

Titulación	Tipo	Curso
4313148 Marketing	OT	0

## Contacto

Nombre: María Pilar Lopez Belbeze

Correo electrónico: pilar.lopez@uab.cat

## Equipo docente

María Pilar Lopez Belbeze

Antoni Morell Perez

Jose Lopez Vicario

Giuseppe Lamberti

## Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

## Prerrequisitos

No hay pre requisitos

## Objetivos y contextualización

La asignatura "Marketing Basado en Datos y del Comportamiento" proporciona una formación integral y avanzada en técnicas analíticas y neuromarketing para la toma de decisiones estratégicas en marketing. Los estudiantes adquirirán habilidades en análisis de datos utilizando tecnologías emergentes y desarrollarán una comprensión profunda del comportamiento del consumidor a través de la neurociencia. Este enfoque dual garantiza una preparación sólida y práctica para afrontar los desafíos actuales y futuros en el ámbito del marketing.

Bloque I: Marketing basado en datos

Este bloque se centra en dotar a los estudiantes de habilidades prácticas en el análisis de datos utilizando técnicas de Machine Learning e Inteligencia Artificial para resolver problemas de marketing basados en datos reales. A través de miniproyectos con el entorno R, aplicarán sus conocimientos a datos de empresas como Airbnb, Tripadvisor y Amazon. Los alumnos aprenderán a implementar modelos avanzados de clasificación y

predicción como Random Forests, Redes Neuronales y Sistemas de Recomendación para analizar y predecir el comportamiento del consumidor, así como a realizar análisis de sentimientos, ultra-segmentación y engagement de marca en plataformas de redes sociales.

## **Bloque II: Marketing del comportamiento del consumidor**

En este bloque, los estudiantes explorarán el uso de la neurociencia para entender y predecir el comportamiento del consumidor. Mediante la realización de proyectos de investigación utilizando biosensores y técnicas como el Eye Tracking y la respuesta galvánica de la piel, los alumnos evaluarán la efectividad de diversas acciones de marketing (páginas web, embalajes, logotipos, aplicaciones móviles,...). Este enfoque interdisciplinario combina conocimientos de psicología, neurología y economía del comportamiento para proporcionar una comprensión profunda y aplicada del comportamiento del consumidor.

## **Competencias**

- Abordar situaciones y/o problemas empresariales que puedan entrañar un dilema ético a partir de una reflexión crítica.
- Aportar soluciones innovadoras a problemas comerciales.
- Argumentar y redactar informes precisos y claros sobre problemas comerciales planteados.
- Desarrollar habilidades directivas y de liderazgo.
- Diseñar e implantar planes de marketing atendiendo a criterios de eficacia y eficiencia.
- Diseñar, planificar y dirigir acciones de marketing en los nuevos escenarios que plantea la sociedad de la información.
- Generar ideas y soluciones innovadoras y competitivas.
- Implementar las técnicas emergentes en el ámbito del marketing.
- Trabajar con las fuentes de datos, las metodologías y técnicas de investigación científica y las herramientas informáticas propias del marketing.
- Trabajar en equipos de carácter interdisciplinar.

## **Resultados de aprendizaje**

1. Abordar situaciones y/o problemas empresariales que puedan entrañar un dilema ético a partir de una reflexión crítica.
2. Analizar datos de encuesta mediante el software estadístico apropiado.
3. Aplicar en la planificación en marketing herramientas novedosas.
4. Aplicar los diferentes métodos de investigación.
5. Argumentar y redactar informes precisos y claros sobre problemas comerciales planteados.
6. Definir posicionamientos estratégicos claves a diferentes situaciones de producto-mercado.
7. Desarrollar habilidades directivas y de liderazgo.
8. Establecer procesos de análisis y valoración de acciones de otras empresas competidoras.
9. Evaluar la dinámica de los mercados.
10. Generar ideas y soluciones innovadoras y competitivas.
11. Identificar las características de la base de datos para su análisis.
12. Identificar las claves de las principales estrategias de marketing.
13. Identificar y distinguir las nuevas tendencias en marketing.
14. Identificar y filtrar las principales tendencias y tecnologías venideras.
15. Plantear estrategias realistas e innovadoras.
16. Plantear ideas elaboradas para la planificación u organización en marketing.
17. Trabajar en equipos de carácter interdisciplinar.
18. Utilizar correctamente las herramientas informáticas para el análisis de los datos.
19. Utilizar modelos de diagnóstico estratégico.
20. Utilizar modelos y criterios de previsión y monitorización avanzados.
21. Utilizar recursos para la presentación atractiva y resumida de datos y resultados.

## Contenido

Bloque I: Marketing basado en datos y en Inteligencia Artificial (5 ECTS - A. Morell, J. L. Vicario)

Esta parte del módulo se basa en el desarrollo de miniproyectos en el entorno R de análisis de datos. Basándose en una estrategia de programación con soporte de IA generativa (Co-pilot), cada miniproyecto desarrolla un tema de marketing basado en datos, considerando datos reales de empresas de marketing digital o sintetizados. Se trabajarán conceptos de aprendizaje automático (Machine Learning) aplicados al marketing y se finalizará con una introducción al uso de la Inteligencia Artificial para apoyar la definición de campañas.

- Introducción a Machine Learning aplicado a Marketing.
- Comportamiento del Consumidor (Churn Prediction).
- Mecanismos avanzados de Clasificación (Random Forests, Redes Neuronales).
- Sistemas de Recomendación (Basket Market Analysis, Reglas de Asociación).
- Modelos de Predicción para la toma de decisiones en marketing.
- IA Generativa para campañas de marketing (apoyo al brainstorming y creación de contenidos, segmentación de clientes, etc.).

Bloque II: Marketing del comportamiento de consumidor (5 ECTS - P. López, G. Lamberti)

Esta parte del módulo se basa en el desarrollo de un miniproyecto de investigación en neuromarketing mediante el uso de biosensores desde su diseño experimental, captura de datos y análisis.

- Neurociencia aplicada al marketing: Neuromarketing.
- Técnicas de neuromarketing: Eye Tracking
- Técnicas de neuromarketing: GSR (galvanic skin response) y HR (heart rate)
- Investigación en neuromarketing: análisis de los datos.
- Aplicaciones en marketing (publicidad, web, redes sociales, precio, marca, comercio electrónico...)

## Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases magistrales, discusión de casos y presentación de ensayos cortos	75	3	1, 2, 3, 4, 18, 6, 7, 8, 9, 15, 13, 14, 11, 12, 16, 20, 19, 21
Tipo: Supervisadas			
Tutorías y seguimiento de los ensayos a realizar y de los casos a preparar	50	2	4, 18, 8, 11, 16, 21
Tipo: Autónomas			
Lecturas relacionadas, preparación de casos y prácticas, estudio y elaboración de esquemas	100	4	2, 4, 18, 5, 10, 11, 21, 17

Metodología docente

Se combinan todo un conjunto de metodologías docentes:

- Clases magistrales,
- Discusión de artículos/casos en clase,
- Clases de prácticas/casos,
- Elaboración y presentación de miniproyectos.
- Tutorías.
- Estudio personal.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase, dentro del calendario establecido por el centro/titulación, para la complementación por parte del alumnado de las Encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación/módulo.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

## Evaluación

### Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Asistencia y participación en las discusiones de clase	20%	10	0,4	18, 5, 13, 14, 11, 12, 16, 17
Ejercicios de evaluación individual	40%	3	0,12	6, 9, 15, 10, 13, 14, 11, 12
Ejercicios prácticos individual o en grupo	40%	12	0,48	1, 2, 3, 4, 18, 6, 7, 5, 8, 9, 15, 10, 13, 14, 11, 12, 16, 20, 19, 21, 17

***Este módulo no prevé el sistema de evaluación única.***

#### Evaluación

- Participación en las discusiones de clase (20%)
- Entregas de trabajos individuales o colectivos (40%)
- Evaluación individual mediante examen o entrega individual (40%)

#### A. Normas generales de evaluación de los módulos

Este módulo se estructura en diferentes partes que están a cargo de diferentes profesores. La nota final del módulo consiste en la media de las notas de cada asignatura o partes que forman el módulo.

Este módulo no prevé el sistema de evaluación única.

Se considera que el módulo se ha aprobado si:

1. la nota de cada parte del módulo es superior o igual a 5 (en una escala de 0 a 10) y
2. la nota final del módulo es mayor o igual a 5 (en una escala de 0 a 10)

Si el módulo no está aprobado, la coordinación del máster ofrecerá al estudiante la posibilidad de re-evaluar las partes que componen el módulo y que no se han superado si la nota es superior o igual a 3,5, según la valoración de los profesores de los módulos y de la coordinación. Si el estudiante aprueba la reevaluación la nota máxima que obtendrá en la parte reevaluada será de 5. El calendario de las reevaluaciones se hará público junto con la lista de notas del módulo.

La nota de cada parte del módulo

El alumno tendrá una nota de No Evaluado si no asiste al menos al 80% de las clases presenciales (se llevará un control con una hoja de firmas) o si no realiza al menos el 50% de las actividades de evaluación continuada. Cada profesor especificará en esta guía la manera en la que evaluará a los estudiantes. Si no se especifica en la guía, esas normas de evaluación se entregarán el primer día de clase por escrito.

## B. Calendario de actividades de evaluación

Las fechas de las diferentes pruebas de evaluación (exámenes parciales, ejercicios en aula, entrega de trabajos, ...) se anunciarán con suficiente antelación durante el semestre.

La fecha del examen final de la asignatura está programada en el calendario de exámenes de la Facultad.

*"La programación de las pruebas de evaluación no se podrá modificar, salvo que haya un motivo excepcional y debidamente justificado por el cual no se pueda realizar un acto de evaluación. En este caso, las personas responsables de las titulaciones, previa consulta al profesorado y al estudiantado afectado, propondrán una nueva programación dentro del período lectivo correspondiente."* **Apartado 1 del Artículo 115. Calendario de las actividades de evaluación (Normativa Académica UAB)**

Los y las estudiantes de la Facultad de Economía y Empresa que de acuerdo con el párrafo anterior necesiten cambiar una fecha de evaluación han de presentar la petición rellenando el documento Solicitud reprogramación prueba [https://eformularis.uab.cat/group/deganat\\_feie/solicitud-reprogramacion-de-pruebas](https://eformularis.uab.cat/group/deganat_feie/solicitud-reprogramacion-de-pruebas)

## Procedimiento de revisión de las calificaciones

Coincidiendo con el examen final se anunciará el día y el medio en que se publicarán las calificaciones finales. De la misma manera se informará del procedimiento, lugar, fecha y hora de la revisión de exámenes de acuerdo con la normativa de la Universidad.

## Proceso de Recuperación

*"Para participar en el proceso de recuperación el alumnado debe haber sido previamente evaluado en un conjunto de actividades que represente un mínimo de dos terceras partes de la calificación total de la asignatura o módulo."* **Apartado 3 del Artículo 112 ter. La recuperación (Normativa Académica UAB).** Los y las estudiantes deben haber obtenido una calificación media de la asignatura entre 3,5 y 4,9.

Todos los alumnos tienen la obligación de realizar las tareas evaluables. Si la nota de curso del alumno es 5 o superior, se considera superada la asignatura y ésta no podrá ser objeto de una nueva evaluación. En el caso de una nota inferior a 3,5, el estudiante tendrá que repetir la asignatura el siguiente curso. Para aquellos estudiantes que la nota de curso sea igual o superior a 3,5 e inferior a 5 podrán presentarse a la prueba de recuperación. Los profesores de la asignatura decidirán la modalidad de esta prueba. Cuando la nota de la prueba de recuperación sea igual o superior a 5, la calificación final de la asignatura será de APROBADO siendo la nota numérica máxima un 5. Cuando la nota de la prueba de recuperación sea inferior a 5, la calificación final de la asignatura será de SUSPENSO siendo la nota numérica la nota de curso (y no la nota de la prueba de recuperación).

Un estudiante que no se presenta a ninguna prueba evaluatoria se considera no evaluable, por lo tanto, un estudiante que realiza algún componente de evaluación continuada ya no puede ser calificado con un "no evaluable".

La fecha de esta prueba estará programada en el calendario de exámenes de la Facultad. El estudiante que se presente y la supere aprobará la asignatura con una nota de 5. En caso contrario mantendrá la misma nota.

#### Irregularidades en actos de evaluación

Sin perjuicio de otras medidas disciplinarias que se estimen oportunas, y de acuerdo con la normativa académica vigente, *"en caso que el estudiante realice cualquier irregularidad que pueda conducir a una variación significativa de la calificación de un acto de evaluación, se calificará con un 0 este acto de evaluación, con independencia del proceso disciplinario que se pueda instruir. En caso que se produzcan diversas irregularidades en los actos de evaluación de una misma asignatura, la calificación final de esta asignatura será 0".* **Apartado 10 del Artículo 116. Resultados de la evaluación. (Normativa Académica UAB)**

## Bibliografía

### BLOQUE I:

- Sharma, T., D. Sarkar, R. Bali (2017) [Learning Social Media Analytics with R: Transform data from social media platforms into actionable business insights.](#)
- Lilien, G.L. and Rangaswamy, A., (2004) Marketing Engineering: Computer Assisted Marketing Analysis and Planning, Ed. Prentice Hall.
- Chapman, N.C., and McDonnell, E., Feit. (2015) R for Marketing Research and Analytics, Springer-Verlag, Switzerland, 2015
- Miller, T. W. (2015). Marketing Science: Modeling Techniques in Predictive Analytics with R and Python (1 edition). Old Tappan, New Jersey: Pearson FT Press. (<https://mdsr-book.github.io/exercises.html> )
- Grigsby, M. (2015). Marketing Analytics: A practical guide to real marketing science (1 edition). London: Philadelphia: Kogan Page.
- Winston, W. L. (2014). Marketing analytics: Data-driven techniques with microsoft excel. ProQuest Ebook Central <https://ebookcentral.proquest.com> Part B:
- Arthur, L. (2013). Big data marketing: Engage your customers more effectively and drive value. ProQuest Ebook Central <https://ebookcentral.proquest.com>
- Lantz, B. (2015) Machine Learning with R, Packt Publishing.
- Chapman, C. and E. McDonnell Feit (2015) R for Marketing Research and Analytics, Springer.
- Rocha, A., Reyes, J. L., Peter, M. K., & Bogdanovic, Z. (2020). Marketing and Smart Technologies. In Smart Innovation, Systems and Technologies (Vol. 167). [https://doi.org/10.1007/978-981-15-1564-4\\_6](https://doi.org/10.1007/978-981-15-1564-4_6)

### BLOQUE II:

- Casado Aranda, L. (2021): [Neurociencia del consumidor](#), Ediciones Pirámide; 1ª edición (7 octubre 2021)
- Cisneros Enríquez, A. (2017). Neuromarketing y neuroeconomía (3a. Ed.). ECOE Ediciones. <https://elibro.net/es/ereader/uab/70497?page=1>
- Dham, S. (2016). The Foundations of Behavioral Economic Analysis. Oxford: OUP Oxford.
- Gentner, F. (2012). Neuromarketing in the BTB sector: Importance, potential and its implications for brand management. Pro Quest Ebook Central <https://ebookcentral.proquest.com>
- Kahneman, D. (1990). Experimental Tests of the Endowment Effect and the Coase Theorem. Journal of Political Economy, 98 (6), 1325-1348.
- Kahneman, D. (2003). Experienced utility and objective happiness: a time-based approach. In I. Brocas & J. D. Carrillo (Eds.), The Psychology of Economic Decisions. Vol 1: rationality and well-being. Oxford: Oxford University Press.
- Kahneman, D. (2012). Thinking, Fast and Slow. London: Penguin.
- LOK, J. C. (n.d.). Judgement The difference between Behavioral Economy and Psychological Methods To Predict Consumption.
- Patzer, G. (1996). Experiment-Research Methodology in Marketing: Types and Applications. Praeger.

- Thaler, R. H. (2016). Misbehaving: The Making of Behavioural Economics (01 edition). London: Penguin. Disponible en castellano como: La Psicología Económica. Bilbao: Deusto.
- Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. (2008). Nudge: improving decisions about health, wealth, and happiness. New Haven: Yale University Press.
- Wilkinson, N. (2008). An Introduction to Behavioral Economics. Palgrave Macmillan.

## Software

R software

R CLOUD

Biometric Gazepoint

Pupil Lab

## Lista de idiomas

Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(TEm) Teoría (máster)	30	Español	segundo cuatrimestre	tarde