

ÁMBITO:

Gerencias de Atención Especializada, Gerencias de Atención Primaria, Gerencia de Emergencias Sanitarias, Servicios centrales de la Gerencia Regional de Salud, Servicios centrales y periféricos de la Consejería de Sanidad.

DESTINATARIOS:

Profesionales de Enfermería

PLAZAS: 60

Se admitirá por orden de inscripción de los solicitantes que cumplan los criterios de ámbito y profesión.

DURACIÓN: 60 horas en metodología on- line

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

Período de inscripción: del 25/08/2014 al 15/09/2014

Persona/entidad contacto: Susana Villar Barba

Teléfono: Tfno: 983 328000 ext 89322

Correo electrónico: svillar@saludcastillayleon.es

Inscripciones on line a través de Gestion@FC:

<http://servicios.jcyl.es/fosa/Login.do>

INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Lugar: Campus Virtual del Portal de Salud

Fechas: del 22 de septiembre al 3 de noviembre de 2014



PROGRAMA:

OBJETIVOS GENERALES:

Proporcionar las bases del método científico para el diseño de proyectos de investigación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar las fases y proceso de elaboración de un proyecto de investigación.
- Repasar los conceptos generales de estadística necesarios para la elaboración de un proyecto de investigación: selección del tipo de diseño, cálculo y utilización de las medidas estadísticas adecuadas.
- Interpretación y publicación de los resultados.

REQUISITOS:

Se necesita tener conocimientos básicos de **Hoja de cálculo EXCEL**.

Requisitos técnicos mínimos:

<i>Hardware</i>	<i>Software</i>
PROCESADOR: PENTIUM 4. MEMORIA RAM: 512 MBYTES. TARJETA GRÁFICA: COLOR 32 BIT TARJETA DE SONIDO. CONEXIÓN INTERNET 1MBPS	NAVEGADOR INTERNET EXPLORER 7 O SUPERIOR / FIREFOX PLUGIN ADOBE FLASH 8 O SUPERIOR SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS XP/2000.

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN

- La pregunta en la Ciencia: Objetivos
- El método científico
- Formulación de hipótesis
- Etapas en la investigación científica
- La ética científica

MÓDULO 2: TIPOS DE ESTUDIOS

- Validez y fiabilidad de una investigación
- El Método Epidemiológico
- El Ensayo Clínico
- Estudios Experimentales
- Estudios Observacionales
- Estudios Ecológicos

MÓDULO 3: ESTRATEGIA DE RECOGIDA Y ANÁLISIS DE DATOS

- Población de estudio
- Recogida de datos
- Registro de datos. Biobancos

MÓDULO 4: INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y PUBLICACIÓN

- Preparación de un proyecto de investigación
- Estructura de una publicación científica

MÓDULO TRANSVERSAL: MÉTODOS ESTADÍSTICOS

- Tipos de variables
- Presentación tabular y gráfica de los datos
- Medidas de tendencia central y dispersión
- Medidas de asociación
- Coeficiente de correlación