

	<b>PROGRAMACIÓN</b>		<b>CURSO</b>	<b>2024-2025</b>	
	<b>Departamento</b>		COMERCIO		
	<b>Ciclo</b>		MARKETING Y PUBLICIDAD		
	<b>Grupo</b>		1COM304		
	<b>Módulo</b>		1010 - INVESTIGACIÓN COMERCIAL		
	<b>Fecha:</b>		09/10/2024	:	
	<b>CÓDIGO</b>	F-09-02	Versión 0	FECHA REVISIÓN:01/07/2015	

Cada resultado de aprendizaje de este módulo es un objetivo que se tiene que alcanzar al finalizar el proceso de enseñanza de esta materia ya que hacen referencia a la competencia básica. En la primera columna los criterios con X son los CE mínimos.

Resultado de aprendizaje							
1	<i>Analiza las variables del mercado y el entorno de la empresa u organización, valorando su influencia en la actividad de la empresa y en la aplicación de las diferentes estrategias comerciales. (12,5%)</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimient o evaluación				U. D.
			E	J	T		
X	a) Se han identificado las variables del sistema comercial, controlables y no controlables por la empresa, que se han de tener en cuenta para la definición y aplicación de estrategias comerciales.	1,562	X	X	X		1
X	b) Se han analizado los efectos de los principales factores del microentorno en la actividad comercial de la organización.	1,562	X	X	X		1
X	c) Se ha analizado el impacto de las principales variables del macroentorno en la actividad comercial de la empresa u organización.	1,562	X	X	X		1
	d) Se han identificado las principales organizaciones e instituciones económicas que regulan o influyen en la actividad de los mercados.	1,562	X	X	X		1
	e) Se han analizado las necesidades del consumidor y se han clasificado según la jerarquía o el orden de prioridad en la satisfacción de las mismas.	1,562	X	X	X		1
X	f) Se han analizado las fases del proceso de compra del consumidor y las variables internas y externas que influyen en el mismo.	1,562	X	X	X		1
	g) Se han aplicado los principales métodos de segmentación de mercados, utilizando distintos criterios.	1,562	X	X	X		1
	h) Se han definido distintos tipos de estrategias comerciales, aplicando la segmentación del mercado.	1,562	X	X	X		1

Resultado de aprendizaje							
2	<i>Configura un sistema de información de marketing (SIM) adaptado a las necesidades de información de la empresa, definiendo las fuentes de información, los procedimientos y las técnicas de organización de los datos (12,5%).</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimiento evaluación				U. D.
			E	J	T		
X	a) Se han determinado las necesidades de información de la empresa para la toma de decisiones de marketing.	1,56 2	X	X	X		2
X	b) Se ha clasificado la información en función de su naturaleza, del origen o procedencia de los datos y de la disponibilidad de los mismos.	1,56 2	X	X	X		2
	c) Se han caracterizado los subsistemas que integran un SIM, analizando las funciones y objetivos de cada uno de ellos.	1,56 2	X	X	X		2
X	d) Se han identificado los datos que son procesados y organizados por un sistema de información de marketing.	1,56 2	X	X	X		2
	e) Se han analizado las características de idoneidad que debe poseer un SIM, su tamaño, finalidad y objetivos, en función de las necesidades de información de la empresa u organización.	1,56 2	X	X	X		2
	f) Se han clasificado los datos según la fuente de información de la que proceden.	1,56 2	X	X	X		2
X	g) Se han aplicado técnicas estadísticas para el tratamiento, análisis y organización de los datos, y para transformarlos en información útil para la toma de decisiones de la empresa u organización.	1,56 2	X	X	X		2
	h) Se han utilizado herramientas informáticas para el tratamiento, registro e incorporación de la información a la base de datos de la empresa, así como su actualización permanente, de forma que pueda ser utilizada y consultada de manera ágil y rápida.	1,56 2	X	X	X		2

Resultado de aprendizaje							
3	<i>Elabora el plan de la investigación comercial, definiendo los objetivos y finalidad del estudio, las fuentes de información y los métodos y técnicas aplicables para la obtención, tratamiento y análisis de los datos (12,5%).</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimiento evaluación				U.D.
			E	J	T		
X	a) Se ha establecido la necesidad de realizar un estudio de investigación comercial.	1,562	X	X	X		3
X	b) Se han identificado las fases de un proceso de investigación comercial.	1,562	X	X	X		3
	c) Se ha identificado y definido el problema o la oportunidad que se presenta en la empresa y que se pretende investigar. de estudio que hay realizar, la información que hay que obtener, las fuentes de datos, los instrumentos para la obtención de la información, las técnicas para el análisis de los datos y el presupuesto necesario.	1,562	X	X	X		3
	d) Se ha establecido el propósito de la investigación que hay que realizar, determinando la necesidad de información, el tiempo disponible para la investigación y el destino o persona que va a utilizar los resultados de la investigación.	1,562	X	X	X		3
X	e) Se han formulado de forma clara y concreta los objetivos generales y específicos de la investigación, expresándolos como cuestiones que hay que investigar o hipótesis que se van a contrastar.	1,562	X	X	X		3
X	f) Se ha determinado el diseño o tipo de investigación que hay que realizar, exploratoria, descriptiva o causal, en función de los objetivos que se pretenden.	1,562	X	X	X		3
	g) Se ha elaborado el plan de la investigación, estableciendo el tipo de estudio que hay realizar, la información que hay que obtener, las fuentes de datos, los instrumentos para la obtención de la información, las técnicas para el análisis de los datos y el presupuesto necesario.	1,562	X	X	X		3
	h) Se han identificado las fuentes de información, primarias y secundarias, internas y externas, que pueden facilitar la información necesaria para la investigación, atendiendo a criterios de fiabilidad, representatividad y coste.	1,562	X	X	X		3

Resultado de aprendizaje							
4	<i>Organiza la información secundaria disponible, de acuerdo con las especificaciones y criterios establecidos en el plan de investigación, valorando la suficiencia de los datos respecto a los objetivos de la investigación (12,5%).</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimiento evaluación				U.D.
			E	J	T		
X	a) Se han seleccionado los datos de las fuentes de información online y offline, de los sistemas de información de mercados y bases de datos internas y externas, de acuerdo con los criterios, plazos y presupuesto establecidos en el plan de investigación comercial.	2,083	X	X	X		4
X	b) Se han establecido procedimientos de control para asegurar la fiabilidad y representatividad de los datos obtenidos de las fuentes secundarias y rechazar aquellos que no cumplan los estándares de calidad, actualidad y seguridad definidos.	2,083	X	X	X		4
X	c) Se ha clasificado y organizado la información obtenida de las fuentes secundarias, presentándola de forma ordenada para su utilización en la investigación, en el diseño del trabajo de campo o en la posterior fase de análisis de datos.	2,083	X	X	X		4
	d) Se ha analizado la información disponible, tanto cuantitativamente, para determinar si es suficiente para desarrollar la investigación, como cualitativamente, aplicando criterios utilidad, fiabilidad y representatividad, para evaluar su adecuación al objeto de estudio.	2,083	X	X	X		4
	e) Se han detectado las necesidades de completar la información obtenida con la información primaria, comparando el grado de satisfacción de los objetivos planteados en el plan de investigación con la información obtenida de fuentes secundarias.	2,083	X	X	X		4
	f) Se ha procesado y archivado la información, los resultados y las conclusiones obtenidas, utilizando los procedimientos establecidos, para su posterior recuperación y consulta, de forma que se garantice su integridad y actualización permanente.	2,083	X	X	X		4

Resultado de aprendizaje							
5	<i>Obtiene información primaria de acuerdo con las especificaciones y criterios establecidos en el plan de investigación, aplicando procedimientos y técnicas de investigación cualitativa y/o cuantitativa para la obtención de datos. (12,5%)</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimiento evaluación				U.D.
			E	J	T	O	
X	a) Se han identificado las técnicas y procedimientos para la obtención de información primaria en estudios comerciales y de opinión, de acuerdo con los objetivos establecidos en el plan de investigación comercial.	1,562	X	X	X		5
X	b) Se han definido los parámetros esenciales para juzgar la fiabilidad y la relación coste-beneficio de los métodos de recogida de información de fuentes primarias.	1,562	X	X	X		5
X	c) Se han determinado los instrumentos necesarios para obtener información cualitativa, mediante entrevistas en profundidad, dinámica de grupos, técnicas proyectivas, técnicas de creatividad y/o mediante la observación, definiendo su estructura y contenido.	1,562	X	X	X		5
	d) Se han diferenciado los distintos tipos de encuestas ad hoc para la obtención de datos primarios, analizando las ventajas e inconvenientes de la encuesta personal, por correo, por teléfono o a través de Internet.	1,562	X	X	X		5
X	e) Se han descrito las ventajas de la utilización de medios informáticos, tanto en encuestas personales, como telefónicas o a través de la web (CAPI, MCAPI, CATI y CAWI).	1,562	X	X	X		5
	f) Se ha seleccionado la técnica y el procedimiento de recogida de datos más adecuado a partir de unos objetivos de investigación, tiempo y presupuesto determinados.	1,562	X	X	X		5
	g) Se han diseñado los cuestionarios y la guía de la entrevista o encuesta, necesarios para obtener la información, de acuerdo con las instrucciones recibidas, comprobando la redacción, comprensibilidad y coherencia de las preguntas, la extensión del cuestionario y la duración de la entrevista, utilizando las aplicaciones informáticas adecuadas.	1,562	X	X	X		5
	h) Se han descrito los paneles como instrumentos de recogida de información primaria cuantitativa, analizando diferentes tipos de paneles de consumidores, paneles de detallistas y paneles de audiencias.	1,562	X	X	X		5

Resultado de aprendizaje							
6	<i>Determina las características y el tamaño de la muestra de la población objeto de la investigación, aplicando técnicas de muestreo para la selección de la misma (12,5%).</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimiento evaluación				U.D.
			E	J	T		
X	a) Se han identificado las distintas variables que influyen en el cálculo del tamaño de la muestra en un estudio comercial.	1,785	X	X	X		6
X	b) Se han caracterizado los distintos métodos y técnicas de muestreo, probabilístico y no probabilístico, aplicables para la selección de una muestra representativa de la población en una investigación comercial, analizando sus ventajas e inconvenientes.	1,785	X	X	X		6
X	c) Se han analizado comparativamente las técnicas de muestreo probabilístico y no probabilístico, señalando sus ventajas e inconvenientes.	1,785	X	X	X		6
X	d) Se ha descrito el proceso de desarrollo del muestreo aleatorio simple, analizando sus ventajas y las limitaciones que conlleva.	1,785	X	X	X		6
	e) Se ha descrito el proceso de muestreo, aplicando las diferentes técnicas de muestreo probabilístico, sistemático, estratificado, por conglomerados o por áreas, polietápico y por ruta aleatoria, analizando las ventajas e inconvenientes.	1,785	X	X	X		6
	f) Se ha analizado el proceso de muestreo, aplicando diferentes técnicas de muestreo no probabilístico, por conveniencia, por juicios, por cuotas y bola de nieve.	1,785	X	X	X		6
	g) Se ha calculado el tamaño óptimo de la muestra, las características y elementos que la componen y el procedimiento aplicable para la obtención de la misma.	1,785	X	X	X		6

Resultado de aprendizaje							
7	<i>Realiza el tratamiento y análisis de los datos obtenidos y elabora informes con las conclusiones, aplicando técnicas de análisis estadístico y herramientas informáticas (12,5%).</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimiento evaluación				U.D.
			E	J	T		
	a) Se han codificado, tabulado y representado gráficamente los datos obtenidos en la investigación comercial, de acuerdo con las especificaciones recibidas.	0,500 %	X	X	X		7
X	b) Se han calculado las medidas estadísticas de tendencia central y de dispersión de datos más significativas y las medidas que representan la forma de la distribución.	2,500 %	X	X	X		7
	c) Se han aplicado técnicas de inferencia estadística, para extrapolar los resultados obtenidos en la muestra a la totalidad de la población con un determinado grado de confianza y admitiendo un determinado nivel de error muestral.	2,500 %	X	X	X		7
	d) Se han determinado los intervalos de confianza y los errores de muestreo.	2,500 %	X	X	X		7
X	e) Se han utilizado hojas de cálculo para el análisis de los datos y el cálculo de las medidas estadísticas.	0,500 %	X	X	X		7
X	f) Se han obtenido conclusiones relevantes a partir del análisis de la información obtenida de la investigación comercial realizada.	2,500 %	X	X	X		7
	g) Se han presentado los datos obtenidos en la investigación, convenientemente organizados, en forma de tablas estadísticas y acompañados de las representaciones gráficas más adecuadas.	0,500 %	X	X	X		7
	h) Se han elaborado informes con los resultados obtenidos del análisis estadístico y las conclusiones de la investigación, utilizando herramientas informáticas.	0,500 %	X	X	X		7
	i) Se han incorporado los datos y resultados de la investigación a una base de datos en el formato más adecuado para la introducción, recuperación y presentación de la información con rapidez y precisión.	0,500 %	X	X	X		7



Resultado de aprendizaje							
8	<i>Gestiona bases de datos relacionales, de acuerdo con los objetivos de la investigación, determinando los formatos más adecuados para la introducción, recuperación y presentación de la información con rapidez y precisión. (12,5%)</i>						
	Criterios de Evaluación	%	Procedimiento evaluación				U.D
X	a) Se han identificado los diferentes elementos que conforman una base de datos, sus características y utilidades aplicables a la investigación comercial.	2,500 %	X	X	X		8
	b) Se ha diseñado una base de datos, relacionales de acuerdo con los objetivos de la investigación comercial.	1,070 %	X	X	X		8
X	c) Se han identificado los diferentes tipos de consultas disponibles en una base de datos, analizando la funcionalidad de cada uno de ellos.	2,500 %	X	X	X		8
	d) Se han realizado búsquedas avanzadas de datos y diferentes tipos de consultas de información dirigidas.	1,070 %	X	X	X		8
	e) Se han manejado las utilidades de una aplicación informática de gestión de bases de datos para consultar, procesar, editar, archivar y mantener la seguridad, integridad y confidencialidad de la información.	1,070 %	X	X	X		8
	f) Se han diseñado diferentes formatos de presentación de la información, utilizando las herramientas disponibles.	1,080 %	X	X	X		8
	g) Se han identificado los datos que es necesario presentar, determinando los archivos que los contienen o creando los archivos que debieran contenerlos.	1,070 %	X	X	X		8
	h) Se han creado los informes o etiquetas necesarias, presentando la información solicitada de forma ordenada y sintética en los formatos adecuados a su funcionalidad.	1,070 %	X	X	X		8
	i) Se han creado los formularios acordes necesarios para la introducción de datos de forma personalizada o utilizando herramientas de creación automatizada.	1,070 %	X	X	X		8

Se utilizarán como instrumentos de evaluación: E “Examen”, J “Ejercicios”, T “Trabajos” y O “Observación”, dependiendo de los determinados escenarios a los que nos enfrentemos a lo largo del curso académico

<b>EVALUACIÓN</b>	<b>Unidad didáctica</b>	<b>Nº de horas</b>	<b>% Contenidos</b>	<b>% Acumulado</b>
1ª Evaluación	00. Presentación.	2	0%	0%
	01. Análisis del mercado.	15	12,50%	12,50%
	02. Sistemas de información de marketing.	20	12,50%	25,00%
<b>TOTAL PARCIAL 1ª EVALUACIÓN</b>		<b>37</b>	<b>25,00%</b>	<b>25,00%</b>
2ª Evaluación	03. Plan de investigación comercial.	19	12,50%	37,50%
	04. Información secundaria.	20	12,50%	50,00%
	05. Información primaria.	18	12,50%	62,50%
<b>TOTAL PARCIAL 2ª EVALUACIÓN</b>		<b>57</b>	<b>37,50%</b>	<b>62,50%</b>
3ª Evaluación	06. Muestreo.	20	12,50%	75,00%
	07. Análisis estadístico de los datos.	20	12,50%	87,50%
	08. Bases de datos relacionales.	20	12,50%	100%
<b>TOTAL PARCIAL 3ª EVALUACIÓN</b>		<b>60</b>	<b>37,50%</b>	<b>100,00%</b>
<b>TOTALES PARCIALES Y PORCENTAJES</b>		<b>154</b>	<b>100,00%</b>	