



PROGRAMA DE CURSO ANÁLISIS DE DATOS PARA INGENIERÍA

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Ingeniería Civil (DIC)						
Nombre del curso	Análisis de datos para ingeniería		Código	Cl3242	Créditos	6	5
Nombre del curso en inglés	Engineering Data Analysis						
Horas semanales	Docencia	3	Auxiliares	2		abajo rsonal	5
Carácter del curso	Obligatorio	Х		Electiv	0		
Requisitos	MA3403: Probabilidades y estadística/IN3141: Probabilidades						

B. Propósito del curso:

El curso tiene el propósito principal de completar la formación fundamental en estadística, probabilidades y procesos estocásticos y que los y las estudiantes necesitan para el análisis de datos en ingeniería, dando énfasis a ejemplos en el área de ingeniería de transporte.

Para ello, los y las estudiantes revisan la teoría de probabilidades, procesos estocásticos y estadística y los aplican a casos relacionados con los sistemas de transporte en los que deben analizar y desarrollar modelos de diferente naturaleza. Los y las estudiantes construyen su aprendizaje, a través de la resolución de ejercicios con diversos ejemplos, siendo el o la docente un mediador que corrige y aporta sus conocimientos para el aprendizaje de los y las estudiantes..

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

- CE1: Concebir, formular y aplicar modelos para la resolución de problemas relacionados con obras y sistemas de ingeniería civil.
- CE4: Identificar e incorporar los elementos de incertidumbre inherentes a todo proyecto de ingeniería civil, en la concepción, diseño, ejecución y administración de los proyectos.
- CG1: Comunicación académica y profesional

Comunicar en español de forma estratégica, clara y eficaz, tanto en modalidad oral como escrita, puntos de vista, propuestas de proyectos y resultados de investigación fundamentados, en situaciones de comunicación compleja, en ambientes sociales, académicos y profesionales.





CG2: Comunicación en inglés

Leer y escuchar de manera comprensiva en inglés variados tipos de textos e informaciones sobre temas concretos o abstractos, comunicando experiencias y opiniones, adecuándose a diferentes contextos de acuerdo a las características de la audiencia.

CG4: Trabajo en equipo

Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles: de líder, colaborador u otros, según requerimientos u objetivos del trabajo, sin discriminar por género u otra razón.

C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje	
CE1	RA1: Aplica conceptos de estadística, probabilidades y procesos estocásticos, para representar e interpretar fenómenos reales o procesos en sistemas de transporte, utilizando datos agregados y desagregados.	
CE4	RA2: Determina la confiabilidad o pertinencia de los modelos empíricos, considerando la identificación de fallas y corrección de limitaciones para la modelación de fenómenos o procesos.	
CE1	RA3: Utiliza y estima modelos empíricos para resolver problemas asociados a fenómenos reales o procesos de sistemas de transporte, considerando toma de datos e identificación de fuentes de información.	
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje	
CG1	RA4: Redacta informes sobre la aplicación de modelos matemáticos a fenómenos o procesos en sistemas de transporte, a fin de explicar, desde un punto de vista técnico la confiabilidad o pertinencia del dichas herramientas y modelos.	
CG2	RA5: Lee en inglés literatura científica sobre modelos matemáticos aplicados a fenómenos o sistemas de transporte a fin de respaldar con base en evidencia el análisis de diversos fenómenos reales o procesos.	
CG4	RA6: Trabaja de manera responsable con su equipo para elaborar análisis sobre fenómenos reales o sistemas de transporte, considerando los aportes y sugerencias de sus pares en el logro común de la tarea encomendada.	





D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
1	RA1	Conceptos básicos de teoría de probabilidades	1,5 semanas	
Co	ontenidos	Indicador de logro		
 1.1. Teoría de Probabilidades. 1.2. Variables aleatorias y distribuciones. 1.3. Probabilidades y valores esperados condicionales. 		 El/la estudiante: Aplica notación relevante y definiciones básicas de probabilidades, variables aleatorias y distribuciones discretas-continuas en problemas asociados a fenómenos reales o procesos de transporte. Determina correlación y causalidad entre variables en problemas de fenómenos reales o procesos de transporte. Resuelve problemas asociados a fenómenos o procesos de transporte usando conceptos de la teoría de probabilidades. 		
Bibliografía de la unidad		Ross (2008, 2010) Banks et al. (2010) Larson and Odoni (2007)		

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
2	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6	Procesos Poisson, Distribución exponencial y Cadenas de Markov	3 semanas	
	Contenidos	Indicador de logro		
2.1. La distribución exponencial. 2.2. El proceso Poisson. 2.3. Generalización de procesos Poisson (Poisson no homogéneo, compound Poisson). 2.4. Random Incidence. 2.5. Modelo Cowan M3 (aceptación de brechas). 2.6. Funciones de distribución derivadas (never-fail-method). 2.7. Cadenas de Markov.		definiciones básicas de la distribuciones exponencia 2. Relaciona, a partir de Poisson con las distril Cadenas de Markov. 3. Utiliza modelos probabilís ejemplos específicos, incomodelar pelotones. 4. Elabora un informe sobre sistemas de transporte, literatura científica sus responsables. 5. Distribuye roles y tareas	eticos para la modelación de eluyendo adaptaciones para re análisis de fenómenos o respaldando con base en	





Ross (2008, 2010)
Bibliografía de la unidad
Banks et al. (2010)
Larson and Odoni (2007)

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
3	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6	Teoría de colas	3 semanas	
	Contenidos	Indicador de logro		
 3.1. Formación y disipación de colas. 3.2. Teoría de Colas: Fundamentos de Modelos M/M/1, M/M/n, M/G/1, M/G/N: distribución de Poisson Homogéneo y No Homogéneo, colas distribuidas en el espacio. 3.3. Colas Estacionarias. 3.4. Colas dependientes del Tiempo. 3.5. Transformada de Whiting. 		procesos de tráfico, o formación y disipación d 2. Utiliza modelos prob procesos de tráficos real 3. Redacta un informe sob o sistemas de tran resultados con base en l	pabilísticos para modelar les. pre el análisis de fenómenos asporte, respaldando sus	
Bibliografía de la unidad		Ross (2008, 2010) Little (1961) Larson and Odoni (2007)		

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
4	RA1, RA2	Conceptos básicos de inferencia estadística	2 semanas	
Contenidos		Indicador de logro		
 4.1. Inferencia Estadística, Estimación Máximo-verosímil, Propiedades de los Estimadores. 4.2. Pruebas de hipótesis; Muestreo. 		 El/la estudiante: Resuelve problemas reales asociados a fenómenos o procesos de transporte, estimando máximoverosímil. Realiza pruebas de hipótesis y muestreo, a partir de ejemplos que se le plantean. 		
Bibliografía de la unidad		De Groot (1998) Ben-Akiva y Lerman (1985)		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
5	RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6	Modelo de regresión lineal	3,5 semanas
	Contenidos	Indicado	or de logro
propiedades. 5.2. Regresión multi-variada. 5.3. Bondad de ajuste; Pruebas estadísticas. 5.4. Violaciones de los supuestos de regresión lineal ordinaria. 5.5. Mínimos Cuadrados generalizados. 5.6. Análisis de series de tiempo. 5.7. Uso de variables instrumentales; Modelos de ecuaciones simultáneas.		regresión lineal. 2. Estima modelos de reglos resultados obtenidos. 3. Identifica los fallo reconociendo posibles. 4. Aplica potenciales posibles fallos del modelos de reglejemplos de fenómeno. 5. Usa modelos de reglejemplos de fenómeno. 6. Produce un informe so sistemas de transport regresión lineal. 7. Respalda con base resultados del análisis de transporte. 8. Trabaja de manera col	os de sus supuestos, fuentes de error. medidas correctivas para delo de regresión lineal. cresión lineal para analizar os o sistemas de transporte. Obre análisis de fenómenos o de con base en modelos de en literatura científica los os de fenómenos o sistemas aborativa en diversas tareas erando las capacidades y
Bib	liografía de la unidad	Pindyck & Rubinfeld (1998 Wooldridge, J. M. (2015) Greene (2008))

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
6	RA1, RA2	Modelos de elección discreta	2 semanas
Contenidos		Indicador de logro	
6.1. Teoría de comportamiento individual de elección. 6.2. Derivación y especificación de modelos de elección binaria y multinomial. 6.3. Estimación de modelos de elección binaria y multinomial.		 El/la estudiante: Identifica y analiza los fundamentos teóricos del modelo de elección discreta, binaria y multinomial, con énfasis en modelos Logit. Estima modelos de elección discreta, interpretando los resultados obtenidos. 	
Bibliografía de la unidad		Ben-Akiva y Lerman (1985) Train (2009)	





E. Estrategias de enseñanza - aprendizaje:

El curso considera las siguientes estrategias:

- Clases expositivas.
- Estudios de caso.
- Resolución de problemas.

F. Estrategias de evaluación:

El curso considera las siguientes estrategias:

- Controles.
- Informes de estudios de caso.
- Examen.

G. Recursos bibliográficos:

Bibliografía obligatoria:

- (1) Banks, J., Carson J., Nelson B. (2010) Discrete-Event System Simulation, 5th edition, Prentice-Hall International Series in Industrial and System Engineering, NY.
- (2) Ben-Akiva & Lerman (1985), Discrete Choice Analysis, MIT Press.
- (3) DeGroot(1998) Probabilidad y Estadística, Addison Wesley Iberoamericana, 2da ed.
- (4) Greene (2008), Econometric Analysis, Macmillan Publishing Company, 6th ed.
- (5) Larson, R. y A. Odoni (2007). Urban Operations Research. Dynamic Ideas; 2nd edition.
- (6) Law, A., Kelton, W.D. (1991). Simulation Modeling and Analysis. McGraw-Hill, Singapore.
- (7) Little, J. (1961). A Proof of the Queueing Formula L = W. Operations Research 9, pp. 383-387.
- (8) Pindyck & Rubinfeld (1998) Econometric Models & Economic Forecasts, McGraw-Hill, 4th ed.
- (9) Ross, Sheldon (2008) Stochastic processes, Second Edition, WSE.
- (10)Ross, Sheldon (2010) Introduction to probability models, Tenth Edition, Elsevier Inc.
- (11)Train, K. (2009), Discrete Choice Methods with Simulation, 2nd Edition, Cambridge (disponible en línea en http://elsa.berkeley.edu/~train/).
- (12) Wooldridge, J. M. (2015). Introductory econometrics: A modern approach. Nelson Education.

H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Primavera, 2021
Elaborado por:	Cristian Cortés, Ángelo Guevara
Validado por:	Validación CTD Civil (DIC)
Revisado por:	Área de Gestión Curricular