



**CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE  
LA INVESTIGACIÓN 2017**

***Fundamentación:***

La sociedad contemporánea ha elevado la ciencia y la técnica al grado de dogmas a los que se apela en busca de legitimación. Entender el fenómeno científico de una manera crítica es imprescindible no solo para aquellos que inician una investigación, sino también para la práctica profesional cotidiana, es inherente al modo de razonar, diagnosticar y actuar en la práctica clínica. Debido a que nuestra Sociedad Estudiantil de Investigadores Universitarios en Ciencias de la Salud (SEDIUCS) ha asumido el compromiso de aportar a la actividad científica de grado, se genera la necesidad de ahondar en dichos conocimientos y más aún en la puesta en práctica de los mismos a través de la producción de trabajos científicos.

Es por eso que se plantea la necesidad de realizar el “Curso Teórico Práctico de Introducción a la Metodología de la Investigación”. Este curso se divide en dos partes, por un lado “Curso Teórico Práctico de Introducción a la Metodología de la Investigación: parte I” (segundo cuatrimestre del ciclo lectivo 2017) y la segunda parte del “Curso Teórico Práctico de Introducción a la Metodología de la Investigación: Bioestadística” (Primer cuatrimestre 2017 y 2018). El objetivo de este último es que los asistentes adquieran las herramientas básicas para el análisis de datos de sus respectivos trabajos y así dar cierre a la curricular dictada a fines del año 2016. Se puede obtener la certificación de las dos etapas juntas o por separado, esto posibilita la realización de las diferentes etapas según la necesidad del alumno.

***Objetivos Generales:***

\* Fomentar la investigación científica en estudiantes de la facultad de Ciencias Médicas.

[sediucscordoba@gmail.com](mailto:sediucscordoba@gmail.com)



\* Brindar conocimientos y herramientas para llevar a cabo un trabajo de investigación científica.

***Objetivos Específicos:***

- \* Conocer los tipos de trabajos científicos.
- \* Analizar, interpretar los diferentes tipos de estudios científicos.
- \* Adquirir nociones de Medicina Basada en Evidencias y búsqueda de información científica.
- \* Adquirir conocimientos en bioestadística, fundamentales para la elaboración de un trabajo de investigación científica.

Asesor del Proyecto: Dr. Rivarola, Walter

***CRONOGRAMA***

ETAPA I (2017): Metodología de la investigación se dará en el segundo cuatrimestre.

ETAPA II (2017)

1. 19/04/2017. INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

\* Dictado por: Dr. Rivarola, Walter

\* Temario: Investigación. Tipos de estudios. Introducción. Objetivos. Búsqueda de la información. Materiales y Métodos. Interpretación de resultados. Discusión. Bibliografía. Presentación de trabajos. (Recopilación de los temas del Curso de Metodología de la investigación: Etapa I)

2. 26/04/2017. BIOESTADÍSTICA I



\* Dictado por: Dra. Lo Presti, Silvina

\* Temario: Plan de tratamiento de datos. Distribución de frecuencias. Curvas de distribución de frecuencia de una variable. Construcción de tablas. Descripción numérica: Medidas de tendencia central, medidas de dispersión y de posición. Descripción gráfica: Polígono de frecuencias, histograma, etc. Distribuciones muestrales y Teorema del Límite Central. Error estándar. Estimación de intervalos de confianza.

### 3. 03/05/2017. BIOESTADÍSTICA II. TEÓRICO PRÁCTICO

\* Dictado por: Dra. Lo Presti, Silvina

\* Temario: Test Estadísticos cuantitativos: Test T de datos apareados, Test T de dos grupos, ANOVA, Test de Comparaciones Múltiples. Uso de INFOSTAT para Test Estadísticos cuantitativos.

### 4. 10/05/2017. BIOESTADÍSTICA III. TEÓRICO PRÁCTICO

\* Dictado por: Dra. Lo Presti, Silvina

\* Temario: Test Estadísticos cualitativos: Chi Cuadrado. Uso de INFOSTAT para Test Estadísticos cualitativos.

### 5. 17/05/2017. BIOESTADÍSTICA IV. TEÓRICO PRÁCTICO

\* Dictado por: Dra. Lo Presti, Silvina

\* Temario: Nivel de Significación. Interpretación de Resultados

### 6. 24/05/2017. TUTORIAL DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN