

## **TITULO: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD CON SPSS**

**FECHAS:** Días 5, 7, 12, 14, 19, 21 y 26 de mayo de 2026.

**HORARIOS:** De 16 a 19:30 horas.

**DURACION TOTAL:** 25 horas

**ACREDITACION:** Solicitada.

### **OBJETIVOS:**

- Comprender y aplicar los conceptos fundamentales de la estadística básica en el análisis de datos, seleccionando e interpretando correctamente las pruebas estadísticas adecuadas para diferentes tipos de variables y diseños de estudio.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- Identificar y clasificar correctamente los diferentes tipos de variables.
- Resumir y describir la información de un conjunto de datos utilizando medidas de tendencia central, dispersión y representación gráfica.
- Interpretar el concepto de valor p y su significado en inferencia estadística.
- Seleccionar e implementar la prueba estadística más apropiada según tipo de variable, distribución de datos y diseño del estudio.
- Aplicar los principios básicos de la regresión lineal y la regresión logística binaria.
- Calcular el tamaño de muestra necesario para un estudio

**DIRIGIDO A:** Médicos, Radiofísicos, Enfermeras, Fisioterapeutas, Logopedas, Terapeutas Ocupacionales, Psicólogo Clínico, Farmacéuticos, Biólogos sanit., Químicos, Bioquímicos.

**Nº DE PLAZAS:** 25

**COORDINADOR:** D. M<sup>a</sup> Jesús Frade Mera Supervisora de Área Funcional de Investigación, Innovación y Desarrollo Profesional.

**LUGAR:** Aula de Informática, planta 6<sup>a</sup> CAA, bloque D.

**SE ADMITIRÁN SOLICITUDES HASTA 15 DIAS ANTES DEL INICIO DEL CURSO**