

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales



Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Estadística aplicada a las ciencias sociales

Clave	Semestre	Créditos	Eje temático inicial		De investigación	
			Etapa		Básica	
	3°	8	'			
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab ()		Tipo			
	Sem ()			T (X)	P ()	T/P ()
Carácter	Obligatorio (X) Optativo ()		Horas			
	Obligatorio E () Optativo				
			,	Semana	Sei	nestre
			Teóricas 4		Teóricas 64	
			Prácticas 0		Prácticas 0	
			Total 4		Total 64	

Seriación				
Ninguna ()				
Obligatoria ()				
Asignatura antecedente				
Asignatura subsecuente				
Indicativa (X)				
Asignatura antecedente	Introducción a la investigación en ciencias sociales			
Asignatura subsecuente	Investigación en comunicación			

Objetivo general:

Adquirir las herramientas que le permitan entender los conceptos matemáticos y estadísticos elementales para la descripción de grupos y procesos sociales

Objetivos específicos:

El alumno

- 1. Distinguirá la diferencia entre relaciones y funciones en el contexto de la descripción de grupos y categorías sociales
- 2. Entenderá el concepto de variable, correlación y causación desde la perspectiva matemática aplicados a problemas sociales relevantes (pobreza, clase, identidad, producción, opinión)
- 3. Seleccionará y valorará resultados y datos sociodemográficos
- 4. Representará datos sociodemográficos
- 5. Comprenderá la lógica de la estadística y los modelos elementales
- 6. Dominará la estadística descriptiva y realizar operaciones estadísticas básicas con la finalidad de hacer inferencias generales sobre poblaciones delimitadas

			Índice temático		
	Tema			Horas Semestre	
				Teóricas	Prácticas
1	Lenguaje matemático y Teoría de conjuntos			20	0
2	Estadística			44	0
		Total			0
			Suma total de horas	6	4
		(Contenido Temático		
Tema			Subtem	as	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.2.4.2	Lenguaje matemático y Teor Conjuntos, y descripción de o sociales. Definición de conjunto y elem Complemento de Conjuntos. Intersección de Conjuntos. Unión de Conjuntos. Inclusión de Conjuntos. Igualdad de Conjuntos. Definición de universo, perter Notación. Operaciones (pertenencia, un Relaciones. Funciones. Graficar relaciones y funciones. Clasificación de funciones. Operaciones de funciones.	grupos, individuo nento. nencia. nión, intersecció	os y unidades
	2 2		Introducción a la Estadística Estadística, ciencia y observa Inferencias de las poblacione Estadísticas Matemáticas. Utilidad y limitantes de la Est Sociales.	ación. es. Estadísticas '	Vitales y

2.1.1.3	Población y muestras.		
2.1.1.3.	1 Tipos de muestras.		
2.1.1.3.	2 Tipos de encuestas, general.		
2.1.2	Estructura de información, métodos de investigación.		
2.1.3	Variables, medición.		
2.1.4	2.1.4 Anotación estadística.		
2.2	Frecuencias.		
2.2.1	Distribución de frecuencias.		
2.2.2	Distribuciones – Tablas y Gráficas (relaciones x, y).		
2.2.2.1	Presentación de tablas, intervalos.		
2.2.2.2	Histogramas, Gráficas de barra, Polígonos.		
	Tendencia Central Total.		
2.2.4	Promedio, Media, Moda.		
2.2.4.1	Teorema de tendencia central y Skweness y Kurtosis.		
2.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2.3.1	2.3.1 Rango y rango intercuartil.		
2.3.2			
2.4	.4 Diseño de hipótesis en las Ciencias Sociales.		
2.4.1	·		
2.4.2	Hipótesis nula.		
2.4.3	Pruebas de hipótesis.		
2.4.3.1	Error estándar.		
2.4.3.2	Estimación.		
2.4.3.3	Índice de confianza.		
2.5	Modelos probabilísticos.		
2.5.1	Normal.		
2.5.2	Bonimial.		
2.5.3	Poisson.		
Estrategias didácticas	Evaluación del aprendizaje		

Estrategias didácticas	Evaluación del aprendizaje
Exposición	Exámenes parciales
	(X)
Trabajo en equipo	Examen final
	(X)
Lecturas	Trabajo y tareas
(X)	(X)
Trabajo de investigación	Presentación de tema
(X)	(X)
Prácticas (taller o laboratorio)	Participación en clase
()	(X)
Prácticas de campo	Asistencia
	(X)
Aprendizaje por proyectos	Rúbricas
()	()
Aprendizaje basado en problemas	Portafolios
(X)	()

Casos de enseñanza		Listas de cotejo	
(X)		()	
Otras (especificar)		Otras (especificar)	
(X)			
 Revisión y valoración de información sociodemográfica actualizada. Utilización de informes de política social (índices). Encuestas de opinión y estudios de mercado. 			
Perfil profesiográfico			
Título o grado	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación o disciplinas afines.		
Experiencia docente	Se recomienda experiencia docente.		
Otra característica	Se recomienda poseer un conocimiento profundo de estadística, particularmente poseer la capacidad de ejemplificar datos estadísticos en el marco de las Ciencias Sociales.		

Bibliografía básica:

Tema 1.

Elorza, Haraldo, "Conjuntos, Funciones y Matrices", en *Estadísticas para las Ciencias Sociales y del Comportamiento*, Oxford, 2000.

García Ferrando, Manuel, Socio-Estadística: Introducción a la estadística en sociología, Madrid, Alianza, 1999.

Rioboo José y Carlos del Oro, *Representaciones gráficas de datos estadísticos*, Madrid, AC, 2000. **Zeisel, Hans**, *Dígalo con números*, México, FCE, 1999.

Tema 2.

García Ferrando, Manuel, "Estadística y sociología", en *Estadística Española*, vol. 31, núm. 122, 1990

Pliego López, Javier Martin y Luis Ruiz Pérez, Estadística 1: Probabilidad, Madrid, AC, 2002.

Triola, Mario F.,traducción, Leticia Esther Pineda Ayala; editor, Rubén Fuerte Rivera, *Estadística*, México, Pearson Educación, 2008.

Bibliografía complementaria:

Ai Camp, Roderic (comp), Encuestas y democracia: opinión pública y apertura política en México, México, Siglo XXI, 1996, 231 pp.

Babbie, Earl, Fundamentos de la investigación social, México, Thomson Learning, 2000, 419 pp.

Evans Michael J. y otros (trad.), *Probabilidad y Estadística: la ciencia de la incertidumbre*, Barcelona, Reverté, 2005.

Flores Villa, Alberto, *Nociones del método Estadístico*, México, Editorial Porrua, 2da edición, 1968, 926 pp.

Jauset, Jordi, La investigación de audiencias en televisión: Fundamentos estadísticos, Buenos Aires, Paidós, 2000, 342 pp.

Malhotra, Narres, Investigación de mercados: un enfoque práctico, México, Prentice - Hall

- Hispanoamericana, 1996.
- Manheim, J.B. y R.C. Rich, Análisis político empírico. Métodos de investigación en Ciencia Política, Madrid, Alianza, 1998.
- **Moscolini, N.**, "Acerca de cifras y datos en la investigación y en la acción social.", en *Anuario del Departamento de Ciencias de la Comunicación*, Escuela de Comunicación Social, Facultad de Ciencia política y Relaciones Internacionales, UNR, Año 1999/00, Vol. 5, Rosario, Arca Sur Editora, 2000.
- Noelle, Elizabeth, Encuestas en la sociedad de masas, Madrid, Alianza, 1970, 414 pp.