



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 40114

Nombre: Diseños de investigación causal

Ciclo: Máster Universitario Oficial

Créditos ECTS: 5

Curso académico: 2026-27

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2114 - M.U. en Márketing e Investigación de Mercados	Facultat d'Economia	1	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2114 - M.U. en Márketing e Investigación de Mercados	Especialidad en Investigación de mercados	OPTATIVA

COORDINACIÓN

CURRAS PEREZ RAFAEL MARTIN

TOMAS MIGUEL JOSE MANUEL

RESUMEN

La asignatura **Diseños de Investigación Causal** se analizan diferentes tipos de diseños de investigación según sus posibilidades en términos de realización de inferencias de carácter causal. En primer lugar, la asignatura proporciona la estructura esencial para comprender las condiciones necesarias para hacer inferencias causales, mediante la exposición de los principios del diseño experimental y cuasiexperimental y los aspectos de configuración de esos diseños. En segundo lugar, se presentan las principales aplicaciones en el ámbito de la investigación comercial en relación con aspectos de concepto, marca, atributos, packaging, comunicación, etc.

El objetivo de la materia es el de presentar al alumno el concepto y las condiciones de la causalidad, introducirle en la lógica de la investigación experimenta, así como presentarle las diferencias entre diseños experimentales y cuasi-experimentales.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Los conocimientos previos son los propios de acceso al Máster.

Esta asignatura junto con las de "Diseños de Investigación Causal", "Estadística Avanzada" y "Gestión de Proyectos de Investigación Comercial" conforman la especialidad en Investigación de Mercados.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

2114 - M.U. en Márketing e Investigación de Mercados

Escoger la técnica de investigación de mercados adecuada al problema planteado.

Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Presentar documentos e informes en marketing e investigación comercial.

Redactar documentos e informes en marketing e investigación comercial.

Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaces de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Saber realizar las labores propias de su profesión, tanto en empresas privadas como en organismos públicos.

Saber redactar y preparar presentaciones para posteriormente exponerlas y defenderlas.

Saber trabajar en equipo con eficacia y eficiencia.

Ser capaces de analizar de forma crítica tanto su trabajo como el de su compañeros.

Ser capaces de buscar, ordenar, analizar y sintetizar la información, seleccionando aquella que resulta pertinente para la toma de decisiones.

Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Ser capaces de integrar las nuevas tecnologías en su labor profesional y/o investigadora.



Ser capaces de seleccionar y desarrollar en su defecto herramientas de análisis del mercado.

Ser capaces de tomar decisiones tanto individuales como colectivas en su labor profesional y/o investigadora.

Tener una actitud proactiva ante los posibles cambios que se produzcan en su labor profesional y/o investigadora.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Tema 1. La lógica de la investigación experimental

- 1.1. El concepto y las condiciones de causalidad
- 1.2. Causalidad y experimentación

2. Tema 2. Conceptos básicos sobre la experimentación

- 2.1. Tipos de variables
- 2.2. Principio de optimización
- 2.3. Control experimental
- 2.4. Control estadístico
- 2.5. Validez en la investigación
- 2.6. Diferencias entre diseños experimentales y cuasi-experimentales

3. Tema 3. Principales tipos de diseños experimentales y cuasi-experimentales

- 3.1. Diseños experimentales
- 3.2. Diseños cuasi-experimentales

4. Tema 4. Análisis de datos aplicables a los principales diseños

- 4.1. Prueba t
- 4.2. ANOVA
- 4.3. ANCOVA



5. Tema 5. Aplicaciones de diseños experimentales y cuasi-experimentales en el ámbito de la investigación comercial

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Seminario	5,00
Aula informática	35,00
Total horas	40,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	5,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	6,00
Preparación de clases	59,00
Preparación de actividades de evaluación	20,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas lección magistral participativa

Discusión de artículos (lecturas)

Problemas

y>

EVALUACIÓN



La evaluación de esta asignatura consistirá en la presentación de un trabajo grupal sobre un problema de investigación de marketing aplicado en un contexto de una empresa con la que tenga contacto el grupo, que constará de las siguientes fases: DISEÑO de investigación, RECOGIDA de DATOS, ANÁLISIS-RESULTADOS y CONCLUSIONES, con las siguientes ponderaciones:

El bloque de DISEÑO, RECOGIDA de DATOS y CONCLUSIONES (30% de la nota final),

ANÁLISIS-RESULTADOS y CONCLUSIONES (30% de la nota final).

Se valorará la PARTICIPACION y ASISTENCIA A CLASE (10%), la entrega de PRÁCTICAS (20%) y su PRESENTACIÓN ORAL (10%)

%)

BIBLIOGRAFÍA

- Grande Esteban, I., y Abascal Fernández, E. (2014). Fundamentos y técnicas de investigación comercial. ESIC
- Malhotra, N. K. (2010). Marketing research: An applied orientation. Pearson Education.
- Ortega Martínez, E. (1998): Manual de Investigación Comercial. Pirámide.
- Ledolter, J. Y Swersey, A. (2007). Testing 1 - 2 - 3: Experimental Design with Applications in Marketing and Service Operations. Stanford Business Books, Standford, CA.



- Myers, J.L., Wells, A.D. y Lorch, R.F. (2010). Research design and statistical analysis. 3ª edición. Routledge Academic.