# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN	TIEICATIVOS			
Investigació				
Asignatura	Investigación comercial			
Código	O04G020V01701			
Titulacion	Grado en Administración y Dirección de Empresas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	4	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Rodríguez Comesaña, Lorenzo			
Profesorado	Rodríguez Comesaña, Lorenzo			
Correo-e	loroco@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Esta materia analiza el papel de la información y el sus contenidos muestra al alumno cómo desarrolla las necesidades derivadas de la estrategia comerci cualitativos y cuantitativos en la recogida de inforn solucionar problemas comerciales.	r un proceso de inv al. Se explica adem	estigación come nás la aplicación	ercial, de acuerdo con de métodos

6	
	petencias
Códig	JO
B1	Capacidad de análisis y síntesis
B5	Habilidades de comunicación oral y escrita
B13	Capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo
C6	Poseer y comprender conocimientos acerca de: Los distintos procesos, procedimientos y prácticas de gestión
	empresarial
D3	Responsabilidad y capacidad para asumir compromisos

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje		
(*)1.5 *Conocer @la relación entre lana empresa *y *su *entorno *estudiante *evaluando *su *repercusión en @la *estrategia, *comportamiento, *gestión *y *sostenibilidad empresarial	B1 B13	C6		
(*)1.6 *Conocer *los distintos procesos, *procedimientos *y prácticas de *gestión empresarial	B1	C6		
(*)3.1 Habilidades en @la *búsqueda, identificación e interpretación de *fuentes de información	B13 B1	C6		
*económicarelevante	B5 B13	Co	D3	

Contenidos	
Tema	
1. Introducción	1.1 Introducción a lana Investigación comercial
	1.2. Fases de lana Investigación comercial
2. Preparación del diseño de la investigación	2.1 Redacción del plan de investigación:
	datos primarios y secundarios; observación, entrevistas en profundidad,
	reuniones de grupo, encuestas y tipos, experimentación, escalas,
	cuestionarios, muestreo
3. Recolección y captura de datos	3.1 Recolección de datos, codificación y análisis
4. Informe de los resultados y su presentación	4. Contenido de él informe
5. Elementos adicionales	5.1 Ética; Investigación internacional

(*)Tema 6: Deseño e procedemento de muestreo	(*)Obxectivos do tema. Conceptos básicos. Etapas na selección da mostra. Muestreo non probabilístico. Muestreo probabilístico. Cálculo do tamaño da mostra.
(*)Tema 7: Análise dos datos	(*)Obxectivos do tema. Consideracións previas. Etapas. Codificación. Análise univariante. Análise bivariante. Análise multivariante
(*)Tema 8: Elaboración do informe	(*)Obxectivos do tema. Importancia do informe. Estrutura do informe.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión magistral	29	30	59
Resolución de problemas y/o ejercicios	20	31	51
Prácticas autónomas a través de TIC	0	25	25
Pruebas de respuesta corta	2	12	14

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	(*) Presentación dos obxectivos e contidos da materia, metodoloxía de traballo e sistemas de
introductorias	avaliación.
Sesión magistral	(*)Exposición por parte do profesor dos contidos da materia, complementada co uso de medios audiovisuais e a formulación de cuestións dirixidas aos estudantes para facilitar a aprendizaxe. Recoméndase ao estudante que traballe previamente o material colgado en faitic, co fin de seguir as explicacións e participar activamente nas devanditas cuestións.
Resolución de	(*) En cada práctica realizaranse actividades (aplicación de conceptos, exercicios ou casos de
problemas y/o ejercicio:	s estudo)
	coa finalidade de aplicar de forma efectiva os coñecementos teóricos adquiridos nas sesións maxistrais. Os estudantes traballarán de forma autónoma, individualmente ou en grupo, baixo a supervisión do profesor. Estas sesións prácticas terán lugar en seminarios ou aulas de informática.
Prácticas autónomas a	(*) Ao finalizar un tema teórico abriráse un test na Plataforma Tema, relativo ós contidos
través de TIC	desenvoltos
traves de ric	na sesión maxistral.
	Trátase de actividades non presenciais que posibilitan o seguimento e avaliación do alumno e que deberán realizarse nos prazos sinalados.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Tutorías individuales y de grupo, para explicar directrices de realización de trabajos individuales y de grupo; y resolver dudas conceptuales o de ejercicios prácticos.		

	Descripción	Calificació			
-				y Aprendizaje	
Resolución de problemas y/o	(*)A valoración neste contexto pode consistir na	40	B1	C6	D3
ejercicios	entrega de		B5		
	exercicos, exposicións orais ou a realización dun test		B13		
Prácticas autónomas a través de (*)Avaliaráse a resolución dos cuestionarios		10	B13	C6	D3
TIC	vinculados ás				
	sesións maxistrais				
Pruebas de respuesta corta	(*)Proba escrita que inclúe preguntas directas e	50	_ B1	C6	
·	breves sobre		B5		
	aspectos concretos do programa da materia. Será				
	necesario				
	aprobar esta proba para avaliar o resto.				

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación: La calificación final será el resultado de:

a) La realización de varios casos prácticos en grupo. Estos casos han de resolverse justificando la respuesta elegida. Para la evaluación, podrá exigirse una defensa oral del caso. (25%).

El tamaño deseable del grupo es de tres estudiantes. Se considera ideal la defensa de cinco casos a lo largo del curso (uno cada dos semanas). Es necesario entregar cuatro casos siendo el último de los casos obligatorio para todos.

Si se entregasen menos de cuatro casos o la nota no alcanzase un 5, los estudiantes se examinarán según el epígrafe □Evaluación ordinaria□

- b) La resolución de ejercicios y problemas de forma individual (25%)
- c) Un examen al finalizar la asignatura en el que se medirán los conocimientos teóricos alcanzados (50%)
- d) Es necesario alcanzar un mínimo de un 4´5 en cada parte para poder compensarla con las demás y superar la asignatura

#### Si EVALUACION ORDINARIA

Seguirán este proceso los estudiantes que no sigan la evaluación continua o aquellos que siguiéndola no alcancen los mínimos establecidos.

En este caso, el examen consistirá en una prueba en la que se plantearán preguntas teóricas y otra en la que habrá un caso práctico. Para medir las habilidades de comunicación del estudiante puede establecerse que una o las dos pruebas se realicen de forma oral.

Esta guía docente anticipa las líneas de actuación que se deben llevar a cabo con el estudiante de la materia y se conciben de forma flexible. En consecuencia, puede ser necesario realizar ajustes a lo largo del curso académico promovidos por la dinámica de la clase y del grupo de destinatarios real o por la relevancia de las situaciones que pudiesen surgir. Asimismo, se aportará al estudiantado la información y pautas concretas que sean necesarias en cada momento del proceso formativo.

## Fuentes de información

Fernandez Nogales A, Investigación y técnicas de mercados 2 ed, 2004,

Hair, J., Bush, R. & Ortinau, D., Investigacion de mercados, 2010,

Malhotra, Investigacion de mercados, un enfoque aplicado, 2010,

Santesmases, M., Diseño y análisis de encuestas en investigación social t de mercados, 2005,

PEDRET, R. y OTROS (2000): Herramientas para segmentar mercados y posicionar productos. **Ed. Deusto**. Bilbao.

SANTESMASES, M. (2005): DYANE: Diseño y análisis de encuestas. Ed. Pirámide. Madrid.

### Recomendaciones