

# ECONOMÍA AMBIENTAL

## CURSO 2025

PROFESORA SILVIA LONDON

Horario de clases: de 10 a 12

### CRONOGRAMA DE TRABAJO

(El curso se dictará virtualmente y tendrá 3 clases de formato presencial-híbrido. La docente estará presencial en el aula 3 de las 15 clases de 2 horas y se hará cargo de la transmisión vía zoom de las clases presenciales).

Clase N°	fecha	CONTENIDO
<b>1</b> presencial	25 de marzo (horario especial de 8 a 12:30, intervalo de 10 a 10:30)	Introducción a los conceptos básicos matemáticos, estadísticos y microeconómicos. El análisis marginal. Límite y derivada. Muestreo y distribución maestra. Introducción al análisis económico: mercados, determinación de precios. El excedente del consumidor y del productor. Una síntesis de los conceptos de "externalidades" y "bienes públicos". Definiciones. Eficiencia y equidad. La racionalidad económica.
<b>2</b> presencial		Los principales problemas ambientales. El abordaje económico de los problemas ambientales. El paradigma del desarrollo sustentable. Sustentabilidad débil y sustentabilidad fuerte. Análisis de ejemplos/estudio de casos.
<b>3</b>	1 de marzo	Discusión de casos de estudio (clase anterior) La economía de los recursos naturales. La ética y el origen del valor del medio ambiente. El mercado como mecanismo de valoración. La economía ambiental y la internalización de externalidades.
<b>4</b>	8 de abril	Introducción a métodos para valorar bienes que no tienen mercado: conceptos de valor, valor económico total, valores intrínsecos y valores superiores. Métodos de valoración: directos e indirectos. Análisis de equivalencia de hábitat. Limitaciones. El análisis costo-beneficio
<b>SEMANA DEL TURISMO</b>		
<b>5</b>	22 de abril	1. Método basado en los costes de reposición 2. Métodos basados en la función de producción 3. Método de costes de viaje 4. Método de utilidad aleatoria
<b>6</b>	29 de abril	5. Método de precios hedónicos 6. Valoración contingente 7. Ordenación contingente
	5 de mayo	<i>Período de investigación y elaboración de trabajos prácticos por parte de los estudiantes</i>
<b>7</b>	13 de mayo	Clase de profundización de conceptos
<b>8 - 9</b>	20 de mayo Horario especial: 8 a 12	<i>Exposiciones grupales de trabajos (6-8 grupos)</i>
<b>10</b>	27 de mayo	Métodos de valoración ambiental. Ventajas, desventajas. Discusiones metodológicas. Aplicación (prácticos)
<b>11</b>	3 de junio	Economía del medio ambiente y economía ecológica: puntos de discusión. Indicadores monetarios y biofísicos de Sustentabilidad. Economía ecológica, ecología política e inconmensurabilidad.
<b>12</b>	10 de junio	Globalización, gobernanza y medio ambiente. Globalización, gobernanza y sustentabilidad. Índices ambientales. La Economía Circular.
<b>13</b>	17 de junio	Clase de consulta sobre prácticos y trabajos finales
<b>14 - 15</b> presencial	24 de junio (horario especial de 8 a 12:30, intervalo de 10 a 10:30)	<i>Presentación y discusión de trabajos finales</i>