

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 318 - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (TO)

Centro: 6 - FAC. CC. JURIDICAS Y SOCIALES DE TOLEDO

Curso: 3

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 54326 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2018-19

Grupo(s): 41 40 43 42 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: ARTURO MOLINA COLLADO - Grupo(s): 41 40 43 42								
Departamento	to Teléfono Correo electrónico		Horario de tutoría					
ADMINISTRACIÓN DE	925268800	arturo.molina@uclm.es						
	Departamento	Departamento Teléfono ADMINISTRACIÓN DE 925268800	Departamento Teléfono Correo electrónico ADMINISTRACIÓN DE 925268800 arturo molina@uclm es					

2. REQUISITOS PREVIOS

No existen requisitos previos. Se recomienda haber cursado previamente las asignaturas de Fundamentos de Marketing (2º Grado ADE-Básica) y Dirección Comercial de la Empresa (3º Grado ADE-Obligatoria).

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Investigación de Mercados tiene como propósito principal cubrir todos los aspectos de la planificación, diseño y desarrollo de una investigación que recoja información para la toma de decisiones de la gestión empresarial y más concretamente del área de Marketing. Por lo tanto, los objetivos de esta asignatura son ofrecer a los estudiantes los conocimientos necesarios sobre las técnicas y herramientas que pueden utilizar para recopilar datos e información sobre el entorno de las organizaciones que faciliten la posterior toma de decisiones. Los alumnos deben adquirir un conjunto de conocimientos elementales sobre la investigación comercial, el proceso de investigación de mercados, las técnicas de recogida de información, los métodos de investigación cualitativos y cuantitativos, la realización de un muestreo, el diseño de encuestas, las escalas de medición, las principales técnicas de análisis y la presentación de resultados. Esta asignatura está directamente relacionada con Fundamentos de Marketing y Dirección Comercial de la Empresa, a la vez que facilita que los estudiantes puedan identificar los problemas del entorno o del mercado y desarrollar una investigación de mercados para la toma de decisiones dentro de los departamentos comerciales, de marketing o de investigación.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Descripción Código

Administrar el espíritu emprendedor, la capacidad de adaptación a los cambios y la creatividad en cualquier área funcional de la F02

empresa u organización.

Desarrollar la capacidad de a partir de registros de cualquier tipo de información sobre la situación y posible evolución de la empresa. E05

transformarla y analizarla en oportunidades empresariales.

Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación en cualquier E06

tipo de empresa u organización.

E08 Capacidad de elaborar información económico-financiera relevante para la toma de decisiones. E13 Capacidad para la realización de modelos lógicos representativos de la realidad empresarial.

Poseer habilidades para el aprendizaje continuado, autodirigido y autónomo, lo que les permitirá desarrollar habilidades de G01 aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Capacidad para comprender la responsabilidad ética y la deontología profesional de la actividad de la profesión de economista.

G02 Conocer y aplicar la legislación y reconocimiento de los derechos humanos, así como las cuestiones de género.

> Desarrollar la comunicación oral y escrita para elaborar informes, proyectos de investigación y proyectos empresariales, y ser capaz de defenderlos ante cualquier comisión o colectivo (especializado o no) en más de un idioma, recogiendo evidencias pertinentes e

interpretándolas de forma adecuada.

Utilizar de manera adecuada las TIC, aplicándolas al departamento empresarial correspondiente con programas específicos de dichos G04

ámbitos empresariales.

Capacidad para trabajar en equipo, liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares y multiculturales, en el entorno G05

nacional e internacional de la empresa y sus respectivos departamentos, de forma que se consigan sinergias beneficiosas para la

entidad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G03

Aplicar las herramientas y métodos para el análisis cuantitativo de la empresa y su entorno.

Buscar información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

Conocer los procesos orientados a crear, comunicar, suministrar e intercambiar productos y servicios en el mercado que tienen valor para clientes, empresas y sociedad en general

Resultados adicionales

Aplicación a casos y problemas reales mediante talleres de trabajo para potenciar la capacidad para desarrollar un proyecto de investigación real para una empresa o sector de la región

- 1. Desarrollar la capacidad analítica de los problemas de marketing.
- 2. Identificar la utilidad de la investigación de mercados en relación con las diferentes áreas y actividades del sistema empresarial.
- 3. Evaluar la conveniencia de realizar una investigación de mercados.
- 4. Establecer los fundamentos de la disciplina aumentando la capacidad y habilidad del estudiante en la búsqueda y preparación de información de forma adecuada para un correcto análisis posterior.
- 5. Concienciar de un comportamiento ético en la práctica de la investigación comercial.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción a la investigación de mercados.

Tema 2: Diseño de investigación y fuentes de información.

Tema 3: Investigación exploratoria: métodos cualitativos.

Tema 4: Investigación descriptiva: métodos cuantitativos.

Tema 5: Investigación causal: experimentación.

Tema 6: Procedimientos de muestreo y tamaño de la muestra.

Tema 7: Escalas y cuestionarios.

Tema 8: Técnicas de análisis de datos.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Red	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	G01 G02	1.12	28	N	-		Clase presencial de exposición de teoría y contenidos.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	E05 E13 G01 G04	1.12	28	prácticos en clase con conectar la teoría con la Participación en otras a prácticas relacionadas investigación, como bú lectura de artículos cier realización de experim desarrollo de cuestiona análisis de datos con e IBM-SPSS en el aula de		Análisis y debate de casos prácticos en clase con el fin de conectar la teoría con la práctica. Participación en otras actividades prácticas relacionadas con la investigación, como búsqueda y lectura de artículos científicos, realización de experimentos, desarrollo de cuestionarios y análisis de datos con el programa IBM-SPSS en el aula de informática.	
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	E05 G03 G04 G05	0.08	2	s	s	N	Defensa del trabajo en equipo y debate con el profesor.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	E02 E05 E06 E08 E13 G03 G04 G05	1.8	45	s	N	N	Elaboración de un trabajo en equipo, que se materializará en una investigación de mercados con información y datos reales.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E02 G01 G02	1.2	30	N	-		Estudio de las clases teóricas y preparación de la prueba final.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E02 G03 G04 G05	0.6	15	N	-		Realización y estudio de casos con el SPSS para la prueba final.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	G01 G02	0.08	2	S	S	5	Examen teórico-práctico.
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
	Valoraciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción				
Prueba final	40.00%	0.00%	Examen final teórico-práctico.				
Pruebas de progreso	60.00%	0.00%	lealización de un trabajo práctico de investigación a lo largr el cuatrimestre. Se realizará un trabajo en equipo desde el nicio del cuatrimestre como evaluación continua de la signatura.				
Total:	100.00%	0.00%					

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La evaluación de la asignatura consta de dos partes:

- 1. Examen final teórico-práctico (prueba final): Una prueba final escrita, de carácter teórico-práctico, según los contenidos y conceptos del temario y expuestos en clase. La calificación obtenida en el examen supondrá el 40% del total de la asignatura. Se exige un mínimo de 4 sobre 10 para computar con el trabajo práctico.
- 2. La realización de un trabajo práctico en equipo (trabajo de investigación). Este trabajo estará tutorizado y guiado por el profesor durante el desarrollo de las clases y tutorías, y tendrá una valoración del 60% del total de la asignatura. Se asignará la puntuación al trabajo escrito en función del contenido, la organización, la estructura y la rigurosidad de la metodología y el análisis de los datos. Asimismo, se tendrán en cuenta los conocimientos de SPSS y la defensa/discusión/debate con el profesor para realizar la evaluación.

Una vez computadas las valoraciones de las partes objeto de evaluación, la asignatura se considerará superada si alcanza como mínimo el 50% del total. Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las calificaciones obtenidas en el trabajo práctico se computarán tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria del año académico en que se haya cursado la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Examen teórico-práctico.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	28
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	28
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	45
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	28
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	28
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	45
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	15
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
Esteban, Águeda; y Molina, Arturo	Investigación de mercados	ESIC	978-84-7356-987-3	2014				
Malhotra, Naresh K.	Marketing research : an applied orientation	Prentice hall	978-0-13-608543-0	2010				