

<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Casos de Estudios Internacionales (Seminario Multidisciplinar)</b>		
<b>GRADO:</b> Estudios Internacionales y dobles grados asociados	<b>CURSO:</b> 3	<b>CUATRIMESTRE:</b> 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X) TIPO DE DOCENCIA		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A R G U M E N T A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5H) HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5H) HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5H)
1	1	Presentación de curso, metodología y calendario	x			Lectura del programa	1.5	6
	2	Presentación de base de datos y calendario de trabajo en laboratorio		x	Aula Informática	Exploración de bases de datos	1.5	
2	3	Fases de un proyecto de investigación	x			Lectura y participación	1.5	6
	4	Diseño espacio de trabajo de investigación		x	Aula Informática	Lectura y participación	1.5	
3	5	Pregunta de investigación	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	6	Introducción Software estadístico		x	Aula Informática	Lectura y participación	1.5	
4	7	Revisión de literatura	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	8	Modelos estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
5	9	Construcción del marco teórico	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	10	Modelos estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
6	11	Búsqueda de evidencias empíricas	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	12	Modelos estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
7	13	Elaboración de hipótesis y mecanismo causal	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	14	Modelos estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
8	15	Diseño metodológico	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	16	Análisis estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
9	17	Diseño metodológico	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	18	Análisis estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
10	19	Análisis	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	20	Análisis estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
11	21	Análisis	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	22	Análisis estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
12	23	Análisis	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	24	Análisis estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
13	25	Análisis	x			Lectura y participación	1.5	6.5
	26	Análisis estadísticos aplicados		x	Aula Informática	Trabajo individual en su investigación	1.5	
14	27	Presentación de resultados	x			Trabajo individual en su investigación	1.5	6.5
	28	Presentación de resultados	x			Trabajo individual en su investigación	1.5	
<b>Subtotal 1</b>							<b>42</b>	<b>90</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)</b>							<b>132</b>	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3.6	-
17		Preparación de evaluación y examen					3	10
18								
<b>Subtotal 2</b>							<b>6.6</b>	<b>10</b>
<b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)</b>							<b>17</b>	
<b>TOTAL ( Máximo 150 horas )</b>							<b>149</b>	