

## Diplomatura en Investigación Clínica

### **A. Elementos de diseño e interpretación de estudios científicos**

Módulo 1 – Introducción y medidas en epidemiología.

Módulo 2 – Diseños en investigación médica.

Módulo 3 – Validez y precisión.

### **B. Bioestadística**

Módulo 1 – Estadística descriptiva.

Módulo 2 – Estadística inferencial.

Módulo 3 – Cálculo muestral y análisis de supervivencia.

### **C. Diseño, presentación y publicación de un trabajo científico**

Módulo 1 – La hipótesis en investigación científica.

Módulo 2 – Aspectos de bioética en investigación clínica.

Módulo 3 – Comunicación científica.