



PROGRAMA DE ASIGNATURA

CLAVE Y NOMBRE: IES 125 – CURSO COMPLEMENTARIO INGLÉS
DURACION: 1 semestre
HORAS SEM: 3,0 HRS
PROFESOR:
VIGENTE DESDE:

1. DESCRIPCION

Es innegable la importancia que tiene el buen manejo del idioma Inglés para el profesional de nuestros días, sin importar el campo del conocimiento en el cual se encuentre inmerso. El estadístico moderno no escapa a esta realidad, muy por el contrario, día tras día, su perfeccionamiento y calidad profesional dependen, de manera significativa, del dominio que de este idioma se tenga, puesto que, gran parte de la literatura, (libros, revistas, artículos, videos, etc.) están en esta lengua y, probablemente, sus traducciones jamás se harán o llegaran a sus manos demasiado tarde.

Muchos de los actuales profesionales necesitan tener un dominio del Inglés en sus tres facetas fundamentales de comunicación: hablar, leer y escribir. Sin embargo, la principal habilidad lingüística que, hoy por hoy, un estadístico necesita para satisfacer sus necesidades de aprendizaje y perfeccionamiento profesional es la de comprensión de contenidos escritos especializados relativos a su quehacer. Es en este ámbito, por lo tanto, en el cual se centran las actividades de entrenamiento para este curso. No obstante, y debido a que este período solo dura un semestre, cuantitativamente las metas finales no pueden ser muy ambiciosas.

2. OBJETIVOS

Terminado el curso los alumnos serán capaces de leer comprensivamente textos especializados a nivel básico, pudiendo, por lo tanto, comentar, discutir, interpretar y/o traducir en o al Castellano, contenidos relacionados con Estadística, sin cometer errores que atenten contra las ideas centrales del texto.

3. CONTENIDOS

UNIDAD 1: Frequency Distribution.
UNIDAD 2: Averages.
UNIDAD 3: Median.
UNIDAD 4: Mode.
UNIDAD 5: The Normal Curve.
UNIDAD 6: Variability.
UNIDAD 7: Interpreting.
UNIDAD 8: Standard Score.

4. EVALUACION

- Mínimo dos evaluaciones parciales (Artículo 19, título V de la Evaluación y Promoción del Reglamento General de Estudios de la Facultad de Ciencias, Resolución Exenta N° 573/02, 13 de diciembre de 2002).



5. BIBLIOGRAFIA

Texto Guía : "Statistical Concepts" (A Basic Program)

Autores : Jimmy R. Amos. Foster Lloyd Brown. Oscar G., Mink.
Harper & Row Publisher, Inc. New York, (Evanston & London).
49 East 33rd. Street, New York.
N.Y. 10016 U.S.A.