

Carrera:	RELACIONES INTERNACIONALES (Plan 2013)			
Asignatura:	ESTADÍSTICA			
Ciclo:	Estudios Orientados	AÑO:	2014	OPTATIVA: NO
Dictado:	3° SEMESTRE			
Modalidad de Enseñanza:	TEÓRICO-PRÁCTICO			
Cantidad de créditos	3 cr.	Frecuencia Semanal	2.5 hs.	
Días de clase :	Miércoles 8y30 a 11 hs	Jueves	18y30 a 21.00 hs.	

Equipo Docente:

Responsable del curso: Prof. Adj. Daniella Repetto Pereira.

1 Prof. Adjunto

2 Asistente

3 Ayudante

OBJETIVOS GENERALES

Teniendo en cuenta que la asignatura **Estadística** pertenece al **Área de Investigación** y se ubica en el **3er. semestre** del **Ciclo de Estudios Orientados**, de la **Carrera en Relaciones Internacionales**, los objetivos de la asignatura estarán delimitados por dichas circunstancia.

1. Lograr que los estudiantes aprendan a dominar los principios básicos de los métodos estadísticos, para aplicarlos como instrumento de medición y análisis de la información relevada, para situaciones vinculadas a las Relaciones Internacionales.
2. Lograr que los estudiantes comprendan y adquieran los elementos teóricos para poder realizar análisis de datos estadísticos vinculados a la Relaciones Internacionales aportados por investigaciones, laboratorios, observatorios u otras fuentes de información, con el fin de utilizar los mismo al momento de la toma de decisiones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Introducir al estudiante a conocimientos básicos de matemáticas, con la finalidad de facilitar a posteriori el manejo de fórmulas estadísticas.
2. Calcular, interpretar y describir diferentes tipos de Índices.
3. Lograr que los estudiantes manejen la presentación tabular de la información, a fin de que puedan leer con facilidad tablas estadísticas, creadas por ellos mismos, o por otras personas, grupos de investigadores, organismos internacionales, oficiales, medios de prensa, así como aprender a diseñar las mismas.
4. Distinguir entre los diferentes tipos de datos, graficar en forma acorde de acuerdo al tipo de distribución, calcular y analizar los diferentes indicadores de medición (medidas resumen, concentración).
5. Introducir el concepto de muestra y los componentes necesarios para del cálculo de tamaño de muestra, para poblaciones infinitas y finitas.

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA

1.- Conceptos Preliminares

- * Propósitos de la Estadística.
- * Funciones de la Estadística: Estadística Descriptiva y Estadística Inferencial.