



ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA

FACULTAD DE MEDICINA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Área de Metodología Científica

Programa de la Asignatura

Presentación

La Asignatura Metodología Científica se ubica en el Ciclo Básico de la EUTM. El método científico se puede entender de un modo general, como un sistema de relaciones entre hipótesis y derivaciones empíricas organizadas y clasificadas sobre la base de principios explicativos

Un profesional formado en el área de la salud, debe contar con herramientas metodológicas, que le permita aplicar los conocimientos, producto de investigaciones que se obtienen principalmente de revistas y libros. En el mismo sentido, el futuro profesional está condicionado a reevaluar los resultados de su acción, facilitando así una permanente retroalimentación entre la aplicación y generación de conocimiento.

En consecuencia, deberá estar familiarizado con los principios estadísticos y recurrir a sus bases y metodología, pues son de aplicación universal, toda vez que sea necesaria la adquisición de datos y generar información de carácter científico.

Objetivos:

1º) Proveer un marco metodológico que ayude a los estudiantes a definir y desarrollar sus planes de investigación.

2º) Adquirir el manejo de conceptos básicos de estadística descriptiva e inferencial, que le permita al estudiante presentar y analizar datos.

3º) Desarrollar la capacidad crítica en la lectura de la bibliografía científica.

4º) Facilitar las herramientas que permitan formular el trabajo monográfico final de las carreras de la EUTM.

Carga Horaria:

80hs Distribuidas anualmente en: Teórica: 56hs y Teórico - práctico: 24hs.

Previaturas

No corresponde por ser materia de primer año.

Metodología docente

Debido a la presencia masiva de estudiantes, los contenidos temáticos teóricos se impartirán en forma magistral.

Los teóricos-prácticos (resolución de ejercicios) serán abordados en sub-grupos, utilizando la estrategia pedagógica de “enseñanza basada en problemas” adaptándose los contenidos temáticos a las necesidades de conocimiento de los estudiantes. Particularmente se facilitará la presentación de ejercicios de Bioestadística que estén directamente vinculados al objeto de estudio de las diferentes carreras de la EUTM.

Contenidos Temáticos

MODULO I.

Teórico

Ciencia y conocimiento científico. Conocimiento empírico y científico. La ciencia. El método científico. La investigación científica como proceso. Hechos, Hipótesis, leyes y teorías.

MODULO II.

Teórico

Diferentes tipos de trabajos científicos: artículo científico, ponencia, informe de investigación, monografía, tesina y tesis.

Estructura de los trabajos científicos. Elementos constitutivos: elementos introductorios, cuerpo del trabajo, elementos finales.

Citación bibliográfica: Estilo Vancouver y Harvard.

Introducción al protocolo de investigación.

MODULO III

Teórico práctico

Formulación de un proyecto de investigación (Bases y protocolo de CSIC para estudiantes PAIE), o de un proyecto de Extensión (Bases y protocolo de Extensión Universitaria para estudiantes).

MODULO IV

Teórico

Definición, historia y principios de la Bioestadística
 Estadística Descriptiva:
 Concepto de Variable. Tipos de Variables.
 Escalas de Medidas.
 Representaciones tabulares.
 Medidas de Tendencia Central.
 Medidas de Dispersión.
 Representaciones Graficas.

MODULO V

Teórico-Práctico

Introducción a la Probabilidad.
 Eventos, Espacios muestrales.
 Reglas de Probabilidad y sus aplicaciones.
 Distribución de Probabilidad Discreta: Binomial y Poisson
 Distribución de Probabilidad Continua: Normal
 Relación entre las Distribuciones.
 Sensibilidad y Especificidad.
 Riesgo.

MODULO VI

Teórico-Práctico

Distribución del Muestreo.
 Muestreo Probabilístico y No Probabilístico
 Población y Muestra. Parámetro y Estadístico.
 Teorema Central del Límite. Ley de los Grandes Números.
 Distribución Normal. Distribución Student.
 Estimadores por punto e intervalo, referido a Medias y Proporciones.
 Calculo de tamaño de muestra.
 Prueba de Hipótesis para una muestra referida a Medias y Proporciones.
 Errores. Nivel de Significación. Valor p.
 Prueba de Hipótesis para dos muestras: Independientes y apareadas, referida a Medias
 Prueba de Hipótesis para dos muestras: referida a Proporciones
 Prueba de Hipótesis más de dos muestras, referido a Medias: ANOVA.
 Distribución de Fisher.

MODULO VII.

Teórico-Práctico

Pruebas de Independencia, Homogeneidad, Bondad de Ajuste, Prueba de Hipótesis para Varianza. Tablas de Contingencia. Análisis de frecuencias. Distribución Chi Cuadrado.

Regresión Lineal Simple. Correlación Lineal simple.

Sistema de Evaluación

Aprobación de curso (habilitación para rendir examen):

Entrega de un protocolo de proyecto de investigación (Bases de CSIC para estudiantes), o de un proyecto de Extensión (Bases Extensión Universitaria para estudiantes), el cual debe ser viable, y entregado sobre el final del curso. Es un trabajo grupal (máx. 10 est, min. 8 est), donde los estudiantes expondrán el mismo en forma oral, durante 15 minutos, y entregarán un cd en formato PPT y PDF.

El grupo estudiantil debe alcanzar un mínimo de 50% en dicho trabajo.

EXONERACIÓN de examen final

El estudiante deberá obtener un promedio de 60% entre las TRES instancias evaluatorias. NINGUNA evaluación podrá ser INFERIOR al 50%.

1era Instancia de Evaluación: Prueba escrita, individual, donde se evaluarán los módulos I, II y IV. Esta prueba tiene un valor de 100 puntos.

2da Instancia de Evaluación: Prueba escrita, individual, se evaluarán los módulos de bioestadística del V al VII. Esta prueba tiene un valor de 100 puntos.

3era Instancia de Evaluación: Prueba grupal correspondiente al módulo III. Consiste en la formulación de un proyecto de INVESTIGACION (Bases para estudiantes **Proyectos de Apoyo a la Investigación Estudiantil** PAIE - CSIC), o de un proyecto de EXTENSION (Bases y protocolo de **Extensión Universitaria para estudiantes**). Consiste en un trabajo grupal, donde los estudiantes expondrán en forma oral, durante 15 minutos, y entregarán un cd en formato ppt y pdf.

El grupo estudiantil debe alcanzar un mínimo de 50% en dicho trabajo. Esta instancia tiene un valor de 100 puntos.

Cada estudiante deberá comunicar al equipo docente que optara por el sistema de EXONERACIÓN. De manera que no se generen inconvenientes de salones y gastos innecesarios (hojas, tinta, etc) para la EUTM. Esa comunicación deberá ser realizada durante el 1er mes de curso.

La 3era evaluación: los grupos no deberán exceder un número de 10 integrantes, deberán tener un mínimo de 8 estudiantes. La presentación oral la realizarán TODOS los estudiantes integrantes de cada equipo.

Aprobación de examen final: 60 puntos como mínimo en una prueba escrita de valor máximo 100.

Bibliografía

Bunge M. **La Ciencia su método y su filosofía.** Edit. Siglo veinte; Argentina, 1987.

Sabino C. **Cómo hacer una tesis y elaborar todo tipo de escritos.** Edit. Lumen Hymanitas, Argentina, 1998.

Spiegel M. **Estadística.** Edit. McGraw-Hill; 2da edic. México, 1997.

Wayne W. Daniel. **Bioestadística: Base para el análisis de las ciencias de la salud.** Edit. Limusa S. A. 3ra edic., México, 2001.

Bibliografía Ampliatoria

Polit D., Hungler B.; 2002. **Investigación científica en ciencias de la salud.** Sexta edición. Mc Graw Hill Interamericana. México

Castro J. A. **Introducción a la Estadística Médica.** Dpto. de Ciencias Fisiológicas. Fundacao Universidade Federal Do Rio Grande. Brasil, 2008.

Díaz E. **Metodología de las Ciencias Sociales.** Edit. Biblos; Argentina, 1997.

Pagano M. **Fundamentos de Bioestadística.** Edit. Tomson Learning; 2da edic., México, 2001.

Ketzoian C. Y Col. **Estadística Médica.** Edit. Oficina del Libro FEFMUR; 1ª edic. corregida, Montevideo, 2004.

Martell M. y col. **Introducción a la Metodología de la Investigación Científica.** Edit. Oficina del Libro FEFMUR; 2da edic., Montevideo, 2003.