



PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
IN4402	Aplicaciones de probabilidades y estadística en gestión			
Nombre er	Nombre en Inglés			
Applied sta	atistics for management	and economics		
Créditos	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal	
6	3	1.5	5.5	
	Requisitos	Carácter o	del Curso	
IN3401 Est Economía	adística para la	Obligatorio de la carrera Ingen	iería Civil Industrial	
Economia	<i>,</i>	l etencias a las que tributa el curso	0	
	Compe	·		
652	Consideration to the second	Competencias Específicas	and the second s	
	Concebir soluciones a los problemas que surgen en las organizaciones, utilizando los conocimientos provenientes de la gestión de operaciones, tecnologías de información			
	•	•	es, technologias de información	
	y comunicaciones, finan	zas, economía y marketing.		
CE3:	Modelar problemas de gestión para encontrar soluciones óptimas.			
	Diseñar, seleccionar y aplicar en las organizaciones los desarrollos científicos y ecnológicos relacionados con la ingeniería industrial, utilizando conceptos provenientes del plan común de las ciencias de la ingeniería.			
	Competencias Genéricas			
CG1:	Comunicar ideas y resul	tados de trabajos profesionales	o de investigación, en forma	
	escrita y oral, tanto en e	spañol como en inglés.		
CG3:	Demostrar compromiso	ético, basado en la probidad,	responsabilidad, solidaridad,	
	respeto y tolerancia a la	s personas, al entorno socio-cult	tural y al medio ambiente.	
	•	ndizaje en el desarrollo del co	nocimiento de su profesión,	
	adaptándose a los camb	ios del entorno.		
1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Propósito del curso

El curso IN4402, Aplicaciones de probabilidades y estadística en gestión, tiene como propósito que el estudiante aplique distintas técnicas avanzadas, estadísticas y econométricas, para la gestión y la economía, considerando la naturaleza de los datos, a fin de generar una mejor calidad de información. Para esto, utiliza modelos estadísticos para interpretar inferencias causales en casos aplicados a gestión, economía y políticas públicas.

Finalmente el estudiante utiliza y aplica métodos y software estadísticos, pudiendo interpretar resultados, los que explica de manera clara y argumentada.

La estrategia metodológica a utilizar es activo – participativa; permite que el estudiante trabaje en actividades prácticas que requieren del uso de *software* estadístico. El docente es un mediador del proceso de aprendizaje, pues propone ejemplos, resuelve dudas y corrige.





Resultados de Aprendi	Competencias a la que tributa (CE-CG)	
RA1: Aplica técnicas estadísticas y economé economía, considerando la naturaleza y manejo desde un punto de vista ético y profesional, infitoma decisiones.	CE2-CG3-CG5	
RA2: Propone modelos estadísticos para el mane limitaciones de cada tipo de modelo y de los s seleccionar aquel que permita extraer inferencia los datos.	CE3	
RA3: Aplica métodos y softwares estadísticos, se a la gestión, economía y políticas públicas, para	CE5	
RA4: Interpreta inferencias causales considera manejo ético de datos, para la generación consistente, útil a la gestión, economía y política	CE2-CG1-CG3	
Metodología Docente	Evaluación General	
Los métodos de enseñanza que se aplicarán en el curso serán: - Clases expositivas y participativas - Aprendizaje basado en ejemplos y aplicaciones - Actividades prácticas en clases	La evaluación sigue una evaluación de proceso, por distintas instancias tales com - Controles - Tareas - Participación	lo tanto existirán





Unidades Temáticas

Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	RA1	Introducción a los métodos de investigación empírica y sus aplicaciones	1
Co	ntenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
evidend conocir	os de	 El estudiante: Determina la importancia de la evidencia empírica en la evaluación de hipótesis y en la toma de decisiones, considerando el uso de vocabulario técnico y principios éticos para el manejo e interpretación de datos. Identifica tipos de datos y métodos de recolección, distinguiéndolos según la naturaleza de estos. Utiliza tipos de datos y métodos de recolección, determinando el método que corresponda según la naturaleza del dato en ejemplos de casos de gestión, economía y política. 	(1) Wooldridge (2007), cap. 1 y 19

Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	RA2-RA3-RA4	Modelos lineales	3.5
Contenidos		Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
en el a múltipl 2.2. Interprocoeficie variable categór 2.3. Probler y aplica correct 2.4. Selecció variable irreleva funcior 2.5. Aplicac	etación de los entes de les continuas y ricas. mas en los datos leción de medidas livas. lon de modelos: les omitidas, entes, formas	 El estudiante: Explica las propiedades básicas del modelo lineal clásico, considerando sus implicancias en ciertos contextos teóricos. Determina el tipo de modelo para trabajar un tipo de datos, identificando los principios de selección de modelos. Realiza estimaciones de modelos lineales, test de hipótesis, interpretando los coeficientes. Identifica el alcance de problemas que se generan con el manejo de datos y el relajamiento de supuestos clásicos, aplicando medidas correctivas. Aplica el modelo de regresión lineal en diferentes aplicaciones de economía y gestión, considerando la naturaleza de los datos. 	(1) Wooldridge (2007), cap. 2-9





Número RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3 RA2-RA3-RA4	Causalidad e inferencia	3.5
Contenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
3.1. El problema de sesgo de selección	El estudiante:	(2) Angrist, J. & Pischke, J-S.
3.2. Conceptos de experimentos naturales, cuasiexperimentos y experimentos con asignación aleatoria 3.3. Causalidad, variables de control y heterogeneidad 3.4. Tipos de efectos de tratamiento y amenazas a efectos causales.	interpretar la evidencia en términos	(2009), cap. 1 & 2 (3) Bernal, R. & Peña, X. (2012), cap. 2-4

Número	RA al que	Nombre de la Unidad	Duración en
	tributa		Semanas
4	RA3-RA4	Endogeneidad e identificación	4
Contenidos		Indicador de logro	Referencias a la
		maleador de logro	Bibliografía
4.1. El proble	ema de	El estudiante:	(1) Wooldridge
identific	ación, concepto	1. Explica y aplica los conceptos de	(2007), cap. 13,
de endo	geneidad y	identificación y endogeneidad,	14, 15 & 16
instrume exogene de instru 4.3. Datos de estimad diference diference	or de variables entales, tests de eidad y debilidad umentos. e panel y ores de cias en cias. ón discontinua	reconociendo su presencia en un conjunto de aplicaciones en economía y gestión. 2. Utiliza diversas técnicas para estimar efectos causales, utilizando software estadístico apropiado. 3. Reconoce las limitaciones de los métodos existentes, evaluando los resultados obtenidos de su aplicación.	 (2) Angrist, J. & Pischke, J-S. (2009), cap. 4, 5 & 6. (3) Bernal, R. & Peña, X. (2012), cap. 5,7,8





Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
5	RA2-RA3-RA4	Introducción a las series de tiempo y predicción	3
Contenidos		Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
tiemp no es 5.2. Estim en m tiemp 5.3. Predi mues 5.4. Evalu predi	cción fuera de la tra.	 El estudiante: Explica diferentes modelos de series de tiempo estacionarias y no estacionarias, considerando sus propiedades. Estima modelos de series de tiempo estacionarios y no estacionarios, mediante software estadístico apropiado. Realiza y evalúa predicciones, usando los modelos de series de tiempo estacionarias y no estacionarias. Aplica los diferentes modelos a diversos problemas en economía y gestión, relacionándolos con series de tiempo. 	(1) Wooldridg e, J.M. (2007), caps. 10- 12, 18.





Bibliografía General

Bibliografía obligatoria

Las cátedras incluyen textos adicionales que se darán a conocer oportunamente.

- (1) Wooldridge, J.M. (2007) Introducción a la econometría: un enfoque moderno. Thomson-Paraninfo.
- (2) Angrist, J. y Pischke, J-S. (2009) "Mostly Harmless Econometrics: An empiricist companion". Princeton University Press.
- (3) Bernal, R. y Peña, X. (2012) "Guía práctica para la evaluación de impacto". Ediciones Universidad Católica de Chile y Universidad de Los Andes, Colombia.

Material de clases provisto por el profesor.

Bibliografía complementaria

- (4) Angrist, J. D., & Pischke, J. S. (2014). Mastering' Metrics: The Path from Cause to Effect. Princeton University Press.
- (5) Enders, W. (2014) Applied Econometric Time Series, 4th Edition (Wiley Series in Probability and Statistics).
- (6) Gerber, A. S., & Green, D. P. (2012). Field experiments: Design, analysis, and interpretation. WW Norton.
- (7) Greene, W.H (1998) Análisis Econométrico, tercera edición, Prentice-Hall.
- (8) Gujarati, D. N. (2011). Econometrics by example. Hampshire, UK: Palgrave Macmillan.
- (9) Hoyle, R. H., Harris, M. J., & Judd, C. M. (2002). *Research methods in social relations*. Thomson Learning.
- (10)Pindyck, R.S. y Rubinfeld, L.R. (1998) "Econometría, modelos y pronósticos", cuarta edición, McGraw-Hill.
- (11)Stock, J. y Watson, M. (2012), Introducción a la econometría, tercera edición. Pearson.

Vigencia desde:	2017
Elaborado por:	Benjamín Villena y Daniel Schwartz
Validado por:	Marcel Goic, CTD
Revisado por:	Área de Gestión Curricular, SGD