



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) | <p>Unidad 1: El Proceso de Ciencia de Datos con PYTHON y JULIA</p> <ul style="list-style-type: none">• Aprendizaje automático• Principales categorías del aprendizaje automático• Etapas típicas de un proyecto de aprendizaje automático <p>Unidad 2: Datos, Modelos, Parámetros, Estimación y Modelización Probabilística</p> <ul style="list-style-type: none">• Obtención de conocimientos adaptando un modelo a los datos• Maximización del valor de una función de coste• Manipulación, limpieza y preparación de los datos <p>Unidad 3: Algoritmos de Aprendizaje Automático</p> <ul style="list-style-type: none">• Elección y diseño de características.• Validación cruzada, selección de modelos y optimización de sus hiper parámetros.• Dificultades asociadas al aprendizaje automático, inadaptación y sobre adaptación• Reducción de la dimensionalidad de los datos de entrenamiento <p>Unidad 4: Manejo de Grandes Volúmenes de Datos en un solo Ordenador</p> <ul style="list-style-type: none">• Regresión lineal y polinómica• Regresión logística• K-vecinos más próximos• Máquinas de vectores soporte• Árboles de decisión• Estrategias de aprendizaje no supervisado, como agrupación, densidad y anomalías. | | | | | | | | | |



PROGRAMA DE ASIGNATURA

| | |
|---|--|
| Resultados de aprendizajes esperados | <p>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.</p> <p>Resultados de Aprendizaje Específicos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Categorizar los conceptos fundamentales a través del manejo de objetos, jerarquías, procedimientos y estructuras, para el uso del lenguaje Python y del aprendizaje automático.2. 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.3. Procesar datos estadísticos correlacionando los datos con el fin de reducir la dimensionalidad. |
| Modalidad de evaluación | <p>Estrategias Metodológicas</p> <p>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.</p> <p>Evaluación</p> <p>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.</p> |
| Bibliografía | <p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• "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.• Wes McKinney, Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython, Editor: O'Reilly Media; ISBN-10: 1449319793, ISBN-13: 978-1449319793.• M. P. Deisenroth, A. A. Faisal, and C. S. Ong."Mathematics for Machine Learning", ISBN-13: 978-1108455145, ISBN-10: 110845514X, 2019. <p>Recomendada:</p> <ul style="list-style-type: none">• "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. |