



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)	utacionai	
Modalidad: (posgrado, educación permanente o ambas)	Posgrado	X
(posgrado, educación permanente o ambas)	Educación permanente	
Profesor de la asignatura ¹ : Dr. Mathias Bourel, (título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)	Grado 3 DT, IMERL.	
Profesor Responsable Local ¹ : (título, nombre, grado, instituto)		
Otros docentes de la Facultad: (título, nombre, grado, instituto)		
Docentes fuera de Facultad: (título, nombre, cargo, institución, país)		
¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facu	ltad se deberá designar un respons	sable local)
[Si es curso de posgrado] Programa(s) de posgrado: Maestría en Ingenierí Aprendizaje Automático.	a Matemática y Maestría en Ci	iencias de Datos y
Instituto o unidad: Instituto de Matemática y Es	tadística "Prof. Ing. Rafael Lag	guardia".
Departamento o área:		
Horas Presenciales: 65 (se deberán discriminar las horas en el ítem Metodología	de enseñanza)	
Nº de Créditos: 10 [Exclusivamente para curso de posgrado] (de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito ed detalla en el ítem Metodología de enseñanza)	quivale a 15 horas de dedicación	del estudiante según se
Público objetivo: Estudiantes de la Maestría en Inq Ingenieros y otros estudiantes interesados.	geniería Matemática, Maestría e	en Matemática,
Cupos: Sin cupo		
Objetivos: Introducir los aspectos metodoló multivariada y sus modernas variantes. Aplicar dichas técnicas a conjuntos de datos reales e inte Acercar el estudiante al empleo de los paquetes parambiente de desarrollo de software libre R (http://www.	erpretar los resultados obtenidos. ra el análisis estadístico de dato	





Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Conocimientos previos exigidos: introducción a la probabilidad y estadística, álgebra lineal, cálculo matricial.

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza:

Descripción de la metodología: Teórico-Práctico

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 28
- Horas de clase (práctico): 20
- Horas de clase (laboratorio):
- Horas de consulta: 15
- Horas de evaluación: 2
 - o Subtotal de horas presenciales: 65
- Horas de estudio: 30
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 25
- Horas proyecto final: 25
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 145

Forma de evaluación: entrega de ejercicios, una prueba parcial y un proyecto final

Temario:

- 1. Análisis Estadístico de datos multivariados.
- 2. Aprendizaie Automático Supervisado y No Supervisado. Fundamentos básicos.
- 3. Regresión lineal simple y múltiple. Selección de variables.
- 4. Análisis de Componentes Principales. Escalado Multidimensional.
- 5. Clasificación. Regresión Logística, Análisis Discriminante
- 6. Arboles de Clasificación y Regresión.
- 7. Support Vector Machines
- 8.Métodos de Combinación de modelos.
- 9. Análisis de Cluster. Métodos jerárquicos, no jerárquicos. Spectral Clustering. Comparación de particiones

Bibliografía:

- Modern Multivariate Statistical Techniques, Alan Julian Izenman, Springer, ISBN: 978-0-387-78188-4, 2008.
- Análisis de datos multivariantes, Daniel Peña, Mac Graw Hill, 2002
- Multivariate Statistics: High-Dimensional and Large-Sample Approximations, Yasunori Fujikoshi, Vladimir V. Ulyanov, Ryoichi Shimizu, Wiley, ISBN: 978-0-470-41169-8, 2010.
- Multivariate Statistical Inference and Applications, Alvin C. Rencher, Wiley, ISBN: 0-471-57151-2, 1998.
- A First Course in Multivariate Statistics, Bernhard Flury, Springer, ISBN: 978-0-387-98206-9, 1997.
- A Handbook of Statistical Analyses Using R, 2nd edition, Brian S. Everitt y Torsten Hothorn, Chapman & Hall/CRC, ISBN: 978-1-4200-7933-3, 2010.
- An introduction to Statistical Learning with Applications in R, G.James, D. Witten, T. Hastie, R. Tibshirani, Springer, 2013.





Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso																	
_													 	 			-
_				-					_								

Fecha de inicio y finalización:Primer Semestre 2020

Horario y Salón:

Arancel:

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: