

Nombre del curso	Metodologías para la construcción y análisis de encuestas
Profesor	Iñigo Bidegain
Descripción del curso	Este curso aporta al estudiante herramientas metodológicas para la elaboración de encuestas, entrevistas y otro tipo de herramientas participativas así como bases estadísticas para el análisis cuantitativo y cualitativo de las mismas.
Objetivos	Permitir al estudiante elaborar instrumentos participativos y de consulta que puedan aplicar a estudios ambientales y ser capaz de interpretar y analizar sus resultados.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 1: Introducción a los métodos participativos en las ciencias ambientales <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relevancia de la participación social en la planificación ambiental ▪ Paradigmas de valoración social ▪ Determinación de objetivos de consulta ▪ Tipos de métodos participativos ▪ Relevancia y pertinencia de métodos participativos • Módulo 2: Diseño de encuestas, entrevistas y cuestionarios <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipos de instrumento de consulta y su pertinencia ▪ Diseño muestral y esfuerzo de muestreo ▪ Construcción de preguntas y escalas ▪ Estímulos visuales ▪ Ensamblaje de un cuestionario ▪ Validación del instrumento • Módulo 3: Procesamiento de datos

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis estadísticos cuantitativos y semicuantitativos ▪ Análisis de datos cualitativos ▪ Análisis de discursos ▪ Redacción de resultados ▪ Inferencia y error ▪ Presentación de resultados y gráficos ▪ Calidad, sensibilidad cultural y contextual y ética en la investigación con encuestas y entrevistas
<p>Modalidad de evaluación</p>	<p>Trabajo semestral: El trabajo semestral consiste en la elección de un método de consulta y la elaboración del instrumento así como el método de análisis y presentación de resultados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avance 1 (15%): Propuesta de investigación (tema, objetivos, hipótesis/preguntas de investigación, población objetivo, diseño muestral preliminar). • Avance 2 (15%): Avance 1 corregido + Borrador del instrumento (encuesta/guion de entrevista) con validación preliminar (ej. pilotaje con 2-3 personas y ajustes). • Entrega final (30%): Avance 1 + Avance 2 + análisis, presentación de resultados e interpretación. <p>Trabajos (10%) Examen (30%)</p>
<p>Bibliografía</p>	<p>Básica:</p> <p>Sierra Bravo. (2001). Técnicas de investigación social: teoría y ejercicios (14a. ed.). Thomson/Paraninfo.</p> <p>Canales. (2006). Metodologías de investigación social: introducción a los oficios (1a. ed.). LOM.</p>

	<p>Martín-López, B., González, J. A., Vilardy Quiroga, S. P., Montes, C., García-Llorente, M., Palomo, I., & Agudelo, M. (2012). Ciencias de la sostenibilidad. Guía docente. Universidad del Magdalena, Instituto Humboldt, Universidad Autónoma de Madrid.</p> <p>Villamor, G. B., Palomo, I., Santiago, C. A. L., Oteros-Rozas, E., & Hill, J. (2014). Assessing stakeholders' perceptions and values towards social-ecological systems using participatory methods. <i>Ecological Processes</i>, 3, 1-12.</p> <p>Ander-Egg. (1995). Técnicas de investigación social (24a. ed.). Lumen.</p> <p>Milton. (2007). Estadística para biología y ciencias de la salud (3a. edición ampliada.). McGraw-Hill,c.</p> <p>Cayuela Delgado, L., & De La Cruz, R. (2022). Análisis de datos ecológicos en R. Ediciones Mundi-Prensa.</p> <p>Varias lecturas se irán asignando a lo largo del semestre</p>
--	--