# DIPLOMADO EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA

## DESCRIPCIÓN:

El diplomado corresponde a una actividad teórico práctica en la que se abordan las bases epistemológicas, metodológicas y éticas de la Investigación Médica.

Su propósito es desarrollar en el alumno las competencias necesarias para enfrentar adecuadamente los desafíos que se generan en la investigación médica.

## COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

Una vez cumplido y aprobado el programa de estudios el alumno deberá ser capaz de realizar en Investigación independiente en el ámbito clínico.

## METODOLOGÍA:

La modalidad de estudios es a distancia, y se fundamenta en una concepción constructivista del aprendizaje, que refuerza la autonomía del alumno como eje del proceso de enseñanza aprendizaje.

El trabajo de aprendizaje se realiza en base a la lectura crítica de textos en formato pdf, los que son entregados al alumno al inicio de cada uno de los cinco primeros módulos. La lectura se realiza guiada por medio de un instructivo entregado por el docente del curso.

Una vez terminado cada texto, el alumno desarrolla un Instrumento de autoevaluación por objetivos, de diseño propio.

Una vez cursado los cinco primeros módulos, el alumno debe realizar, un Proyecto de Investigación Clínica, así como una autoevaluación del Diplomado.

## MÓDULOS:

1. Epistemología (40 horas)
2. Bioética (40 horas)
3. Metodología de la Investigación Científica (40 horas)
4. Bioestadística (40 horas)
5. Epidemiología (40 horas)
6. Taller de Tesis (40 horas)

## EVALUACIÓN:

* Al final de cada módulo, Una vez terminado cada texto, el alumno desarrolla un Instrumento de autoevaluación por objetivos, de diseño propio.
* Una vez cursado los cinco primeros módulos, el alumno debe realizar, un Proyecto de Investigación Clínica, así como una autoevaluación del Diplomado.

## COSTOS:

* 1000 Euros o Equivalente en Moneda Nacional.

## BIBLIOGRAFÍA PRINCIPAL:

* **Epistemología:**
	+ Noro, J. Curso de Epistemología en cinco módulos.
* **Bioética:**
	+ Saparg-Hagar, M. (2009). Bioética: Al encuentro de una conciencia. Escritos de Bioética N° 3. Santiago de Chile: Universidad de Chile.
* **Epidemiología:**
	+ Bonita R., Beaglehole R., y Kjellstrõm T. (2008). Epidemiología básica Segunda edición. Washington, D.C: OPS
* **Bioestadística**
	+ Rius Díaz, Francisca. Barón López, Francisco Javier. Parras Guijosa, Luis. Sánchez Font, Elisa. (1995) Bioestadística Métodos y aplicaciones. Bioestadística: Métodos y aplicaciones. Universidad de Málaga.
* **Metodología de la Investigación**:
	+ Diaz P.; J; Orgaz M.; T y Roviralta A., J.E. Guía del Curso de Metodología de Investigación en Ciencias de la Salud. Instituto Nacional de Gestión Sanitaria. Madrid
	+ Jiménez P., R. (1998). Metodología de la Investigación: Elementos básicos para la Investigación clínica. La Habana: Editorial de Ciencias Médicas.
	+ Soria A., V.(Coord). ­Metodología de la Investigación y práctica clínica basada en la evidencia. Comunidad de Murcia, Servicio Murciano de Salud.