



Carrera de Especialización en Prótesis fija, Removible e Implantología
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

**CURSO COMPLEMENTARIO:
PLANEAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2026**

Dictantes: *Dra. Silvina Ruth Barembaum*

Colaboradora: *Dra. Florencia Martinez*

Carga horaria: **20 horas.**

Objetivos del curso

- 1) Adquirir los conocimientos y habilidades para la planificación y análisis de datos de una investigación en el entorno de las Ciencias de la Salud.
- 2) Ser capaz de reconocer los elementos habituales del método estadístico y epidemiológico.
- 3) Aplicar los fundamentos básicos para inferir y extraer conclusiones válidas.
- 4) Seleccionar y aplicar las técnicas epidemiológicas adecuadas a los objetivos de la investigación y a las características de la información disponible.
- 5) Ser capaz de redactar en un comunicado científico la metodología utilizada y los resultados obtenidos.

Programa de contenidos

Conocimiento, método e investigación científica. Investigación cuanti y cualitativa. Tipología de la investigación en salud. Planteamiento del problema, formulación de objetivos y elaboración del marco teórico. Hipótesis y variables. Diseño metodológico. Tipos de estudios. Estudios observacionales descriptivos y analíticos. Características, ventajas y desventajas de cada uno de ellos. Estudios experimentales. Población y muestra. Técnicas de muestreo. Calidad y tamaño de las muestras. Operacionalización de las variables. Escalas de medición. Técnicas e instrumentos para la recolección de datos. Exactitud, precisión, validez, sensibilidad y especificidad de las técnicas. Ensayos clínicos. Ensayos clínicos controlados y aleatorizados. Características, condiciones y variedades. Validez interna y externa de los ensayos clínicos. Errores y sesgos en investigación científica. Enfoque de riesgo en salud. Característica. Medidas de asociación y de impacto. Factores de riesgo. Riesgo absoluto, relativo y atribuible. Indicadores de riesgo. Significación estadística e interpretación clínica. Muestras representativas y decisiones sobre el tamaño muestral. Inferencia estadística. La odontología basada en evidencia.

Modalidad de dictado:



Las actividades para el año **2026** están planificadas en los siguientes encuentros **presenciales y virtuales sincrónicos en la siguiente distribución:**

Cronograma de Actividades:

- **Viernes 29 de mayo de 09:00 hs a 14:00 hs - Presencial**
- **Viernes 19 de junio de 14:00 hs a 19:00 hs - Virtual**
- **Viernes 24 de julio de 14:00 hs a 19:00 hs - Virtual**
- **Viernes 28 de agosto de 09:00 hs a 14:00 hs – Presencial/ evaluación**

Durante el último encuentro se realizará la evaluación final.

En cada una de las sesiones se hará una introducción teórica parcial de los contenidos, que se completará con la participación activa de los cursantes a través del análisis de trabajos de investigación ya publicados que se ajusten a la temática de cada grupo de contenidos. Se privilegiarán las actividades de aplicación de los contenidos propios del curso, como así también de los otros cursos complementarios de la Carrera. Además se realizarán actividades que permitan la construcción hipotética de un protocolo de investigación sobre la base teórica propia del curso.

Condiciones para la aprobación del curso

El curso se acreditará con la presencia del 90% de las actividades presenciales como remotas, el cumplimiento de la evaluación continua, la presentación y entrega en tiempo y forma de ejercicios propuestos y de un examen final.