

**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 Gestión@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:

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