

 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO	<b>Sistema de Gestión de la Calidad</b> <b>Facultad de Ciencias Agronómicas y de</b> <b>los Alimentos</b>	<b>Página:</b>  <b>Versión:</b> 1
	<b>Programa de Asignatura</b>	

<b>Nombre del curso</b>	<b>Valoración económica del medioambiente</b> (Huenchuleo, C)	
<b>Descripción del curso</b>	La valoración económica de bienes y servicios ambientales (servicios ecosistémicos) permiten estimar el valor económico de servicios con o sin mercado. La utilidad de la aplicación de estas metodologías radica en la posibilidad de evaluar en términos monetarios aquellos costos y beneficios que no tienen un precio de mercado. Esta información es de mucha utilidad para el levantamiento de líneas base de proyectos productivos como para el análisis de los impactos de normativas o políticas ambientales.	
<b>Objetivos</b>	Conocer y comprender las técnicas de valoración económica de preferencias reveladas y declaradas. Desarrollar una propuesta de investigación para valorar económicamente servicios ecosistémicos en el ámbito agrícola. Analizar datos obtenidos de un estudio de valoración económica utilizando el software NLogit.	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principios de economía</li> <li>• Problema ambientales</li> <li>• Fallas de mercado</li> <li>• Externalidades</li> <li>• Bienes públicos y recursos comunes</li> <li>• Políticas basadas en mecanismos de mercado</li> <li>• Valoración económica de servicios ecosistémicos</li> <li>• Técnicas de valoración económica de servicios ecosistémicos</li> </ul>	
<b>Modalidad de evaluación</b>	Informe de la propuesta de investigación: 70% Presentación oral de la propuesta de investigación: 30%	
<b>Bibliografía</b>	<b>Básica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Defra (2007). An introductory guide to valuing ecosystem services. Department for Environment, Food and Rural Affairs. UK.</li> <li>• Pearce D, and Ozdemiroglu E. et al (2002). Economic Valuation with Stated Preference Techniques. Summary Guide.</li> </ul>	
<b>Elaborado Por:</b> Administrador del Sistema de Gestión de Calidad <b>Fecha:</b> 16/07/2018	<b>Revisado por:</b> Director del programa de Doctorado <b>Fecha:</b> 16/07/2018	<b>Aprobado por:</b> Decano de la Facultad <b>Fecha:</b> 20/07/2018

 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO	<b>Sistema de Gestión de la Calidad</b> <b>Facultad de Ciencias Agronómicas y de</b> <b>los Alimentos</b>	<b>Página:</b>  <b>Versión:</b> 1
	<b>Programa de Asignatura</b>	

	<p>Department for Transport, Local Government and the Regions: London.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Swinton, S.M., Lupi, F., Robertson, G.P., Hamilton, S.K., (2007). Ecosystem services and agriculture: Cultivating agricultural ecosystems for diverse benefits. <i>Ecological Economics</i> 64, 245-252.</li> </ul>
	<p><b>Recomendada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Broch S., Strange N., Jacobsen J., Wilson K. (2013). Farmers' willingness to provide ecosystem services and effects of their spatial distribution. <i>Ecological Economics</i> 92, 78-86.</li> <li>Christensen T., Pedersen A., Nielsen H., Morkbak M. (2011). Determinants of farmers' willingness to participate in subsidy schemes for pesticide-free buffer zones – A choice experiment study. <i>Ecological Economics</i> 70, 1558-1564.</li> <li>Duke J., Borchers A., Johnston R., Absetz S. (2012). Sustainable agricultural management contracts: Using choice experiments to estimate the benefits of land preservation and conservation practices. <i>Ecological Economics</i> 74, 95–103.</li> <li>Knowler D, Bradshaw B. 2007. Farmers' adoption of conservation agriculture: a review and synthesis of recent research. <i>Food Policy</i> 32:25–48. DOI: 10.1016/j.foodpol.2006.01.003.</li> <li>Wauters E, Biolders C, Poesen J, Govers G, Mathijs E. (2010). Adoption of soil conservation practices in Belgium: An examination of the theory of planned behaviour in the agri-environmental domain. <i>Land Use Policy</i> 27, 86–94.</li> </ul>

<b>Elaborado Por:</b> Administrador del Sistema de Gestión de Calidad <b>Fecha:</b> 16/07/2018	<b>Revisado por:</b> Director del programa de Doctorado <b>Fecha:</b> 16/07/2018	<b>Aprobado por:</b> Decano de la Facultad <b>Fecha:</b> 20/07/2018
--	--	---

 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO	<b>Sistema de Gestión de la Calidad</b> <b>Facultad de Ciencias Agronómicas y de</b> <b>los Alimentos</b>	<b>Página:</b>  <b>Versión:</b> 1
	<b>Programa de Asignatura</b>	

## Control de Cambios

Versión original	Fecha de modificación	Descripción del cambio
	04.11.2021	Se amplia referencias obligatorias y se modifica la descripción del curso.

<b>Elaborado Por:</b> Administrador del Sistema de Gestión de Calidad <b>Fecha:</b> 16/07/2018	<b>Revisado por:</b> Director del programa de Doctorado <b>Fecha:</b> 16/07/2018	<b>Aprobado por:</b> Decano de la Facultad <b>Fecha:</b> 20/07/2018
---	---	---