

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN



Sistema Escolarizado: Modalidad Presencial Programa de Estudios de la asignatura

		Estadística	inferencial				
Clave	Semestre	Créditos		Campo de	conocimiento:		
2427					emáticas		
LTLI	4°	8		•	formación:		
84 - J - P J - J	O (X) T	- H () - - ()		Bases fundamentales			
Modalidad	Curso (X) I	faller() Lab ()					
	Seminario () Otros (especificar) Tipo T(X) P() T/P()			()		
Carácter	Obligatorio (X) Optativo ()				
			_	Horas			
	Obligatorio E	() Optativo E ()		1		
Duración		40					
(Número de semanas)		16	Sem	Semana		Semestre	
Semanas)			Teóricas:	4	Teóricas:	64	
			Prácticas:	0	Prácticas:	0	
	Total	4	Total	64			
		Seria	ación			_	
		Ningu	na ()				
Obligatoria ()							
Asignatura antecedente							
Asignatura subsecuente							
Indicativa (X)							
Asignatura antecedente		Estadística descriptiva					
Asignatura subsecuente		Ninguna					
Objetive gener	·al·						

Al finalizar el curso, el alumnado inferirá las características de una población, con base en la información contenida en una muestra y contrastará diversas pruebas para la toma de decisiones.

Objetivos particulares: Al finalizar la unidad, el alumnado:

- 1. Conocerá los diferentes tipos de muestreo y sus características.
- 2. Interpretará los diferentes tipos de distribuciones muestrales.
- 3. Aplicará los métodos de estimación de parámetros y su interpretación.

- 4. Realizará pruebas de hipótesis y su interpretación.
- 5. Relacionará los conceptos de prueba de hipótesis con la distribución ji cuadrada.
- 6. Aplicará el método de regresión lineal simple.
- 7. Aplicará los métodos para el análisis de series de tiempo y su interpretación.

Índice temático						
Unidad	Tema	Horas Semestre				
		Teóricas	Prácticas			
1	Introducción al muestreo	6	0			
2	Distribuciones muestrales	8	0			
3	Estimación de parámetros	10	0			
4	Pruebas de hipótesis	12	0			
5	Pruebas de hipótesis con la distribución ji cuadrada	8	0			
6	Análisis de regresión lineal simple	12	0			
7	Análisis de series de tiempo	8	0			
	Total	Total 64				

Estrategias didácticas

- Exposición
- ° Trabajo en equipo
- Lecturas
- Aprendizaje basado en problemas
- ° Casos de enseñanza
- ° Uso de bases de datos (INEGI, Banco Mundial, Comtrade, Capital IQ, etc.)
- Uso de software estadístico

Evaluación del aprendizaje

- Exámenes parciales
- Trabajos y tareas
- ° Participación en clase
- ° Portafolios
- Proyecto final

Perfil profesiográfico del docente				
Título o grado	Licenciatura en alguna de las siguientes carreras: Ingeniería, Actuaría, Matemáticas o áreas afines. Preferentemente con estudios de posgrado en Administración o áreas afines.			
Experiencia docente	Mínima de dos años en nivel medio superior y/o superior.			

Otras características

Experiencia profesional mínima de tres años en el área de conocimiento. Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.

Para profesores(as) de nuevo ingreso:

Haber aprobado el "Curso Fundamental para profesores de Nuevo Ingreso (Didáctica Básica)" que imparte la Facultad de Contaduría y Administración, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el departamento de selección y reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración.

Para profesores(as) que ya imparten clases en la Facultad: Haber participado recientemente en cursos de actualización docente y de actualización disciplinar con un mínimo de 20 horas.

Bibliografía básica

- Anderson, D. R. (2019). Estadística para negocios y economía. (13ª ed.) México: Cengage Leraning.
- Brase, C. H. (2019). Estadística básica. México: Cengage Learning.
- Díaz, A. (2014). Estadística aplicada a la administración y la economía. México: McGraw Hill.
- Domínguez, D.J. (2015). Estadística para administración y economía. México: Alfaomega.
- Grisales, A. M. (2019). Estadística descriptiva y probabilidad con aplicaciones en Excel y SPSS.
 Bogotá: ECOE Ediciones.
- Levine, D. M. (2014). Estadística para administración. (6 ed.) México: Pearson.
- Lind, A. D. (2019). Estadística aplicada a los negocios y a la economía. (17ª ed.) México: McGraw Hill.
- Mendenhall, W. (2018). Probabilidad y estadística. México: Cengage Learning.
- ° Rodríguez, F. J. (2016). Estadística para administración. (2ª ed.) México: Grupo Editorial Patria.
- Spiegel, M. R. (2020). Estadística. Serie Schaum. (6ª ed.) México: McGraw Hill.
- ° Triola, M. F. (2018). Estadística. (12ª ed.) México: Pearson.

Bibliografía complementaria

- Almaraz, I. (2016). Estadística aplicada en investigaciones de las ciencias económico-administrativas.
 México: Editorial Fontamara.
- Alvarado, V.V. (2014). Probabilidad y estadística. México: Grupo Editorial Patria.
- Devore, J. (2018). Fundamentos de probabilidad y estadística. México: Cengage Learning.
- ° Frontana, D. B. (2014). Probabilidad y estadística. México: UNAM Facultad de Ingeniería.
- Fuenlabrada, S. (2014). *Probabilidad y estadística*. (4ª ed.) México: McGraw Hill.
- Garza, O. B. (2014). Estadística y probabilidad. México: Pearson Educación.
- Irizarry, R. (2020). Introduction to data science: data analysis and prediction algorithms with R. Boca Ratón: CRC Press.
- Matloff, N. (2020). Probability and statistics for data science: math + R + data. Boca Ratón: CRC
 Press
- Mendenhall, W. (2015). Introducción a la probabilidad y estadística. (14ª ed.) México: Cengage Learning.
- Newbold, P. (2013). Estadística para administración y economía. (8ª ed.) Madrid: Pearson.
- Oteyza, E. (2015). *Probabilidad y estadística*. México: Pearson Educación.
- Rodríguez, F. J. (2014). Estadística aplicada II: estadística en administración para la toma de decisiones. México: Grupo Editorial Patria.
- ° Sarabia, J. M. (2018). Prácticas de estadística con R. Madrid: Ediciones Pirámide.