

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

|                     | Machina Lagraina III. Aprophizaia na Cupanicada y Apólicia da Dadas / Machina Lagraina III.   |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| Nombre completo     | Machine Learning III: Aprendizaje no Supervisado y Análisis de Redes / Machine Learning III: Unsupervised Learning Techniques and Network Analysis  |  |  |
| Código              | FCEE-BA-422   |  |  |
| Título              | Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics por la Universidad Pontificia Comillas   |  |  |
| Impartido en        | Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics y Grado en Derecho [Cuarto Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics [Cuarto Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecom. y Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics [Cuarto Curso] |  |  |
| Nivel               | Reglada Grado Europeo   |  |  |
| Cuatrimestre        | Semestral   |  |  |
| Créditos            | 3,0 ECTS  |  |  |
| Carácter            | Obligatoria (Grado)   |  |  |
| Departamento / Área | Departamento de Métodos Cuantitativos   |  |  |
| Responsable         | Lucía Barcos Redín  |  |  |
| Horario de tutorías | Solicitar cita previa. Los horarios de tutorarías estarán disponibles cuando los horarios sean definitivos  |  |  |

| Datos del profesorado |                                       |  |  |  |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Profesor              |                                       |  |  |  |
| Nombre                | Carlos Álvarez Fernández              |  |  |  |
| Departamento / Área   | Departamento de Métodos Cuantitativos |  |  |  |
| Despacho              | Alberto Aguilera 23                   |  |  |  |
| Correo electrónico    | calvarez@icade.comillas.edu           |  |  |  |
| Profesor              |                                       |  |  |  |
| Nombre                | Lucía Barcos Redín                    |  |  |  |
| Departamento / Área   | Departamento de Gestión Empresarial   |  |  |  |
| Despacho              | Alberto Aguilera 23 [C-429]           |  |  |  |
| Correo electrónico    | lbarcos@icade.comillas.edu            |  |  |  |

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

# Contextualización de la asignatura

## Aportación al perfil profesional de la titulación

El Aprendizaje Automático (Machine Learning) proporciona técnicas que ayudan a extraer información relevante a partir de los datos. Con este información, las empresas pueden tomar decisiones y llevar a cabo acciones con las que mejorar diferentes aspectos del negocio. En esta asignatura se aborda una parte del Machine Learning, concretamente el aprendizaje no supervisado.



Por otro lado, y dado que gran parte de los datos de los que se diponen hoy en día vienen en forma de texto, se estudiarán herramientas para representar y analizar texto con el objeto de extraer información de los mismos que aporte valor a las empresas.

Además, actualmente las redes sociales constituyen una fuente de información de gran importancia. Por ello, en esta asignatura también se examinarán técnicas básicas de análisis de redes.

## **Prerequisitos**

Fundamentos de análisis estadistico de datos

Conceptos básicos de Álgegra

Fundamentos de Programación

Fundamentos de Business Analytics

### **Competencias - Objetivos**

|    |   |   |              |   |    | •  |   |
|----|---|---|--------------|---|----|----|---|
| Co | m | n | $\mathbf{a}$ | - | nc | 12 | • |
|    |   |   |              |   |    |    |   |

| Competencias |  |   |  |  |
|--------------|--|---|--|--|
| GENERALES    |  |   |  |  |
| CG02         | Capacidad de análisis de datos masivos procedentes de diversas fuentes: texto, audio, numérica e imagen                      |   |  |  |
| CG03         | Resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos tanto cuantitativos como cualita                 |   |  |  |
|              | RA1  | Saber seleccionar para cada problema la técnica o técnicas de análisis de datos más adecuada para poder convertir los datos ¿en bruto¿ en información y ésta en conocimiento que ayude a la toma de decisiones y a mejorar la gestión.  |  |  |
| CG04         | Capacidad para elaborar proyectos e informes de manera oral y escrita, difundiendo estas ideas a través de canales digitales |   |  |  |
|              | RA1  | Ser capaz de resumir, sintetizar y comunicar de una forma atractiva y eficaz los resultados de la aplicación de las técnicas de análisis de datos, incluso de las más sofisticadas, de manera que resulten comprensibles a destinatarios no técnicos y ayuden de forma eficiente a la toma de decisiones empresariales. |  |  |
| CG09         | Compromiso ético en la sociedad de la información  |   |  |  |
|              | RA1  | Persigue la excelencia en las actuaciones profesionales   |  |  |
|              | RA2  | Se preocupa por las consecuencias que su actividad y su conducta pueden tener para los demás  |  |  |
|              | RA3  | Incorpora en su discurso y en sus propuestas de actuaciones, las consecuencias que las mismas pueden tener para los distintos stakeholders de una organización global   |  |  |
| ESPECÍFICAS  |  |   |  |  |



| CE19 | Conocer los fundamentos de las principales técnicas tanto de la estadística clásica (descriptiva e inferencial) como del data mining  |   |  |  |
|------|---|---|--|--|
|      | RA4   | Conocer los fundamentos de las principales técnicas de data mining NO supervisado   |  |  |
| CE20 | Saber modelizar un problema empresarial real que precise análisis de datos y seleccionar críticamente la técnica o combinación de técnicas más adecuada   |   |  |  |
|      | RA3 Saber modelizar un problema de aprendizaje no supervisado   |   |  |  |
|      | RA4   | Conocer las ventajas y limitaciones de los procedimientos de data mining y saber cómo enfocar un problema desde diferentes técnicas complementarias |  |  |
| CE21 | Saber interpretar, evaluar y comunicar resultados derivados de las técnicas de análisis de datos así como usarlos para la ayuda en la gestión y la toma de decisiones empresariales                               |   |  |  |
|      | RA3   | Saber interpretar, evaluar y comunicar los resultados derivados de un análisis que emplee técnicas de data mining no supervisado                    |  |  |
| CE22 | Saber aplicar las técnicas de análisis de datos (tanto las de la estadística clásica como las técnicas de data mining) a ur conjunto de datos reales, mediante el empleo de algún software apropiado para tal fin |   |  |  |
|      | RA1   | Saber realizar un análisis descriptivo básico a un conjunto de datos reales usando software apropiado para tal fin                                  |  |  |
|      | RA4   | Saber aplicar técnicas de data mining de aprendizaje NO supervisado a un conjunto de datos reales usando software apropiado para tal fin.           |  |  |

## **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

## **Contenidos – Bloques Temáticos**

Tema 1. Introducción al aprendizaje no supervisado, al Text Mining y al análisis de redes sociales. Repaso de fundamentos de programación

Tema 2: Reducción de dimensiones, análisis de componentes principales (PCA)

Tema 3. Técnicas de clustering: K-means y clustering jerárquico

Tema 4. Reglas de asociación y sistemas de recomendación

Tema 5. Representación y minería de textos

Tema 6. Análisis de redes

### **METODOLOGÍA DOCENTE**

# Aspectos metodológicos generales de la asignatura



En las clases, tras la explicación de los principales conceptos teóricos de cada técnica, se trabajará con diferentes conjuntos de datos para así mostrar la aplicación práctica de dichas técnicas en el contexto empresarial. Esta actividad se realizará utilizando programación.

## Metodología Presencial: Actividades

Exposición de los principales conceptos teóricos

Realización y discusión de ejemplos utilizando programación.

Puesta en común y corrección de casos/problemas realizados por los alumnos (usando algún lenguaje de programación)

Actividades de evaluación

CG02, CG03, CG04, CG09, CE19, CE20, CE21, CE22

### Metodología No presencial: Actividades

Estudio personal

Realización de casos y trabajos de aplicación práctica, utilizando programación aplicada a diferentes conjuntos de datos

CG02, CG03, CG04, CG09, CE19, CE20, CE21, CE22

### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

| HORAS PRESENCIALES                              |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Lecciones de Carácter expositivo                | Ejercicios y resolución de casos y de problemas        |  |  |  |
| 15.00   | 15.00  |  |  |  |
| HORAS NO PRESENCIALES                           |  |  |  |  |
| Ejercicios y resolución de casos y de problemas | Estudios individual y/o en grupo, y lectura organizada | Trabajos monográficos y de investigación,<br>individuales o colectivos |  |  |
| 15.00   | 15.00  | 15.00  |  |  |
|   |  | CRÉDITOS ECTS: 3,0 (75,00 horas)                                       |  |  |

### **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

| Actividades de evaluación               | Criterios de evaluación  | Peso |
|---|--|------|
| Examen final                            | Calificación de 0 a 10  Es necesario un mínimo de 5 puntos en el examen final para aprobar la asignatura   | 50 % |
| Trabajo en grupo de aplicación práctica | Calificación de 0 a 10  Imprescindible realizarlo con un mínimo de calidad para poder aprobar la asignatura en convocatoria ordinaria y extraordinaria | 20   |



Pruebas intermedias y otros items de evaluación continua (prácticas semanales, kahoots, etc)

Calificación de 0 a 10

30

#### **Calificaciones**

Para la evaluación de ambas convocatorias, se seguirá el mismo sistema de calificación (mismas ponderaciones que se han mostrado previamente). Subyace la filosofía de que el trabajo continuado forma parte del aprendizaje de la asignatura.

Es necesario obtener una **calificación mínima de 5 puntos** (sobre 10) en el examen final para aprobar la asignatura, tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria.

Es obligatorio realizar el trabajo (con un mínimo de calidad) para poder aprobar la asignatura tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria. El trabajo constituye una forma de demostrar que se tienen adquiridas las habilidades para aplicar los conceptos teóricos a datos reales mediante las técnicas de análisis adecuadas y las habilidades de programación necesarias.

ALUMNOS EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (2ª): se aplica el mismo sistema de calificación que en convocatoria ordinaria, con los mismos porcentajes. El alumno que no haya realizado o que haya suspendido el trabajo práctico deberá realizarlo nuevamente para esta convocatoria.

ALUMNOS EN TERCERA Y POSTERIORES CONVOCATORIAS: será necesario realizar un trabajo de aplicación práctica (25% de la nota) y un examen final (75%). La realización del trabajo será obligatoria.

ALUMNOS DE INTERCAMBIO (IN): mismo régimen que los alumnos ordinarios

ALUMNOS DE INTERCAMBIO (OUT): mismo régimen que para tercera y posteriores convocatorias

### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

### Bibliografía Básica

Materiales de la asignatura publicados en Moodle Rooms

Shmueli, G., Bruce, G., Yahav, I., Patel, N.R., Lichtendahl, K. (2018). Data Mining for Business Analytics. Concepts, Techniques and Applications in R. John Wiley & Sons, Inc

James, G., Witten, D., Hastie, T., and Tibshirani, R. (2021). An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. New York, Springer.

#### **Bibliografía Complementaria**

Provost, F., & Fawcett, T. (2013). Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking. O'Reilly Media, Inc.

Aggarwal C.C. (2016) Recommender Systems. The textbook. Springer

Kassambara, A. (2017). Practical guide to cluster analysis in R . Published by STHDA

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792

