

Carrera:	RELACIONES INTERNACIONALES (Plan 2013)				
Asignatura:	Teoría de las Relaciones Internacionales I				
Ciclo:		AÑO:	2014	OPTATIVA:	No
Dictado:	TERCER CUATRIMESTRE				
Modalidad de Enseñanza:	TEÓRICA				
CANTIDAD DE CRÉDITOS	6				

### Objetivos generales

1. Proporcionar a los estudiantes de Relaciones Internacionales una visión analítica comprehensiva de los cambios que ha venido sufriendo el sistema internacional tanto en lo social como en lo político y económico.
2. Explicar las principales teorías que, desde la disciplina de las relaciones internacionales, buscan descifrar los cambios de la estructura internacional y la conducta de los actores internacionales involucrados.
3. Analizar cómo los diferentes enfoques teorizan acerca de los temas claves de las relaciones internacionales y evaluar la contribución de las diferentes teorías de las relaciones internacionales al entendimiento y explicación de las relaciones internacionales.
4. Mostrar la incidencia que unos y otras tienen en la situación concreta del Uruguay y sus socios del Mercosur en momentos en que estos Estados buscan una nueva inserción internacional.
5. Promover que los estudiantes desarrollen sus habilidades para pensar analíticamente y con sentido crítico.

### Objetivos específicos

1. Analizar la génesis de la disciplina de las relaciones internacionales, los debates acerca de su autonomía y su relación con otras ciencias sociales
2. Explorar las diferentes clasificaciones de enfoques/escuelas teóricas en la disciplina de las relaciones internacionales
3. Conocer los principales actores de las relaciones internacionales/globales y su incidencia
4. Llevar a los alumnos al estudio directo de los textos de los autores claves de las principales corrientes teóricas, con el objetivo de que por sí mismos puedan discernir las diferencias existentes entre los distintos cuerpos teóricos y puedan, en consecuencia, decidir por sí solos qué orientaciones teóricas les satisfacen más para explicar los diferentes fenómenos internacionales,