

Instituto Superior Santa Catalina

**Carrera: “Tecnatura Superior en Administración de Empresas y
Gestión Organizacional”**

Plan: Resolución S.P.E.P.M. N° 320/17

Período Lectivo: 2022

Campo: Formación General

Espacio Curricular: Seminario III Economía Ambiental

Régimen: Cuatrimestral

Año: Tercero

Año: 2022

Horas Cátedra semanales: 3 (tres)

Profesor: Pedersen, Jorge Roque

PROGRAMA DE EXAMEN

CONTENIDOS:

1. Hacia una nueva visión de la Economía

El sistema económico y el sistema Natural. Economía de la sostenibilidad. Impactos ambientales de la actividad humana. La economía Ecológica frente a la Ambiental. La termodinámica y la economía. El concepto de Capital natural. Los recursos no renovables El principio fundamental del uso de los recursos no renovables. Eficiencia Estática. Eficiencia Dinámica. Escasez y Costo de oportunidad. Extracción por Monopolio y duopolio. Resumen de las reglas del uso óptimo y el agotamiento. Los recursos renovables y no renovables. Curvas de crecimiento.

BIBLIOGRAFÍA:

- HAUWERMEIREN, Saar Van (1998). “Manual de Economía Ecológica. instituto de ecología política.
- PATRICIA KENT (2010). La Gestión Ambiental en la Empresa, “Un nuevo Concepto de Gerenciamiento”, Editorial Buyatti.

2. La valoración de los recursos naturales

La valoración de los servicios medioambientales. Beneficios y costos, demanda y oferta. El mercado y la asignación eficiente de recursos. Los precios de mercado como señales para un uso eficiente de los recursos. Los bienes públicos y los derechos de propiedad eficientes. Política Ambiental. Introducción a los recursos ambientales: Externalidades y polución. Fallas del Mercado. Nivel óptimo de la contaminación. Contaminación como una externalidad. Tributación y contaminación Óptima. Estándares Ambientales. Permisos de

Contaminación Negociables Regulación ambiental. Valoración Económica de la Calidad Ambiental. Medición de los Cambios en el bienestar individual. Del bienestar individual al bienestar colectivo. Métodos de Valoración Económica de la Calidad Ambiental: Costos Evitados, Costo de Viaje, Valoración Contingente. Instrumentos económicos. La inconmensurabilidad del medio ambiente.

BIBLIOGRAFÍA:

- D. AZQUEDA (2007): Introducción a la Economía Ambiental, 2º Edición, Mc Graw Hill, cap. 2
- HAUWERMEIREN, Saar Van (1998). “Manual de Economía Ecológica. instituto de ecología política.
- PENGUE, WALTER A. FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA. Bases teóricas e instrumentos para la resolución de los conflictos sociedad naturaleza. Editorial Kaicron, Buenos Aires. ISBN 978-987-23841-8-0, 2009, 370 pp.

3. Crecimiento económico y desarrollo sustentable.

La crítica ecológica a los indicadores monetarios de la sustentabilidad. Crecimiento económico y desarrollo sustentable, los Objetivos de desarrollo sostenible. El comercio justo y sustentable. El consumo y la obsolescencia programada.

BIBLIOGRAFÍA:

- HAUWERMEIREN, Saar Van (1998). “Manual de Economía Ecológica. instituto de ecología política.
- JOAN MARTINEZ ALIER, «Los conflictos ecológico-distributivos y los indicadores de sustentabilidad», *Polis* [En línea], 13 | 2006, Publicado el 13 agosto 2012, consultado el 30 abril 2022. URL: <http://journals.openedition.org/polis/5359>
- Naciones Unidas (2018), La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: una oportunidad para América Latina y el Caribe (LC/G. 2681-P/Rev.)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Claridad conceptual en los contenidos desarrollados.
- Precisión en la utilización de las herramientas de investigación. e integrar la teoría con las experiencias empíricas.
- Identificar a los conflictos ambientales.
- Reconoce a la economía como un sistema abierto.
- Describe y analiza a las externalidades.
- Reconoce al medio ambiente como inconmensurable.

REQUISITOS DE ACREDITACIÓN

Para la aprobación del Seminario se deberá realizar una **investigación académica**, este estudio debe ser relevante para la formación profesional. Donde se incluirá una reflexión crítica de las concepciones o supuestos sobre problemas vinculados a las experiencias de la Economía Social, comunitaria y solidaria en el marco de un proceso de desarrollo local. Finalizando con una producción escrita que recupera y sistematiza el trabajo realizado a lo largo de la cursada. En el proceso de elaboración de la investigación académica el alumno debe presentar un avance de su producción, de manera obligatoria (no valida si no presenta el avance), para luego exponer en un coloquio.

Además, al finalizar la unidad 2 deberá realizar una **evaluación parcial**. Para Aprobar y promocionar el espacio deberá obtener una calificación mínima de 8 (ocho) y tener cursada y aprobada el **Seminario Optativo II**.

El porcentaje de **asistencia mínima** es del 75 % y 60% (para el caso de quienes presenten certificados de trabajo o de salud.)

BIBLIOGRAFÍA:

- HAUWERMEIREN, Saar Van (1998). “Manual de Economía Ecológica. instituto de ecología política.
- JOAN MARTINEZ ALIER, «Los conflictos ecológico-distributivos y los indicadores de sustentabilidad», *Polis* [En línea], 13 | 2006, Publicado el 13 agosto 2012, consultado el 30 abril 2022. URL: <http://journals.openedition.org/polis/5359>
- Naciones Unidas (2018), La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: una oportunidad para América Latina y el Caribe (LC/G. 2681-P/Rev.)
- PATRICIA KENT (2010). La Gestión Ambiental en la Empresa, “Un nuevo Concepto de Gerenciamiento”, Editorial Buyatti.
- PENGUE, WALTER A. FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA. Bases teóricas e instrumentos para la resolución de los conflictos sociedad naturaleza. Editorial Kaicron, Buenos Aires. ISBN 978-987-23841-8-0, 2009, 370 pp.

Firma del Docente