

## PROGRAMA DE ASIGNATURA

Nombre del curso	SISTEMAS DISTRIBUIDOS PARA BIG DATA
Programa	Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Eléctrica
Código	Por definir Nivel 1 o 2 Tipo Electiva T-E-L 4-0-2 Créditos SCT-Chile 5
Descripción del curso	Este programa ofrece una formación integral en ciencia de datos, utilizando Python y Julia, para enseñar desde los fundamentos del aprendizaje automático hasta el manejo de grandes volúmenes de datos. En cuatro unidades, los estudiantes aprenderán a aplicar modelos estadísticos, optimizar algoritmos, y extraer conocimientos valiosos de los datos. Con un enfoque práctico, incluye análisis de casos, laboratorios y trabajo en equipo. La evaluación combina retroalimentación continua con proyectos prácticos, preparando a los participantes para resolver desafíos reales en ciencia de datos.
Objetivos	El objetivo de este programa es dotar a los participantes de conocimientos fundamentales y habilidades prácticas en Ciencia de Datos, utilizando los lenguajes de programación Python y Julia. A través de una estructura modular, el programa se enfoca en la comprensión y aplicación de técnicas de aprendizaje automático, desde sus conceptos básicos hasta su implementación en proyectos complejos. Los participantes aprenderán a manejar grandes volúmenes de datos, aplicar modelos estadísticos y algoritmos de aprendizaje para extraer conocimientos útiles, y desarrollar habilidades para la estimación y modelización probabilística. Además, se explorarán estrategias para la manipulación, limpieza y preparación de datos, así como para la selección y optimización de modelos. Este programa busca equilibrar la teoría con la práctica, preparando a los alumnos para enfrentar los retos del análisis de datos en diversos contextos, y promoviendo una comprensión profunda de cómo la ciencia de datos puede ser aplicada para resolver problemas reales de manera efectiva.
Contenidos (Unidades y Lista de Contenidos temáticos)	<ul> <li>Unidad 1: El Proceso de Ciencia de Datos con PYTHON y JULIA</li> <li>Aprendizaje automático</li> <li>Principales categorías del aprendizaje automático</li> <li>Etapas típicas de un proyecto de aprendizaje automático</li> <li>Unidad 2: Datos, Modelos, Parámetros, Estimación y Modelización Probabilística</li> <li>Obtención de conocimientos adaptando un modelo a los datos</li> <li>Maximización del valor de una función de coste</li> <li>Manipulación, limpieza y preparación de los datos</li> <li>Unidad 3: Algoritmos de Aprendizaje Automático</li> <li>Elección y diseño de características.</li> <li>Validación cruzada, selección de modelos y optimización de sus hiper parámetros.</li> <li>Dificultades asociadas al aprendizaje automático, inadaptación y sobre adaptación</li> <li>Reducción de la dimensionalidad de los datos de entrenamiento</li> <li>Unidad 4: Manejo de Grandes Volúmenes de Datos en un solo Ordenador</li> <li>Regresión lineal y polinómica</li> <li>Regresión logística</li> <li>K-vecinos más próximos</li> <li>Máquinas de vectores soporte</li> <li>Árboles de decisión</li> </ul>



## PROGRAMA DE ASIGNATURA

	Resultado de Aprendizaje General: Formular proyectos complejos con IoT/5G, aplicando Python y Julia para manejar los dispositivos IoT con
	comunicaciones móviles e inteligencia artificial, adaptando programas que estén en la red Internet sin plagio.
Resultados de aprendizajes esperados	<ol> <li>Resultados de Aprendizaje Específicos:</li> <li>Categorizar los conceptos fundamentales a través del manejo de objetos, jerarquías, procedimientos y estructuras, para el uso del lenguaje Python y del aprendizaje automático.</li> <li>Adaptar los modelos de datos para extraer conocimiento de los datos, usando metodología Knowledge Discovery in Databases (KDD), para preparar los datos que permitan la maximización del valor.</li> <li>Procesar datos estadísticos correlacionando los datos con el fin de reducir la dimensionalidad.</li> </ol>
	Estrategias Metodológicas
Modalidad de	El curso se desarrolla utilizando como eje articulador el Análisis de casos reales y simulados relacionados con la aplicación a la Ingeniería a los departamentos que participan en el programa de doctorado y el desarrollo de soluciones simples a problemáticas desde la Telemática, considerando actividades en laboratorio y sala de clases, de manera individual y en equipos de trabajo.
evaluación	Evaluación
	Se consideran entregas y presentaciones de avance de las respectivas investigaciones, informes, exposiciones de los casos analizados y de las soluciones planteadas a los problemas presentados. Evaluaciones Sumativas de tipo teórico - práctico incluyen pruebas escritas, trabajos de investigación en equipos, elaboración de informes, exposiciones y valoración de prototipo básico.
	Básica:
Bibliografía	<ul> <li>"Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow, 3rd Edition" por Aurélien Géron, publicada en octubre de 2022 por O'Reilly Media, Inc., con ISBN: 9781098125974.</li> <li>Wes McKinney, Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython, Editor: O'Reilly Media; ISBN-10: 1449319793, ISBN-13: 978-1449319793.</li> <li>M. P. Deisenroth, A. A. Faisal, and C. S. Ong."Mathematics for Machine Learning", ISBN-13:</li> </ul>
	978-1108455145, ISBN-10: 110845514X, 2019.
	Recomendada:
	<ul> <li>"Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow, 3rd Edition" por Aurélien Géron, publicada en octubre de 2022 por O'Reilly Media, Inc., con ISBN: 9781098125974.</li> </ul>