

Carrera:	RELACIONES INTERNACIONALES (Plan 2013)			
Asignatura:	ESTADÍSTICA- TÉCNICAS Y MÉTODOS			
Ciclo:	Estudios Orientados	AÑO:	2018	OPTATIVA: NO
Dictado:	3º SEMESTRE			
Modalidad de Enseñanza:	TEÓRICO-PRÁCTICO			
Cantidad de créditos	5 cr.	Frecuencia Semanal	3 hs. presenciales	
Días de clase :	Miércoles 18.00 a 21.00 hs.	Viernes	10.00 a 13.00 hs.	
Previas :	Introducción a la Investigación + Taller Metodo. de la Investigación			

Equipo Docente:

Responsable del curso: Prof. Adj. Daniella Repetto Pereira.
Asist. Ema Farías

OBJETIVOS GENERALES

Teniendo en cuenta que la asignatura **Estadística-Técnicas y Métodos** 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 circunstancias.

1. Lograr que los estudiantes aprendan a dominar los principios básicos de los métodos y técnicas estadísticas, 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 métodos cuantitativos, vinculados a las técnicas estadísticas cuantitativas.
2. Describir las características de una Población, una Muestra, Unidades de Análisis y de Relevamiento; escalas de medición.
3. Plantear los requisitos básicos al momento de construir un dato.
4. Introducir al estudiante a la Estadística Descriptiva, teniendo en cuenta los pasos a seguir, al momento de describir un dato estadístico.
5. Describir las características de una Base de Datos, pertinente y confiable.
6. Distinguir entre los diferentes tipos de datos, graficar en forma acorde de acuerdo al tipo de distribución, determinar los indicadores de medición (medidas resumen, concentración) pertinentes a las escalas de medición.
7. Introducir el concepto de muestra y describir los componentes necesarios para del cálculo de tamaño de muestra, para poblaciones infinitas y finitas.
8. Introducir el concepto de Índice y describir sus características y tipos.