

**Dirigido a:**

**Diplomados y licenciados sanitarios** así como a aquellos **diplomados y licenciados de cualquier otro tipo estudios universitarios** que realicen o quieran realizar en un futuro próximo tareas profesionales directamente relacionadas con el **ámbito de la Salud Pública**.

**Fechas:**

De Febrero a Septiembre de 2017.

**Formato y Lugar:** Mixto

Parte Online: Aulas virtuales en la web del IECSCYL.

Parte Presencial: Valladolid.

**Duración:**

275 horas. 200 horas teórico-prácticas y 75 para el desarrollo de un trabajo de campo.

**Convocatoria:**

Ver instrucciones en la convocatoria publicada en la web del IECSCYL: [www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)

**Inscripciones:**

Exclusivamente Online en la web [www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com).



INSCRIPCIÓN ONLINE  
[www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)



**Admisión:**

**Por riguroso orden de inscripción.**

**Precio de Matrícula:**

850€. (Se puede fraccionar el pago en dos plazos de 425€, uno en diciembre y el otro en enero)

**Secretaría e información en:**

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN.

Parque de Santa Clara, s/n - 42002 - Soria

Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27

Web: [www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)

Email: [informacion@iecscyl.com](mailto:informacion@iecscyl.com)

**Organiza:**

- Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.



Instituto de Estudios de  
**Ciencias de la Salud**  
de Castilla y León

**CURSO ACREDITADO POR:  
ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD  
(INSTITUTO DE SALUD CARLOS III)**

# Curso de **DIPLOMADO EN SALUD PÚBLICA 2017**

## Convocatoria de Plazas Libres

**Fechas:**

De Febrero a Septiembre de 2017

**Formato:** Mixto

- Online: Aulas Virtuales IECSCYL
- Presencial: Valladolid



Instituto de Estudios de  
**Ciencias de la Salud**  
de Castilla y León

[www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)

## **PROGRAMA ACADÉMICO ORIENTATIVO:**

### **Módulos:**

#### **Módulo 1: Introducción a la Salud Pública (20 HORAS)**

1. Definición de salud pública. Funciones de la salud pública. Cartera de servicios en salud pública. Competencias profesionales en salud pública. Los determinantes de salud y principales problemas de salud pública
2. Organización y servicios de salud pública: marco legislativo
3. Organización y servicios de salud pública: Ordenación Sanitaria
4. Gestión y evaluación de intervenciones en salud pública

#### **Módulo 2: Metodología en salud pública: demografía, estadística y epidemiología (40 HORAS)**

1. Demografía
2. Estadística
3. Método epidemiológico

#### **Módulo 3: Vigilancia de salud pública y respuesta a alertas y emergencias (30 HORAS)**

1. Sistemas de Información Sanitaria
2. Diagnóstico de salud de la población y Planificación Sanitaria
3. Sistemas de vigilancia epidemiológica de los riesgos para la salud

4. Protocolos de respuesta ante alertas y emergencias en salud pública. Problemas emergentes de salud pública. Enfermedades tropicales
5. Comunicación de riesgos en salud pública

#### **Módulo 4: Investigación y comunicación científica (20 HORAS)**

1. Fundamentos de la investigación científica. Métodos y técnicas de la investigación en salud pública. Diseño de la propuesta del trabajo final
2. Búsqueda bibliográfica, acceso a la información científica y lectura crítica. Comunicación científica.

#### **Módulo 5: Protección de la salud (45 HORAS)**

1. Análisis de riesgos: Evaluación, gestión y comunicación
2. Salud medioambiental
3. Seguridad Alimentaria
4. Salud laboral
5. Genética y Salud. Consejo Genético

#### **Módulo 6: Promoción de la salud y prevención de la enfermedad (45 HORAS)**

1. Promoción hábitos de vida y salud
2. Actividades Preventivas
3. Programas de vacunación
4. Nutrición y salud.
5. Lesiones y accidentes
6. Drogodependencias

7. Infecciones de Transmisión Sexual y embarazos no deseados

#### **Módulo 7. Trabajo práctico (75 HORAS)**

Trabajo personal autorizado, en uno de los siguientes formatos:

1. Revisión bibliográfica
2. Diseño de un proyecto de investigación
3. Estudio especial