

Carrera:	RELACIONES INTERNACIONALES (Plan 2013)				
Asignatura:	ESTADÍSTICA APLICADA				
Ciclo:	Estudios Orientados	AÑO:	2014	OPTATIVA:	NO
Dictado:	4to. SEMESTRE				
Modalidad de Enseñanza:	TALLER				
Cantidad de créditos	4 cr.	Frecuencia Semanal	3 hs.		

Equipo Docente del taller:

Coordinador y Responsable de los grupos: Prof. Adj. Daniella Repetto Pereira.

1 Prof. Adjunto

4 Asistentes

4 Ayudantes

OBJETIVOS GENERALES

Teniendo en cuenta que la asignatura **Estadística Aplicada** pertenece al **Área de Aplicación** y se ubica en el **4to. Semestre** del **Ciclo de Estudios Orientados**, de la **Carrera en Relaciones Internacionales**, los objetivos de la asignatura son los que se detallan a continuación:

1. Lograr que los estudiantes apliquen los conceptos teóricos prácticos obtenidos en el Curso de Estadística del semestre anterior, a casos concretos y específicos vinculados a las Relaciones Internacionales.
2. Lograr que los estudiantes realicen informes estadísticos sobre las diversas situaciones planteadas en el curso, a partir de datos relevados por otras fuentes de información tanto nacionales como internacionales, con la finalidad de optimizar la toma de decisiones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Describir datos estadísticos, a través de tabla, gráficos y medidas, incorporando conceptos informáticos.
2. Elaborar informes que contengan estos tres elementos fundamentales para la descripción de casos.
3. Propiciar el análisis comparativo entre diferentes poblaciones, a través de las medidas y de los gráficos.
4. Introducir al Estudiante en el análisis de tablas bivariadas y al cálculo de los coeficientes que explican dicha relación.
5. Introducir al estudiante en el análisis de la estadística descriptiva Bivariada Paramétrica, como un instrumento fundamental para predecir situaciones en la toma de decisiones.

1. ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA

1.- Conceptos Preliminares Trabajado en Estadística

1. Relación entre la Estadística y la aplicación de las técnicas. Sobre quien se relevan los datos: Población, Muestra, Unidad de Análisis, Unidad de relevamiento.