



Universidad
Internacional
de Valencia

FICHA INFORMATIVA

ASIGNATURA: *International Marketing 5.0 & Cross-border E-commerce*

Título: Máster de Formación Permanente en *International Business & Trade*

Materia: *Strategic Marketing & Market Intelligence*

Créditos: 6 ECTS

Código: 04MPIB

Índice

1.	Organización general.....	3
1.1.	Datos de la asignatura.....	3
1.2.	Introducción a la asignatura.....	3
1.3.	Competencias.....	3
2.	Contenidos.....	4
3.	Metodología	5
4.	Actividades formativas	5
5.	Evaluación.....	7
5.1.	Sistema de evaluación.....	7
5.2.	Sistema de calificación	7

1. Organización general

1.1. Datos de la asignatura

MATERIA	Strategic Marketing & Market Intelligence
ASIGNATURA	<i>International Marketing 5.0 & Cross-border E-commerce 6 ECTS</i>
Carácter	Obligatorio
Cuatrimestre	Primero
Idioma en que se imparte	Inglés
Requisitos previos	No existen
Dedicación al estudio por ECTS	25 horas

1.2. Introducción a la asignatura

Focused on global digital sales and automated cultural adaptation, this subject addresses how to position products in foreign digital ecosystems. It covers the management of marketplaces and the use of technology for hyper-personalization.

1.3. Competencias

C01 - Aplicar técnicas de Big Data y analítica avanzada en la identificación y selección de mercados internacionales estratégicos.

C05 - Analizar datos de comportamiento del consumidor global y tendencias de mercado para la personalización de estrategias de expansión comercial.

C06 - Diseñar planes de Marketing Internacional 5.0 y estrategias de venta en marketplaces globales basados en inteligencia competitiva.

H02 - Habilidad para la negociación intercultural en entornos globales complejos, integrando el uso de herramientas digitales para la resolución de conflictos.

H03 - Capacidad de comunicación estratégica para traducir insights analíticos complejos (Data Intelligence) en planes de acción comprensibles para stakeholders no técnicos.

H04 - Pensamiento crítico para evaluar la fiabilidad de los datos masivos y su aplicación ética en la toma de decisiones estratégicas internacionales.

CC2 - Identificar las fuentes de Big Data y herramientas de inteligencia competitiva para la detección de oportunidades en mercados exteriores.

CC3 - Conocer las estrategias de Marketing 5.0 y la gestión de marketplaces globales para la venta cross-border.

CC8 - Identificar los indicadores clave de rendimiento (KPIs) necesarios para el diseño de cuadros de mando (Dashboards) de exportación.

CC9 - Comprender el funcionamiento de los modelos de Inteligencia Artificial Generativa aplicados a la optimización de procesos administrativos de comercio exterior.

2. Contenidos

- ***Marketplace Entry Strategies: Operational and strategic management on global platforms such as Amazon, Alibaba, or Mercado Libre (B2B and B2C).***
- ***Marketing 5.0 and Personalization: Use of Artificial Intelligence for cultural hyper-segmentation and automatic adaptation of advertising messages.***
- ***International SEO/SEM Positioning: Strategies for visibility in foreign search engines (Google, Baidu, Yandex) and conversion optimization.***
- ***Global Omnichannel: Integration of offline and online customer experience in cross-border environments.***
- ***Product and Price Adaptation: Dynamic pricing strategies and product adaptation based on local demand detected by data.***

3. Metodología

La metodología de la Universidad Internacional de Valencia (VIU) se caracteriza por una apuesta decidida en un modelo de carácter e-presencial. Así, siguiendo lo estipulado en el calendario de actividades docentes del Título, se impartirán en directo un conjunto de sesiones, que, además, quedarán grabadas para su posterior visionado por parte de aquellos estudiantes que lo necesitasen. En todo caso, se recomienda acudir, en la medida de lo posible, a dichas sesiones, facilitando así el intercambio de experiencias y dudas con el docente.

En lo que se refiere a las metodologías específicas de enseñanza-aprendizaje, serán aplicadas por el docente en función de los contenidos de la asignatura y de las necesidades pedagógicas de los estudiantes. De manera general, se impartirán contenidos teóricos y, en el ámbito de las clases prácticas se podrá realizar la resolución de problemas, el estudio de casos y/o la simulación.

Por otro lado, la Universidad y sus docentes ofrecen un acompañamiento continuo al estudiante, poniendo a su disposición foros de dudas y tutorías para resolver las consultas de carácter académico que el estudiante pueda tener. Es importante señalar que resulta fundamental el trabajo autónomo del estudiante para lograr una adecuada consecución de los objetivos formativos previstos para la asignatura.

4. Actividades formativas

Durante el desarrollo de cada una de las asignaturas se programan una serie de actividades de aprendizaje que ayudan a los estudiantes a consolidar los conocimientos trabajados.

A continuación, se relacionan las actividades que forman parte de la asignatura:

1. Actividades de carácter teórico

Se trata de un conjunto de actividades guiadas por el profesor de la asignatura destinadas a la adquisición por parte de los estudiantes de los contenidos teóricos de la misma. Estas actividades, diseñadas de manera integral, se complementan entre sí y están directamente relacionadas con los materiales teóricos que se ponen a disposición del estudiante (manual, SCORM y material complementario). Estas actividades se desglosan en las siguientes categorías:

- a. Clases expositivas
- b. Sesiones con expertos en el aula
- c. Observación y evaluación de recursos didácticos audiovisuales
- d. Estudio y seguimiento de material interactivo

2. Actividades de carácter práctico

Se trata de un conjunto de actividades guiadas y supervisadas por el profesor de la asignatura vinculadas con la adquisición por parte de los estudiantes de los resultados de aprendizaje y competencias de carácter más práctico. Estas actividades, diseñadas con visión de conjunto, están relacionadas entre sí para ofrecer al estudiante una formación completa e integral.

3. Tutorías

Se trata de sesiones, tanto de carácter síncrono como asíncrono (e-mail), individuales o colectivas, en las que el profesor comparte información sobre el progreso académico del estudiante y en las que se resuelven dudas y se dan orientaciones específicas ante dificultades concretas en el desarrollo de la asignatura.

4. Trabajo autónomo

Se trata de un conjunto de actividades que el estudiante desarrolla autónomamente y que están enfocadas a lograr un aprendizaje significativo y a superar la evaluación de la asignatura. La realización de estas actividades es indispensable para adquirir las competencias y se encuentran entroncadas en el aprendizaje autónomo que consagra la actual ordenación de enseñanzas universitarias. Esta actividad, por su definición, tiene carácter asíncrono.

5. Prueba objetiva final

Como parte de la evaluación de cada una de las asignaturas (a excepción de las prácticas y el Trabajo fin de título), se realiza una prueba (examen final). Esta prueba se realiza en tiempo real (con los medios de control antifraude especificados) y tiene como objetivo evidenciar el nivel de adquisición de conocimientos y desarrollo de competencias por parte de los estudiantes. Esta actividad, por su definición, tiene carácter síncrono.

5. Evaluación

5.1. Sistema de evaluación

El Modelo de Evaluación de estudiantes en la Universidad se sustenta en los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), y está adaptado a la estructura de formación virtual propia de esta Universidad. De este modo, se dirige a la evaluación de competencias.

Sistema de Evaluación	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
Portafolio*	40 %	60 %
Prueba final*	40 %	60 %

***Es requisito indispensable para superar la asignatura aprobar cada apartado (portafolio y prueba final) con un mínimo de 5 para ponderar las calificaciones.**

Los enunciados y especificaciones propias de las distintas actividades serán aportados por el docente, a través del Campus Virtual, a lo largo de la impartición de la asignatura.

Atendiendo a la Normativa de Evaluación de la Universidad, se tendrá en cuenta que la utilización de **contenido de autoría ajena** al propio estudiante debe ser citada adecuadamente en los trabajos entregados. Los casos de plagio serán sancionados con suspenso (0) de la actividad en la que se detecte. Asimismo, el uso de **medios fraudulentos durante las pruebas de evaluación** implicará un suspenso (0) y podrá implicar la apertura de un expediente disciplinario.

5.2. Sistema de calificación

La calificación de la asignatura se establecerá en los siguientes cómputos y términos:

Nivel de aprendizaje	Calificación numérica	Calificación cualitativa
Muy competente	9,0 - 10	Sobresaliente
Competente	7,0 - 8,9	Notable
Aceptable	5,0 - 6,9	Aprobado
Aún no competente	0,0 - 4,9	Suspenso

Sin detrimento de lo anterior, el estudiante dispondrá de una **rúbrica simplificada** en el aula que mostrará los aspectos que valorará el docente, como así también los **niveles de desempeño que tendrá en cuenta para calificar las actividades vinculadas a cada resultado de aprendizaje**.

La mención de «**Matrícula de Honor**» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los estudiantes matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de estudiantes matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».