



**Toda la información e inscripciones on-line en:**

**<https://www.curso-bioestadistica.com/>**

**Curso dirigido e impartido por el Dr. PhD. Pablo Cardinal-Fernández**

## **PROGRAMA DEL CURSO**

**Martes, 11 de junio de 2024**

### **BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN A LA EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA Y A LA GESTIÓN DEL SPSS**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>16:15 – 16:20 h</b> | <b>Presentación del curso</b>                                       |
| <b>16:20 – 18:15 h</b> | <b>Introducción al método científico y la epidemiología clínica</b> |
| <b>18:15 – 18:30 h</b> | <b>Descanso</b>   |
| <b>18:30 – 20:15 h</b> | <b>Gestión del programa estadístico SPSS (Parte I)</b>              |

**Miércoles, 12 de junio de 2024**

**BLOQUE 2. INTRODUCCIÓN A LA EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA Y  
A LA GESTIÓN DEL SOFTWARE IBM SPSS V22**

**16:15 – 16:20 h** Sesión de dudas

**16:20 – 18:15 h** Gestión del programa estadístico SPSS (Parte II)

**18:15 – 18:30 h** Descanso

**18:30 – 20:15 h** Riesgos y pruebas diagnósticas

**Jueves, 13 de junio de 2024**

**BLOQUE 3. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA**

**16:15 – 16:20 h** Sesión de dudas

**16:20 – 18:15 h** Estadística descriptiva utilizando el programa SPSS

**18:15 – 18:30 h** Descanso

**18:30 – 20:15 h** Estadística diferencial utilizando el programa SPSS  
(prueba de hipótesis incluyendo múltiple y logística)

# EJERCICIOS PRÁCTICOS

## Martes 18 de junio

**16:30 – 19:30 h** Ejercicios I:

- Ejercicios de Epidemiología
- Ejercicios de riesgo y pruebas diagnósticas

## Miércoles 19 de junio

**16:30 – 19:30 h** Ejercicios II:

- Ejercicios de Epidemiología inferencial con regresiones y curvas ROC