

DESPRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso aporta 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 DEL CURSO

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	Primera entrega	Segunda entrega
	MÓDULO 1: Introducción a los métodos participativos en las ciencias ambientales	Relevancia de la participación social en la planificación ambiental.	módulo 1: Justificación, objetivos, del metodología a utilizar en el obj	ntegración de contenidos del módulo 1: Justificación, objetivos, metodología a utilizar en el proyecto.
		Determinación de objetivos de consulta		
		Tipos de métodos participativos		
		Relevancia y pertinencia de métodos participativos		
	MÓDULO 2: Diseño de encuestas, entrevistas y cuestionarios	Tipos de instrumentos de consulta		IIntegración contenidos módulo 2: Instrumento o cuestionario completo
		Diseño muestral y esfuerzo de muestreo		
		Construcción de preguntas y escalas		
		Estímulos visuales		
		Esamblaje de un cuestionario		
		Validación del cuestionario		

	Contenidos	Primera entrega	Segunda entrega	Entrega final
	Análisis estadísticos cuantitativos y semicuantitativos	Integración de contenidos del módulo 1: Justificación, objetivos, metodología a utilizar en el proyecto.	Integración de contenidos del módulo 1: Justificación, objetivos, metodología a utilizar en el proyecto.	Integración de contenidos del módulo 1: Justificación, objetivos, metodología a utilizar en el proyecto. + Integración contenidos módulo 2: Instrumento o cuestionario completo + Integración contenidos módulo 3: Análisis,
	Análisis de datos cualitativos			
MÓDULO 3: Procesamiento de datos	Análisis de discursos			
	Redacción de resultados			
	Inferencia y error		IIntegración contenidos módulo 2: Instrumento o cuestionario completo	
	Presentación de resultados y gráficos			
	Inferencia y error			resultados e interpretación.
	Calidad y ética en la investigación con encuestas y entrevistas			

EVALUACIONES

• Avance 1 (15%) • Avance 2 (15%) • Entrega Final (30%) • Tres tareas durante el semestre (10%) Tareas Sólo reprobados

BIBLIOGRAFÍA

Sierra Bravo. (2001). Técnicas de investigación social: teoría y ejercicios (14a. ed.). Thomson/Paraninfo.

Canales. (2006). Metodologías de investigación social: introducción a los oficios (1a. ed.). LOM.

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.

Planificación Actividades						
	Metodologías para la construcción y análisis de encuestas					
	Magíster Gestión y Planificación Ambietal (MGPA)					
N₀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Semana	Fecha	Nº Clase	Tópico	Encargado		
	01-08-					
1	2023	Clase 1	Introducción: la participación social en la planificación ambiental	Iñigo Bidegain		
2	08-08-	Clase 2	Objetivos y tipos de métodos participativos	Iñigo Bidegain	\langle	
	2023		Explicación trabajo semestral, <u>entrega tarea 1</u>	migo bidegam	1	
	15-08-				\	
3		Feriado		Iñigo Bidegain		
	22-08-				X	
4		Clase 3	Presentación avance trabajo semestral I	Iñigo Bidegain		
_	29-08-		The said of the state of the said of the s	181 Bidi-		
5		Clase 4	Tipos de instrumentos y diseño muestral	Iñigo Bidegain		
	05-09-		Elaboración de unacumtas	I¤iao Didoasin		
6		Clase 5	Elaboración de preguntas	Iñigo Bidegain	_	
7	12-09-			Iñigo Didogoin		
7	19-09-	Receso		Iñigo Bidegain		
8		Feriado		Iñigo Bidegain		
0	26-09-			illigo bidegalli		
9		Clase 6	Ensamblaje y validación del instrumento, entrega tarea 2	Iñigo Bidegain	,	
1	2023	Clase 0	Ensamblaje y validación del instrumento, entrega tarea z	illigo bidegalli	\	

+

	03-10-		
10		Procentación avance trabaje comestral II	Iñigo Didogoin
10	2023 Clase 7	Presentación avance trabajo semestral II	Iñigo Bidegain
	10-10-		
11	2023 Clase 8	Análisis estadísticos I	Iñigo Bidegain
	17-10-		
12	2023 Clase 9	Análisis estadísticos II	Iñigo Bidegain
	24-10-		
13	2023 Clase 10	Análisis de discursos	Iñigo Bidegain
	31-10-		
14	2023 Clase 11	Presentación de resultados	Iñigo Bidegain
	07-11-		
15	2023 Clase 12	Calidad y ética, <u>entrega tarea 3</u>	Iñigo Bidegain
	14-11-	canada y chea, <u>entrega tarea s</u>	mge Blackani
16	2023 Clase 13	Resolución dudas trabajo semestral	Iñigo Bidegain
10	21-11-	Nesolucion dudas trabajo semestrai	illigo bidegaili
47		Durantaniću turbnih samanturljimal	lai Didi-
17	2023	Presentación trabajo semestral final	Iñigo Bidegain
	28-11-		
18	2023	Examen	Iñigo Bidegain