



- Las Malvinas son Argentinas -

Res CD ECO N° 1937-22
Expte. N° 6208/21
Salta, 24 MAY 2022

VISTO: La presentación de la Dra. Carla Arévalo, Coordinadora Académica de la carrera de posgrado Maestría en Economía del Desarrollo, obrante de fs. 143 a 146, mediante la cual solicita la aprobación del programa, contenidos y bibliografía de un módulo de la carrera; y,

CONSIDERANDO:

Que por Res. CD ECO N° 414/16 se crea la carrera de posgrado Maestría en Economía del Desarrollo - MED, ratifica mediante Res. CS 038/17 y cuyo presupuesto vigente se encuentra aprobado por Res. CD ECO 022/21.

Que la carrera cuenta con reconocimiento oficial provisorio del título y consecuente validez nacional por Res. APN-ME N° 2478-2020.

Que los programas, metodología y bibliografía obran de fs. 144 a 146.

Que a fs. 148 obra el informe de la Dirección de Posgrados de esta Unidad Académica.

Que la Comisión de Posgrado y Extensión Universitaria emitió dictamen que obra a fojas 149 y 150, en el expediente de referencia.

Que el Consejo Directivo en su Reunión Ordinaria N° 06/22 celebrada de manera BIMODAL (presencial y zoom) el día 17.05.22, aprobó el dictamen de la Comisión de Posgrado y Extensión Universitaria.

POR ELLO; y en uso de las atribuciones que le son propias;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS, JURÍDICAS Y SOCIALES**

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el programa, contenidos, metodología y bibliografía, correspondientes al Módulo Economía Ambiental que posee una carga horaria de 30hs. y que obra como ANEXO de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber a las autoridades de la carrera de posgrado Maestría en Economía del Desarrollo, a la Dirección de Posgrados y demás interesados para su toma de razón y demás efectos.

Melg/mt

Esp. Teodora J. Zúñiga
Sec. de Investigación y Extensión
Fac. de Cs. Económicas, Jcs. y Soc. - UN



Mg. ANGÉLICA ELVIRA ASTORGA
VICE DECAN
Fac. de Cs. Económicas y Soc. - UN



- 50 Aniversario de la UNSa. Mi sabiduría viene de esta Tierra -
- Las Malvinas son Argentinas -

Expte. N° 6208/21
ANEXO

PROGRAMA ECONOMÍA AMBIENTAL

Carrera:	MAESTRIA EN ECONOMIA DEL DESARROLLO	
Materia:	Economía Ambiental	
Año / cuatrimestre:	2do	2022
Profesor responsable:	Vanesa D'Elia	
Equipo Docente:	Vanesa D'Elia Mariana Conte Grand	

Caracterización de la actividad curricular	Este curso pretende introducir a los alumnos a un análisis de la problemática ambiental desde el punto de vista económico. Para ello, se empieza por diferenciar el concepto de desarrollo sostenible de otros conceptos verdes como economía verde, crecimiento verde o crecimiento verde e inclusivo, así como los distintos campos de estudio de economía y ambiente. Se vinculan también estos conceptos a los índices de desacople entre emisiones y crecimiento, y a la discusión de desigualdad entre países. Luego, se exponen las distintas alternativas de diseño y alternativas de políticas ambientales. Finalmente, se introducen los métodos principales de valuación de costos ambientales, para diseñar políticas pero también para evaluar proyectos públicos que tengan impactos ambientales o en el caso de juicios por daños.
---	---

Contenidos y vinculación con los objetivos de la carrera	La mejora en la calidad ambiental de un país es un objetivo generalmente aceptado de política pública. Así lo expresan varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS) formulados y aprobados por los dirigentes mundiales en una reunión realizada en septiembre de 2015 y que fue una cumbre histórica de las Naciones Unidas. Los ODS entraron en vigor oficialmente el 1 de enero de 2016. (http://www.un.org/sustainabledevelopment/).
---	---

Objetivos generales	Conocer y entender los conceptos de la Economía Ambiental y el uso de los instrumentos disponibles para la regulación y la valuación de impactos ambientales, como el estudio de la interrelación entre ambiente y desarrollo.
----------------------------	--

Objetivos Específicos	Conocimientos a alcanzar
	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los distintos conceptos que se utilizan para hablar de economía y medio ambiente. • Poder interpretar los indicadores de desacople entre crecimiento y emisiones contaminantes en un marco conceptual globalizador e integrador. • Analizar las ventajas y desventajas de los distintos instrumentos que existen para que las externalidades ambientales sean internalizadas. • Comprender cómo lo ambiental se relaciona con el crecimiento de un país, y cómo la regulación impacta en la competitividad y la localización de las empresas • Estudiar los métodos no de mercado que se han desarrollado para aproximar la demanda por la calidad ambiental.
	Capacidades a promover
	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar, organizar e integrar conceptos. • Poder identificar las principales debilidades y fortalezas de las herramientas disponibles para regular la calidad ambiental.
	Aptitudes a desarrollar
	<ul style="list-style-type: none"> • Pensar creativa y críticamente en temas de economía y ambiente. • Diseñar soluciones a problemas concretos. • Elaborar informes sustentados en la evidencia existente y con un marco conceptual sólido basado en investigación básica y aplicada.

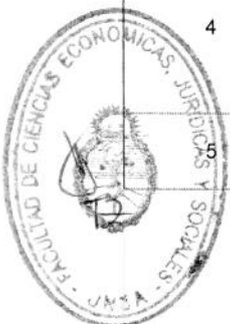




Expte. N° 6208/21
ANEXO

Contenido de la actividad curricular:	
Módulo/ Unidad	Programa Analítico
1 (mcg)	Definir qué es economía ambiental como distinto de economía ecológica y de economía de los recursos naturales. Desarrollo sustentable y otros conceptos verdes (economía verde, crecimiento verde, etc). Distintas perspectivas sobre economía y crecimiento degrowth, green growth, a-growth. La curva de Kuznets ambiental. Relación entre PBI per capita y calidad ambiental. Eficiencia y equidad. Mediciones de desigualdad. Índices de desacople
2 (vvd)	Métodos de valuación de beneficios y costos ambientales (directos e indirectos). Relación entre el problema, el método elegido y el tipo de valor resultante. Tasa de descuento para proyectos ambientales.
3 (mcg)	Olas de regulación ambiental. Segunda ola: basada en el mercado. Instrumentos para la regulación. Las diferencias con CAC. Las distintas opciones: impuestos o subsidios verdes, permisos comercializables de emisión, sistemas de depósito reembolso y de responsabilidad legal, difusión de información. La idea de la responsabilidad social empresaria. Impactos de las noticias ambientales sobre consumidores y empresas.
4 (vvd)	Métodos indirectos: Valuación Hedónica; Costos evitados.
5 (mcg)	Métodos directos. Valuación contingente: métodos paramétricos y no paramétricos.

Bibliografía de la actividad curricular:	
Módulo/ Unidad	Material Bibliográfico de Lectura Obligatoria ⁽¹⁾
1	<p>Conte Grand M. y V. D'Elia. (2018) "Desarrollo sostenible y conceptos verdes", con Vanesa D'Elia, <i>Problemas del Desarrollo</i>, 49 (192):61-84, enero-marzo.</p> <p>Constanza R., D.I. Stern, B.P. Fisher, L. He, y C. Ma (2004), "Influential publications in ecological economics: a citation analysis", <i>Ecological Economics</i>, Vol. 50, No. 3/4, p261, 32p, Octubre.</p> <p>Jakob, M., Edenhofer, O. (2014). "Green growth, degrowth, and the commons", <i>Oxford Review of Economic Policy</i>, Vol. 30, No. 3, 447-468.</p> <p>Drews Stefan, Ivan Savin, Jeroen C.J.M. van den Bergh (2019). Opinion Clusters in Academic and Public Debates on Growth-vs-Environment, <i>Ecological Economics</i>, 157: 141-155.</p> <p>Conte Grand M. (2016). "Carbon emission targets and decoupling indicators", <i>Ecological Indicators</i>, 67: 649-656, Agosto.</p> <p>Hepburn Cameron, Brian O'Callaghan, Nicholas Stern, Joseph Stiglitz, Dimitri Zenghelis (2020), Will COVID-19 fiscal recovery packages accelerate or retard progress on climate change?, <i>Oxford Review of Economic Policy</i>, 36.</p> <p>Le Quéré, C., Jackson, R.B., Jones, M.W. et al. (2020). Temporary reduction in daily global CO2 emissions during the COVID-19 forced confinement. <i>Nature Climate Change</i>, May 19.</p> <p>Groot, Loek (2010). "Carbon Lorenz curves," <i>Resource and Energy Economics</i>, Elsevier, vol. 32(1), pages 45-64, January.</p>
2	<p>Vásquez Lavin F., A. Cerda Urrutia, y S. Orrego Suaza (2007), <i>Valoración económica del ambiente</i>, Editorial Thomson.</p> <p>Conte Grand M. (2017). "Metodologías en Valuación de Impactos Ambientales". <i>Revista Integración & Comercio: Eco integración de América Latina: Ideas inspiradas por la encíclica Laudato Si'</i>. Año 21: No. 41: 84-96. Marzo, 2017.</p> <p>Campos, J., Serebrisky, T., & Suárez-Alemán, A. (2016). Tasa de descuento social y evaluación de proyectos. <i>Algunas reflexiones prácticas para América Latina y el Caribe</i>, 57.</p>
3	<p>Charles Kolstad, <i>Intermediate Environmental Economics</i>, Oxford University Press (2011). [international version of <i>Environmental Economics</i>, 2nd Ed].</p> <p>Ambec S. and P. Lanoie (2008), "Does it pay to be green? A systematic Overview", <i>Academy of Management Perspectives</i>, Vol. 22, pgs. 45-62, November.</p> <p>Conte Grand M. y V. D'Elia (2012). "Environmental news and stock markets: The need for further evidence in developing countries", con with Vanesa D'Elia, <i>International Journal of Sustainable Development</i>, Volume 15, Number 4, p. 374-398.</p>
4	<p>D'Elia V. M. Conte Grand y S. Leon. 2020. "Bus Rapid Transit Influence on Property Values in Buenos Aires using combined spatial hedonic pricing and propensity score techniques", con Vanesa y Sonia León, <i>Research in Transportation Economics</i>, online January 23 2020.</p> <p>Favilla María Victoria y Mariana Conte Grand. 2019. "Reducción de costos en salud por obras de agua y saneamiento en Buenos Aires", <i>Panamerican Journal of Public Health</i> 43, e27.</p> <p>Viscusi, W. Kip and Clayton J. Masterman. 2017. "Income Elasticities and Global Values of a Statistical Life," <i>Journal of Benefit-Cost Analysis</i> 8(2): 226-250.</p> <p>Conte Grand M. y M. Chidiak (2010). "Cambios potenciales en los usos recreativos de la costa del río Uruguay ante la instalación de la planta de celulosa Fray Bentos: un ejercicio de valuación contingente", con Martina Chidiak, <i>UCEMA Documento de Trabajo No. 432</i>, Octubre.</p>





Expte. N° 6208/21
ANEXO

Módulo/ Unidad	Material Bibliográfico de Lectura Optativa ⁽¹⁾
1	Conte Grand M. y V. D'Elia (2017). "Relationship between CO2 emissions and GDP and Decoupling", <i>International Journal of Green Economics</i> , 11 (2): 83-106.
2	Banco Mundial (1998), "Economics Analysis and Environmental Assessment", Environmental Assessment Sourcebook Update, Environment Department, No. 23.
3	Tol. R.S.J. and G.W. Yohe. (2009) "The Stern Review: a deconstruction", <i>Energy Policy</i> , 37(3): 1032-1040.
4	Rabassa, M., Zoloa, J., Epele, N. (2013, noviembre). Flooding risks and housing markets: a spatial hedonic analysis for La Plata city. <i>Environment and Development Economics</i> . Volume 21, Issue 4 August 2016, pp. 464-489.
5	Picasso, E., & Grand, M. C. (2019). The Value of the Risk to Life in the Context of Crime. <i>Journal of benefit-cost analysis</i> , 10(2), 178-205.

⁽¹⁾ El profesor hará entrega de la bibliografía obligatoria de cada clase en formato electrónico.

Actividades Prácticas a desarrollar	Lugar de desarrollo: clases virtuales
	Días y horarios: Mañana Tarde
	Viernes 19/8 9 a 13 17 a 21
	Sábado 20/8 9 a 13
	Viernes 26/8 9 a 13 17 a 21
Sábado 27/8 9 a 13	
Modalidad de evaluación: Presentación de trabajos prácticos y examen final escrito.	

Recursos Técnicos	Aula con proyector y buena conexión a internet
-------------------	--

Modalidad de Evaluación	Modalidad: Ejercicios prácticos a entregar y examen final opciones múltiples de los conceptos desarrollados en clase. El examen tendrá lugar en la última hora de la última clase.
	Actividades: Trabajo en el aula sobre ejercicios concretos propuestos por los profesores a cargo.

Carga horaria de la actividad curricular	Carga horaria teórica: 30 Horas
	Carga horaria práctica : 6 Horas

Otra información de interés	Las clases teóricas se desarrollarán de forma virtual.
-----------------------------	--

Información de/ los Docente/s - Datos personales y de Contacto:	
Apellido y Nombres	D'Elia Vanesa Valeria /Conte Grand Mariana
Domicilio	Av. Cordoba 720/Charcas 3441 Piso 9
CP - Ciudad	Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono / fax Laboral	11 4015-1225 /11 6314 3000
Teléfono Particular	/11 4821 3294
Celular	/11 3500 4590
E-mail	vanesadelia@anses.gob.ar/marianacontegrand@gmail.com

Esp. Teodolina I. Zuvira
Sec. de Investigación y Extensión
Fac. de Cs. Económicas, Jcs. y Soc. - UNSa



Mg. ANGELOCA ENRIQUETA ASTORCA
VICE-DECANA
Fac. de Cs. Econ. Jur. y Soc. - UNSa