		Guia d	locente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Investigación de Mercados			Código	611G02024	
Titulación	Grao en Administración e Direcc	ción de Empresa	as	'	<u>'</u>	
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	EconomíaEmpresa					
Coordinador/a	Orosa Gonzalez, Jose Javier		Correo electró	nico javier.orosa@u	dc.es	
Profesorado	Orosa Gonzalez, Jose Javier		Correo electrónico javier.orosa@udc.		dc.es	
	Ramos Pedreira, Antonio			antonio.ramos@udc.es		
Web						
Descripción general	Los continuos cambios en los co	omportamientos	de los mercados	y los consumidores así	como las transformaciones	
	experimentadas en el entorno e	stán presionand	lo a las empresas	a preocuparse por obte	ener información actualizada.	
	Paralelamente la crisis económi	ca introduce difi	cultades adicional	es en los procesos de	toma de decisiones de las	
	empresas.					
	Ante este nuevo panorama, la investigación de mercados se está convirtiendo en una de las tareas más importantes					
	dentro de la función de marketing de la empresa . Las empresas necesitan conocer métodos de obtención de información					
	y técnicas para tratarlas, obtene	er información ac	ctualizada para me	ejorar sus procesos de	toma de decisiones. El proceso de	
	investigación de mercados es útil para apoyar la toma de decisiones comerciales y, en general, disminuir el rie			eneral, disminuir el riesgo de		
cualquier decisión empresarial.						
	Durante el curso se trabajarán los procesos de investigación basados en técnicas cuantitativas y cualitativas y se dará un					
	breve repaso a las diferentes he	erramientas de a	nálisis estadístico	. Las sesiones tendrán	una parte de planteamiento y	
	discusión teórica - completada o	con lecturas y ca	asos prácticos com	nentados - y otra parte	práctica orientada al desarrollo	
	tutelado de un proyecto de Inves	stigación de Mei	rcados, que se ac	ometersá en grupo y se	erá presentado al final del curso.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Gestionar y administrar una empresa u organización de pequeño tamaño, entendiendo su ubicación competitiva e institucional e identificando sus fortalezas y debilidades.
A2	CE2 - Integrarse en cualquier área funcional de una empresa u organización mediana o grande y desempeñar con soltura cualquier labor de gestión en ella encomendada.
А3	CE3 - Valorar a partir de los registros relevantes de información la situación y previsible evolución de una empresa.
A4	CE4 - Emitir informes de asesoramiento sobre situaciones concretas de empresas y mercados.
A5	CE5 - Redactar proyectos de gestión global o de áreas funcionales de la empresa.
A6	CE6 - Identificar las fuentes de información económica relevante y su contenido.
A7	CE7 - Entender las instituciones económicas como resultado y aplicación de representaciones teóricas o formales acerca de cómo funciona la economía.
A8	CE8 - Derivar de los datos información relevante imposible de reconocer por no profesionales.
A9	CE9 - Usar habitualmente la tecnología de la información y las comunicaciones en todo su desempeño profesional.
A10	CE10 - Leer o comunicarse en el ámbito profesional en un nivel básico en más de un idioma, en especial en inglés
A11	CE11 - Aplicar al análisis de los problemas criterios profesionales basados en el manejo de instrumentos técnicos.
A12	CE12 - Comunicarse con fluidez en su entorno y trabajar en equipo.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educacion secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocmientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio



B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesiona y posean las competencias
	que suelen desmostrarse por medio de la elaboracion y defensa de argumentos y la resolucion de problemas dentro de su área de trabajo
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir jicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, cinetífica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
В6	CG1- Desempeñar labores de getión, asesoramiento y evaluacion en las organizaciones empresariales
В7	CG2 - Manejar los conceptos y técnicas empleados en las diferentes áreas funcionales de la empresa, así como entender las relaciones
	que existen entre ellas y con los objetivos generales de la organización
B8	CG3 - Ser capaz de tomar decisiones, y, en general, asumir tareas directivas
В9	CG4 - Saber identificar y anticipar oportunidades, asignar recursos, organizar la información, seleccionar y motivar a las personas, tomar
	decisiones en condiciones de incertidumbre, alcanzar los objetivos propuestos y evaluar resultados
B10	CG5 - Repsetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, respetar la promoción de los Derechos Humanos y
	los principios de igualdad de oportundiades, no discriminacion y accesibilidad universal de las personas con discapacidad
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	CT7 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	CT8 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	CT2 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	CT3 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	CT4 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	CT5 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	CT6 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Emitir informes de asesoramento sobre situación concretas de empresas e mercados. Identificar as fontes de información	A5	B1	C1
económica relevante e o seu contido.	A7	B2	C2
	A10	В3	СЗ
		B4	
		B5	
		В8	
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben	А3		C6
enfrontarse.	A9		
Comunicarse con fluidez no seu contorno e traballar en equipo. Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer	A12		
os medios ao alcance das persoas emprendedoras.			
Xestionar e administrar una empresa ou organización de pequeño tamaño, entendendo a súa ubicación competitiva e	A1	В6	C4
institucional e identificando as súas fortalezas e debilidades.	A2	В7	C7
Saber reunir e interpretar datos relevantes da área de estudo para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas	A4	В9	C5
relevantes de índole social, científica ou ética.	A6	B10	C8
Saber identificar e anticipar oportunidades, asignar recursos, organizar a información, tomar decisións en condicións de -	A8		
incerteza, alcanzar os obxectivos propostos e avaliar resultados	A9		
	A11		

SISTEMA DE APOYO A LAS DECISIONES DE MARKETING PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE MERCADOS MERCADOS Y COMPETENCIA: CONCEPTOS BÁSICOS/ASPECTOS LEGALES  TEMA 2. FUENTES Y TÉCNICAS DE INFORMACIÓN FUENTES DE INFORMACIÓN: CONCEPTO Y CARÁCTERISTICAS CRITERIOS PARA CLASIFICAR FUENTES DE INFORMACIÓN  TEMA 3. MÉTODOS CUALITATIVOS DE INVESTIGACIÓN DINÁMICA DE GRUPOS ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD DELPHI PSEUDOCOMPRA OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN OMERCIAL  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS - CLASES DE NOCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		Contenidos
SISTEMA DE APOYO A LAS DECISIONES DE MARKETING PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE MERCADOS MERCADOS Y COMPETENCIA: CONCEPTOS BÁSICOS/ASPECTOS LEGALES  TEMA 2. FUENTES Y TÉCNICAS DE INFORMACIÓN FUENTES DE INFORMACIÓN: CONCEPTO Y CARÁCTERISTICAS CRITERIOS PARA CLASIFICAR FUENTES DE INFORMACIÓN  TEMA 3. MÉTODOS CUALITATIVOS DE INVESTIGACIÓN DINÁMICA DE GRUPOS ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD DELPHI PSEUDOCOMPRA OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN OMERCIAL  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTRO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	Tema	Subtema
PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE MERCADOS MERCADOS Y COMPETENCIA: CONCEPTOS BÁSICOS/ASPECTOS LEGALES  TEMA 2. FUENTES Y TÉCNICAS DE INFORMACIÓN FUENTES DE INFORMACIÓN: CONCEPTO Y CARÁCTERISTICAS CRITERIOS PARA CLASIFICAR FUENTES DE INFORMACIÓN  TEMA 3. MÉTODOS CUALITATIVOS DE INVESTIGACIÓN DINÁMICA DE GRUPOS ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD DELPHI PSEUDOCOMPRA OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN COMERCIAL  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DETIVADAS DEL INSO DE ENCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTRO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	TEMA 1. CONCEPTO Y PLANIFICACIÓN DE LA	CONCEPTO Y CARACTERÍSTICAS
MERCADOS Y COMPETENCIA: CONCEPTOS BÁSICOS/ASPECTOS LEGALES  TEMA 2. FUENTES Y TÉCNICAS DE INFORMACIÓN  FUENTES DE INFORMACIÓN: CONCEPTO Y CARÁCTERISTICAS  CRITERIOS PARA CLASIFICAR FUENTES DE INFORMACIÓN  DINÁMICA DE GRUPOS  ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD  DELPHI  PSEUDOCOMPRA  OBSERVACIÓN  TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN  TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN  TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS  - CLASES DE ENCUESTAS  - DISEÑO DE CUESTIONARIOS  - MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	SISTEMA DE APOYO A LAS DECISIONES DE MARKETING
FUENTES DE INFORMACIÓN FUENTES DE INFORMACIÓN: CONCEPTO Y CARÁCTERISTICAS CRITERIOS PARA CLASIFICAR FUENTES DE INFORMACIÓN DINÁMICA DE GRUPOS ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD DELPHI PSEUDOCOMPRA OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  COMERCIAL  COMERCIAL  DELPHI PSEUDOCOMPRA OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA  VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS CLASES DE ENCUESTAS DISEÑO DE CUESTIONARIOS MEDICION Y ESCALAS EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
CRITERIOS PARA CLASIFICAR FUENTES DE INFORMACIÓN  TEMA 3. MÉTODOS CUALITATIVOS DE INVESTIGACIÓN  COMERCIAL  ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD  DELPHI  PSEUDOCOMPRA  OBSERVACIÓN  TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  COMERCIAL  CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES  COMERCIAL  - BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS  - CLASES DE ENCUESTAS  - DISEÑO DE CUESTIONARIOS  - MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		MERCADOS Y COMPETENCIA: CONCEPTOS BÁSICOS/ASPECTOS LEGALES
DINÁMICA DE GRUPOS  COMERCIAL  DINÁMICA DE GRUPOS  ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD  DELPHI  PSEUDOCOMPRA  OBSERVACIÓN  TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN  TÉCNICAS PROYECTIVAS Y CLASES  COMERCIAL  - BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS  - CLASES DE ENCUESTAS  - DISEÑO DE CUESTIONARIOS  - MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO; CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	TEMA 2. FUENTES Y TÉCNICAS DE INFORMACIÓN	FUENTES DE INFORMACIÓN: CONCEPTO Y CARÁCTERISTICAS
COMERCIAL  ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD  DELPHI  PSEUDOCOMPRA  OBSERVACIÓN  TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN  CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES  - BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS  - CLASES DE ENCUESTAS  - DISEÑO DE CUESTIONARIOS  - MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		CRITERIOS PARA CLASIFICAR FUENTES DE INFORMACIÓN
DELPHI PSEUDOCOMPRA OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN - CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES COMERCIAL - BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN:TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	TEMA 3. MÉTODOS CUALITATIVOS DE INVESTIGACIÓN	DINÁMICA DE GRUPOS
PSEUDOCOMPRA OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES COMERCIAL BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS CLASES DE ENCUESTAS DISEÑO DE CUESTIONARIOS MEDICION Y ESCALAS EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	COMERCIAL	ENTREVISTA EN PROFUNDIDAD
OBSERVACIÓN TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  - CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES - BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		DELPHI
TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD  TÉMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN  - CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES  - BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA  - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  TEMA 5. LA ENCUESTA  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS  - CLASES DE ENCUESTAS  - DISEÑO DE CUESTIONARIOS  - MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		PSEUDOCOMPRA
- CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES - BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTRAD-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN:TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		OBSERVACIÓN
- BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA - PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		TÉCNICAS PROYECTIVAS Y DE CREATIVIDAD
- PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS  - VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS  - CLASES DE ENCUESTAS  - DISEÑO DE CUESTIONARIOS  - MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	TEMA 4. MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN	- CONCEPTO. CARACTERÍSTICAS Y CLASES
- VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS - CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	COMERCIAL	- BASES DE DATOS. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
- CLASES DE ENCUESTAS - DISEÑO DE CUESTIONARIOS - MEDICION Y ESCALAS - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN:TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		- PANELES: CONSUMIDORES-DETALLISTAS-AUDIENCIAS
- DISEÑO DE CUESTIONARIOS  - MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS	TEMA 5. LA ENCUESTA	- VENTAJAS DERIVADAS DEL USO DE ENCUESTAS
- MEDICION Y ESCALAS  - EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		- CLASES DE ENCUESTAS
- EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO  MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL  - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS  UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE  - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		- DISEÑO DE CUESTIONARIOS
MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL - ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN:TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		- MEDICION Y ESCALAS
- ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN: TÉCNICAS DE ANALISIS UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		- EL MUESTREO: CONCEPTOS BÁSICOS-DISEÑO
UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE - PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		MUESTRAL-PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO-TAMAÑO MUESTRAL
- PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS		- ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN:TÉCNICAS DE ANALISIS
1.1.0.1.200.01.2.2.2.1.000.000		UNIVARIANTE-BIVARIANTE-MULTIVARIANTE
EMA 6. PRESENTACIÓN DEL INFORME FINAL ESTRUCTURA INFORME Y PRESENTACIÓN ORAL		- PROTECCIÓN DE DATOS: CONCEPTOS BÁSICOS
	TEMA 6. PRESENTACIÓN DEL INFORME FINAL	ESTRUCTURA INFORME Y PRESENTACIÓN ORAL

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 B1 B5 B6 B7 C5 C6	15	30	45
Actividades iniciales	A6 A10 B10 C3 C4 C7 C8	5	10	15
Análisis de fuentes documentales	A3 A6 A7 A9	5	5	10
Estudio de casos	A4 B2 B4	11	22	33
Investigación (Proyecto de investigación)	A5 A8 A11 A12 B8 C1 C2	10	20	30
Salida de campo	A12	0	10	10
Prueba de ensayo/desarrollo	A4 A6 B3 B9 C5 C6	3	0	3
Atención personalizada		4	0	4

	Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Sesión magistral Explicación en clase de los diferentes temas con apoyo de transparencias y medios audiovisuales.			

Actividades iniciales	Actividades que se llevan a cabo antes de iniciar cualquier proceso de enseñanza-aprendizaje a fin de conocer las
	competencias, intereses y/o motivaciones que posee el alumnado para el logro de los objetivos que se quieren alcanzar,
	vinculados a un programa formativo. Con ella se pretende obtener información relevante que permita articular la docencia
	para favorecer aprendizajes eficaces y significativos, que partan de los saberes previos del alumnado.
Análisis de fuentes	Revisión fuentes documentales aplicadas a cada uno de los módulos de la asignatura
documentales	Técnica metodológica que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o bibliográficos (fragmentos de reportajes
	documentales o películas, noticias de actualidad, paneles gráficos, fotografías, biografías, artículos, textos legislativos, etc.)
	relevantes para la temática de la materia con actividades específicamente diseñadas para el análisis de los mismos. Se
	puede emplear como introducción general a un tema, como instrumento de aplicación del estudio de casos, para la
	explicación de procesos que no se pueden observar directamente, para la presentación de situaciones complejas o como
	síntesis de contenidos de carácter teórico o práctico.
Estudio de casos	Resolución de varios casos prácticos individuales o en grupo. Estas prácticas serán entregadas en los plazos fijados en el
	aula y expuestas oralmente si los profesores lo estiman necesario.
Investigación	Estudio de mercado. El punto de partida, para cada uno de los grupos, lo constituye la elección de un tema de investigación.
(Proyecto de	El alumno/s establecerá un proceso de investigación sobre un acontecimiento que considere importante a nivel empresarial,
investigación)	estableciendo las fuentes y el tipo de información necesarias, los análisis estadísticos que se deben aplicar y, por último,
	expondrá sus conclusiones. En este sentido, (salvo propuesta del propio grupo aceptada por profesores) el tema del trabajo
	será asignado por el profesor y versará sobre cualquier materia relacionada con el ámbito social, económico, político,
	medioambiental?
Salida de campo	Salidas / trabajo de campo con el objetivo de realización de entrevistas, encuestas, visitas a instituciones
	Actividades desarrolladas en un contexto externo al entorno académico universitario (empresas, instituciones, organismos,
	monumentos, etc.) relacionadas con el ámbito de estudio de la materia. Estas actividades se centran en el desarrollo de
	capacidades relacionadas con la observación directa y sistemática, la recogida de información,
Prueba de	El examen final está formado por dos pruebas de ensayo.
ensayo/desarrollo	En estas pruebas se realizarán preguntas de breve desarrollo acerca de los contenidos de la materia.
	Es necesario obtener una nota mínima de corte en ambas pruebas para superar la asignatura.

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Estudio de casos	Se realizará un seguimiento de los diferentes trabajos.				
Investigación					
(Proyecto de	Existe la posibilidad de llevar a cabo reuniones de trabajo con grupos reducidos para resolver las dudas sobre la materia,				
investigación)	sobre los casos y trabajos. Se comunicará con antelación el lugar, fecha y hora.				

	Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Estudio de casos	A4 B2 B4	Se contempla la realización de casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos de la asignatura, en base a lecturas de documentos de trabajo, asistencia a charlas u otras posibles actuaciones. Serán evaluados teniendo en cuenta su presentación oral, escrita, la claridad, creatividad y aplicación de los fundamentos teóricos.	25	
Prueba de ensayo/desarrollo	A4 A6 B3 B9 C5 C6	Os profesores da materia realizarán 2 probas de ensaio que inclúen preguntas de breve desenvolvemento. Será necesario alcanzar unha cualificación mínima nestas probas para superar a materia	55	



Investigación	A5 A8 A11 A12 B8 C1	Durante el cuatrimestre los alumnos elaborarán un proyecto de investigación. Los	20
(Proyecto de	C2	trabajos se valorarán atendiendo a:	
investigación)		? Organización y trabajo en equipo/individual durante el cuatrimestre	
		? Presentación, estructura, razonamiento y creatividad	
		? Documentación/bibliografía/otros recursos utilizados.	
		? Especial atención a las conclusiones y recomendaciones.	

Observaciones evaluación



La evaluación de la asignatura abarca dos bloques diferenciados: el trabajo desarrollado por el alumno a lo largo del curso (evaluación continua = 4,5 puntos) y la realización del examen final (5,5 puntos)

EVALUACIÓN CONTINUA: casos prácticos y proyecto de investigación.

La puntuación máxima de la evaluación continua es de 4,5 puntos sobre 10.

Los casos prácticos y el proyecto de investigación serán presentados y expuestos en el aula en la fecha que el profesor estime oportuno.

La participación activa del alumno en el desarrollo de las prácticas será valorada, en la medida en que dicha participación demuestre el interés y conocimiento de la materia.

En las exposiciones orales se tendrá en cuenta el dominio de la materia mostrada por el alumno a través das preguntas formuladas por los profesores. En este sentido, la calificación de cada un de los miembros de un grupo de trabajo podrá ser diferente.

La entrega fuera de plazo de los trabajos o la no presencia en el aula en la fecha de exposición conlleva la valoración de la práctica con 0 puntos.

Normas de escritura: Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas y proyectos escritos, así como en los exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

Las pruebas orales realizadas durante el curso podrán ser ser gravadas.

Advertencia sobre plagio: en la realización de trabajos, la utilización de material no original, la reproducción de párrafos a partir de textos de auditoría distinta a la del estudiante incluído aquel obtenido a través de internet, sin indicación expresa de su procedencia podrá ser considerada causa de calificación de suspenso de la asignatura.

## Examen final

El examen final supone el 55% de la nota final (5,5 puntos sobre 10).

Los profesores realizarán 2 pruebas de ensaio que incluyen preguntas de breve desarrollo. Cada proba tiene un valor de 2,75 puntos.

Calificación mínima: será necesario alcanzar una calificación mínima en cada una de las pruebas para superar el examen.

En el caso de no superar el examen (o alguna de las dos pruebas de ensayo)la calificación final que figurará en el acta será la alcanzada en la evaluación continua. Si bien podrá asignarse un plus (hasta de un punto) en esa calificación final a aquellos alumnos que según o criterio dos profesores participasen regular y activamente en el desarrollo de la asignatura.

Segunda oportunidad (examen julio)

La calificación obtenida en la evaluación continua (casos prácticos y proyecto de investigación) se conservará para 2ª oportunidad de julio (45% de la calificación final = 4,5 puntos)

El examen 2ª oportunidad (julio) contiene preguntas de ensayo acerca de los contenidos del programa, casos prácticos, proyecto de investigación.. Estas preguntas supondrán el 55% de la calificación final(5,5 puntos)



## Identificación dos estudantes:

En la realización de las actividades de evaluación, los alumnos deberán acreditar su identidad mediante la exhibición de la tarjeta de estudiante de la UDC, documento nacional de identidad o documento identificativo equivalente.

## Comisión de fraude y responsabilidades disciplinarias

Si durante la realización de una prueba de evaluación los profesores tienen conocimientos de la quiebra de los principios de decoro, legalidad o mérito individual, se procederá a la expulsión inmediata del estudiante. La expulsión de una prueba de evaluación implica la calificación de suspenso (nota numérica de 0) en la convocatoria da materia.

Queda prohibido el acceso al aula y la realización de pruebas de evaluación con instrumentos electrónicos o dispositivos móviles no expresamente autorizados por el profesorado.

## Alumnos dedicación tiempo parcial:

Los alumnos que tengan reconocida la dedicación a tiempo parcial, seguirán el mismo sistema de evaluación que los que están a tiempo completo. En este sentido, en la presente guía se contemplan varias horas de atención personalizada.

	Fuentes de información				
Básica	- TRESPALACIOS GUTIERREZ JUAN ANTONIO (2016). INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. PARANINFO				
	- GRANDE ESTEBAN, I (2017). FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN COMERCIAL. ESIC. MADRID				
	   <				
Complementária	- COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA ()				
	- ALIMARKET ( newsletter) (2016)				
	- ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MARKETING ACADÉMICO Y PROFESIONAL (AEMARK) ()				
	- INSTITUTO NACIONAL ESTADÍSTICA ()				
	- ACNIELSEN ()				
	- KANTARMEDIA ()				
	- AGENCIA ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN DE DATOS ()				
	- MARKETING RESEARCH ASSOCIATION ()				
	- WWW.ESOMAR.ORG ()				
	- ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ESTUDIOS DE MERCADO (AEDEMO) ()				
	- ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE ESTUDIOS DE MERCADO Y OPINION (ANEIMO) ()				
	- INSTITUTO COMERCIO ESPAÑOL (ICEX) ()				
	- Base de datos STATISTA () BIBLIOTECA FACULTAD ECONOMÍA				
	- Marketing News: http://www.marketingnews.es ()				
	- Centro de Investigaciones Sociológicas, C.I.S.: ().				
	- Asociación Investigación de medios de Comunicación AIMC (EGM): ()				
	- Foro Internacional del Marketing: http://www.foromarketing.com ()				
	  <				

Recomendaciones
Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Estadística I/611G02006
ntroducción al Marketing/611G02015
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Distribucción Comercial/611G02030
Dirección Comercial/611G02035
Comportamiento del Consumidor. Productos y Marcas/611G02037
Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías