

CURSO DE INTRODUCCIÓN A MACHINE LEARNING PARA EL ANÁLISIS DE DATOS BIOMÉDICOS

Organizado por la Plataforma de Bioinformática del ibs.GRANADA

Orientado a Investigadores/as con interés en la aplicación de técnicas avanzadas de análisis de datos biomédicos

INSCRIPCIONES
Hasta el 20 de Octubre

Debido a la situación sanitaria con motivo del COVID-19, la parte presencial se realizará por videoconferencia.

CURSO

20 h



CURSO DE INTRODUCCIÓN A MACHINE LEARNING PARA EL ANÁLISIS DE DATOS BIOMÉDICOS

En los últimos años el crecimiento exponencial del volumen de datos biomédicos ha propiciado la aplicación de nuevas técnicas de procesamiento inteligente para obtener conocimiento de ellos. En este curso se hará una introducción al aprendizaje automático para la realización de agrupamientos de las muestras y la construcción y evaluación de modelos de predicción. Se utilizará para ello la herramienta visual Orange Data Mining que permite realizar numerosos análisis sin la necesidad de tener conocimientos de programación.

A quién va dirigido:

Investigadores/as del Instituto de Investigación Biosanitaria (ibs.Granada) con interés en la aplicación de técnicas avanzadas de análisis de datos biomédicos (facultativos, epidemiólogos/as, personal investigador, técnicos de apoyo a la investigación, *etc.*). También se admitirán investigadores/as ajenos/as al ibs.Granada, siempre que haya plazas vacantes.

Requisitos previos:

- Conocimientos básicos de estadística.
- No es necesario tener conocimientos de programación.

Duración:

- 20 horas
- 2.5 horas de teoría por videoconferencia + 2.5 horas de ejercicios por unidad didáctica.

Inscripción:

- Para inscribirse es necesario rellenar el formulario online de inscripción en http://formularios.ibsgranada.es/es/machine-learning
- Número de plazas: 25
- Fecha límite de inscripción: 20 de Octubre a las 13:00 h

MACHINE LEARNING PARA EL ANÁLISIS DE DATOS BIOMÉDICOS



Matriculación:

Los seleccionados deberán realizar un <u>ingreso o transferencia</u> bancaria al número de cuenta ES63 0030 4290 72 0002279271 con el concepto: Machine Learning, con fecha límite el 24 de octubre.

- 25€ para jóvenes Investigadores/as del ibs.Granada (hasta 35 años)
- 50€ para investigadores/as del ibs.Granada
- 100€ para investigadores/as ajenos/as al ibs.Granada

Unidades didácticas:

1) Introducción (27 de Octubre – 17:00-19:30)

Definición de terminología común en ciencia de datos tales como Minería de datos (Data Mining), Aprendizaje Automático (Machine Learning), Inteligencia Artificial (AI), Big Data, Deep Learning, etc. Presentación de la herramienta visual Orange Data Mining (ODM), su instalación y su interfaz. Primeros pasos con la herramienta ODM para la gestión, análisis preliminares y visualización de datos.

Ejercicio 1: Carga, preprocesado y visualización de una base de datos de enfermedad cardíaca.

2) Aprendizaje No Supervisado (3 de Noviembre - 17:00-19:30)

Se aprenderán las principales herramientas de aprendizaje no supervisado, incluyendo reducción de la dimensionalidad (PCA, T-SNE) y agrupamiento (Clustering jerárquico, K-medias y DBSCAN).

Ejercicio 2: Análisis no supervisado de una base de datos de dermatología.

3) Aprendizaje Supervisado (10 de Noviembre – 17:00-19:30)

Se aprenderán las principales metodologías de clasificación y regresión y su aplicación, incluyendo Árboles de decisión (Decision Trees), Bosques aleatorios (Random Forest), Máquinas de vectores soporte (SVM), Redes Neuronales Artificiales (Deep Learning), etc. También se aprenderá a evaluar correctamente los modelos construidos mediante diferentes técnicas y medidas de precisión.

Ejercicio 3: Entrenamiento y evaluación de un modelo clasificador para las bases de datos de los ejercicios 1 y 2.

4) Análisis de imágenes (17 de Noviembre - 17:00-19:30)

Se aprenderán las nociones básicas necesarias para la aplicación de las técnicas estudiadas en las unidades anteriores a problemas de análisis de imágenes mediante embedding.

Ejercicio final: Entrenamiento de un clasificador de imágenes de picaduras de insectos.