



J. F. Moreno 1751. Cdad. Mza.Tel. 4-251035. E-mail: superior@ispn.edu.ar www.ispn.edu.ar

Unidad curricular: ESTADÍSTICA

Formato: Asignatura Curso: 3° año

Carrera: Profesorado en Física Profesora: Lic. Eliana Leonangeli

N° de horas totales: 70 Semanales: 5

Ciclo lectivo: 2012

Correlatividades: Con Matemática para cursar.

FUNDAMENTACIÓN

Hasta hace pocas décadas las ciencias naturales carecían de cierto lenguaje matemático que las ayudara a formular correctamente sus planteamientos. En la actualidad, el uso de procedimientos, métodos o técnicas estadísticos ha experimentado un considerable aumento en las publicaciones, en especial, a partir de la década de los ochenta. Y debido al recurso informático, se está generalizando la utilización de técnicas estadísticas cada vez más complejas, entre las que se encuentran los análisis multivariantes.

Debido a esto, los profesionales de las ciencias físicas necesitan cada vez más usar técnicas estadísticas para describir y resumir la información que generan en sus actividades cotidianas, para medir el grado de incertidumbre de cada una de las generalizaciones o “afirmaciones” que se hacen a partir de los resultados de trabajos investigativos y/o para leer en forma crítica la bibliografía.

OBJETIVOS GENERALES

- * Estimular la capacidad de observación y análisis de hechos físicos, como punto de partida de la metodología científica.
- * Lograr un adecuado manejo de la observación científica y su procesamiento.
- * Aplicar los principios estadísticos a las observaciones realizadas.
- * Plantear y resolver estadísticamente problemas en relación con el mundo físico.
- * Reconocer la utilidad de las medidas estadísticas descriptivas específicas en física.
- * Aprender a construir e interpretar gráficos con evaluaciones estadísticas.
- * Aprender a distinguir entre: “lo que es”, “lo que parece ser”, “lo que puede ser” y “lo que es más probable que sea”.

CONTENIDOS CONCEPTUALES

EJE I

Estadística: definición. Introducción a la estadística: definiciones. Clasificación de la estadística.

Estadística descriptiva e inferencial. Condiciones básicas para el análisis estadístico. Población y muestra.

Datos nominales, ordinales, interválidos y proporcionales. Tipo de variables: discretas y continuas.

EJE II

Recopilación de los datos estadísticos. Ordenamiento de los datos. Conceptos. Distribución de frecuencias para datos continuos y discretos. Tablas de conteo. Amplitud de la muestra. Intervalos de clase, límites reales y aparentes. Frecuencia absoluta, relativa, porcentual y acumulada. Gráficos estadísticos: de barras, curvas, ojivas, polígonos de frecuencia, histogramas. Como y cuando utilizar cada tipo de gráfico. Interpretar gráficos de un trabajo estadístico.

EJE III

Medidas de centralización. Media aritmética. Media aritmética ponderada. Propiedades de la media aritmética. Mediana. Moda o modo. Relación entre media, mediana y modo. Cuantiles: cuartiles, deciles y percentiles. Medidas de dispersión. Rango. Desviación media. Desviación estándar o típica. Propiedades de la desviación estándar. Varianza. Coeficiente de variación. Error estándar.

EJE IV

Probabilidad de un suceso. Método empírico y teórico. Sucesos incompatibles, ley de la suma. Sucesos condicionados, ley de la multiplicación. Sucesos independientes, ley de al menos uno. Distribución binomial y normal.

EJE V

Medidas de significación estadística. Teoría de pequeñas muestras. Distribución "t" de Student. Valor de "P". Prueba de Chi-cuadrado, intervalos de confianza, frecuencias observadas y frecuencias teóricas.

CONTENIDOS PROCEDIMENTALES

Formulación de problemas y explicaciones provisorias: Formulación de hipótesis, predicción de fenómenos o resultados a partir de modelos, e identificación de problemas y planteo de preguntas.

Selección, recolección y registro organizado de la información: Organización de información de diferentes fuentes, selección de los datos apropiados, identificación de fuentes de error y de validez de resultados experimentales.

Interpretación de la información: Análisis e interpretación de situaciones a partir de principios o modelos, comparación de diferentes teorías y modelos, evaluación de procesos, materiales y/o aparatos sobre la base de aspectos relevantes.

Diseño de investigaciones: análisis, planificación y realización de proyectos de investigación.

CONTENIDOS ACTITUDINALES

Confianza en sus posibilidades de plantear y resolver estadísticamente problemas en relación con el mundo natural.

Respeto por las pruebas y honestidad en la presentación de resultados.

Fortalecimiento de su modelo personal como alumno-docente a través de la objetividad, responsabilidad, orden y puntualidad.

ESTRATEGIAS

La metodología prevista para el año 2012 en este espacio, pretende promover el aprendizaje, por parte del alumno, de los contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales.

El alumno deberá trabajar en forma simultánea e integrada los contenidos mencionados, a través de diferentes estrategias de enseñanza. Entre ellas podemos mencionar:

Clases expositivas con participación del alumno.

Resolución de trabajos prácticos a través del aula virtual.

EVALUACIÓN

Condición de regularidad: Para obtener esta condición, el alumno deberá:

1- Acreditar la asistencia según las normas vigentes en el Reglamento Interno del Instituto.

2- Aprobar el 100% de los trabajos prácticos realizados durante el dictado de la asignatura.

Los trabajos prácticos serán realizados a través del aula virtual y su trabajo a través de la misma es obligatoria y corresponde a un 30% del total de la asistencia.

3- Aprobar 2(dos) evaluaciones parciales escritos, los cuales contarán con su respectiva instancia de recuperación.

Nota: El alumno podrá acceder a un examen global para recuperar su condición de regularidad, sólo si ha aprobado uno de los dos parciales.

Examen final

Cumpliendo con la condición de regularidad, el alumno podrá acceder a un examen oral, frente a un tribunal, donde defenderá un trabajo de investigación desarrollado por el él mismo, aplicando los conocimientos adquiridos durante el dictado de la signatura.

Nota: en caso de no cumplir con las instancias de regularidad estipuladas, el alumno podrá rendir en condición de examen libre, siendo éste escrito y oral. Según Res. 258/12 RAM

BIBLIOGRAFÍA

BancroftHuldah. Introducción a la Bioestadística. Ed. Eudeba. 1978.

Leaverton P. E. ABC de la Bioestadística. Ed. Salva 1989.

Norman y Streiner. Bioestadística. Ed. Harcourt. 2000.

Sentis J. y col. Manual de Bioestadística. 2° Edición. Ed. Masson 1995.

Spiegel y col. Estadística. Shaum. 2° Edición. Ed. McGraw-Hill 1998.

Renington R. y col. Estadística Biomédica y Sanitaria. Ed. Prentice Hall Internacional.

.....

Prof. Lic. ElianaLeonangeli