

de Datos.

El estudiante al final del curso estará en capacidad de:

1. Entender los conceptos, terminología y la Minería de Datos

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Data Mining y Toma de Decisiones

Modalidad: (posgrado, educación permanente o ambas)	Posgrado X
Profesor de la asignatura ¹ : PhD. Libertad Tansini, C (título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)	Gr. 3, Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería
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 Fac	ultad se deberá designar un responsable local)
[Si es curso de posgrado] Programa(s) de posgrado:	
Instituto o unidad: Instituto de Computación	
Departamento o área: Investigación Operativ	a y Sistemas de Información
Horas Presenciales: 46 (se deberán discriminar las horas en el ítem Metodologí	a de enseñanza)
Nº de Créditos: 6 [Exclusivamente para curso de posgrado] (de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito e detalla en el ítem Metodología de enseñanza)	equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se
Público objetivo: Estudiantes de Posgrado y área	as afines interesados en Data Mining.
	ínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se s propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo
	está enfocado en dar a los participantes, la posibilidad a las técnicas y prácticas más utilizadas en la Minería





Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- 2. Conocer y aplicar técnicas de Minería de Datos, como: Técnicas Estadísticas, Reglas de asociación, Métodos Bayesianos, Árboles de decisión, Redes Neuronales, SVM
- 3. Conocer y aplicar técnicas de Evaluación y Uso de Modelos.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos básicos de Probabilidad y Estadística

Conocimientos previos recomendados:

Bases de Datos Algoritmos y estructura de datos Análisis de algoritmos Probabilidad y Estadística

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de la metodología de enseñanza y de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura, distribuidas en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

Descripción de la metodología:

- 1. El estudiante adquirirá los conocimientos básicos a través de clases teóricas acompañadas de tareas prácticas.
- 2. El estudiante deberá profundizar sus conocimientos en temas relacionados con cada clase desarrollando tareas prácticas, ya sea con herramientas de DM como con material complementario.

Detalle de horas:

- Horas clase (teórico): 24
- Horas clase (práctico): 3
- Horas clase (laboratorio): 6
- Horas consulta: 10
- Horas evaluación: 3
 - Subtotal horas presenciales: 46
- Horas estudio: 25
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 20
- Horas proyecto final/monografía: 0
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 91

Forma de evaluación:

La evaluación se realizará en base pequeños informes sobre los trabajos prácticos realizados en cada clase y una prueba escrita individual en la última clase.

Temario:

- Ejemplos y motivación de la Minería de Datos (MD)
- Preparación de Datos
- Técnicas de MD
 - Estadística
 - Reglas de asociación
 - Métodos Bayesianos
 - Árboles de decisión
 - Redes Neuronales





Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- SVM
- Evaluación y Uso de Modelos
- Herramientas de MD

Bibliografía:

- "INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS" de José Hernández Orallo, M.José Ramírez Quintana, Cèsar Ferri Ramírez, Editorial Pearson, 2004. ISBN: 84 205 4091 9
- Artículos relacionados







Datos del curso

Fecha de inicio y finalización Desde 23/06/2020 al 30/07/2020

Horario y Salón: martes y jueves de 18 a 21 hs. Salón a confirmar

Arancel: \$ 21.600

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

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: \$ 21.600. Se contempla otorgar

becas

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: \$ 21.600. Se contempla otorgar becas.