer las etapas, pasos a seguir y métodos para la elaboración de un proyecto de investigación.
- b) Redactar durante el curso un proyecto de investigación que pueda ser presentado a una agencia financiadora o un comité ético para su posterior realización.

Dirigido a:

Profesionales y Grupos de Atención Primaria que estén interesados en iniciar una investigación.

Modalidad:

Curso semipresencial. Sesión presencial inicial en sábado mañana y tarde (10-14 y 15-19 h) en la sede de SEMERGEN. Seguimiento on-line por correo electrónico de los proyectos a desarrollar. Una parte importante es la revisión de la evidencia, diseño y redacción de un proyecto. Sesión presencial final (Skype) en viernes (16-20 h).

Duración y fechas:

Duración total tres meses, de abril a junio de 2017. Sesión presencial 1 de abril sábado (mañana y tarde). Entrega de proyectos 10 de junio. Sesión final (skipe) 16 de junio viernes (tarde).

Desarrollo del curso:

Se enviarán los materiales por correo electrónico. Habrá una sesión presencial inicial de 8 horas de duración en la que se explicarán los contenidos y se resolverán las preguntas y dudas de los asistentes.

A medida que avance el programa, el alumno elegirá un tema de investigación, revisará la evidencia disponible, formulará una pregunta concreta, comenzará el diseño de una investigación propia y redactará un proyecto, todo ello con el asesoramiento del profesor, por correo electrónico. Al finalizar el mismo presentará el trabajo escrito y elaborará y explicará una presentación en power-point . Es deseable que los alumnos trabajen sobre temas de investigación de su interés que estén elaborando o tengan pensado acometer próximamente.

Tiene especial interés la participación de grupos de investigadores.

Contenidos:

Investigación. Tipos de investigación.

Temas de investigación.

Condiciones para que una investigación sea relevante.

Esquema de un proyecto de investigación.

Protocolo para redactar un proyecto.

Revisión de la evidencia.

Pregunta de investigación.

Antecedentes y estado actual del tema.

Bibliografía.

Objetivos del estudio.

Hipótesis.

Métodos:

Diseños.

Estudios descriptivos.

Estudios observacionales de cohortes y caso-control.

Estudios experimentales. Ensayos clínicos.

Muestra a utilizar. Tipos de muestreo.

Cálculos de tamaño muestral.

Mediciones. Variables e instrumentos de medida.

Validez del estudio: errores, sesgo y azar. Confusión.

Limitaciones del estudio. Plan de trabajo. Aspectos éticos.

Declaración de Helsinki.

Consentimiento informado. Protección de datos.

Formulario de recogida de datos.

Diseño de la base de datos apropiada al estudio.