

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura				
Nombre completo	Métodos de Investigación I: Introducción, Fuentes de Información y Métodos de Investigación Cuantitativa			
Código	E000003911			
Título	Programa de Doctorado en Competitividad Empresarial y Territorial, Innovación y Sostenibilidad por la Universidad de Deusto y la Universidad Pontificia Comillas			
Créditos	6,0 ECTS			
Carácter	Optativa			

Datos del profesorado				
Profesor				
Nombre Isabel Carrero Bosch				
Departamento / Área Departamento de Marketing				
Despacho Alberto Aguilera 23 [OD-403]				
Correo electrónico	icarrero@icade.comillas.edu			
Profesor				
Nombre María del Carmen Valor Martínez				
Departamento / Área Departamento de Marketing				
Despacho Alberto Aguilera 23 [OD-402]				
Correo electrónico cvalor@icade.comillas.edu				
Profesor				
Nombre Paolo Rodrigo Saona Hoffmann				
Departamento / Área	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (ICADE)			
Correo electrónico prsaona@icade.comillas.edu				

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Esta asignatura comprende tres módulos fundamentales de formación del investigador: Diseño de métodos cuantitativos (causalidad y propiedades de constructos), Análisis cuantitativo y Gestión de fuentes

Competencias - Objetivos

Competencias

BÁSICAS



CB11	Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.					
	RA1	Utilice las bases de datos más relevantes que permitan localizar la investigación previa.				
	RA2	Reconozca la calidad de las publicaciones científicas.				
	RA3	Evalúe críticamente las fuentes de información.				
	RA4	Gestione la bibliografía de manera eficaz				
	RA5	Busque eficazmente posibles fuentes de financiación para los proyectos de investigación.				
	RA6	Diseñe procedimientos de muestreo adecuados a su campo de estudio				
	RA7 Sepa plantear, analizar e interpretar modelos de regresión que incluyan variables de o mediadoras y variables moderadoras RA8 Sepa plantear, analizar e interpretar modelos de regresión jerárquica RA9 Aplique estrategias de análisis factorial exploratorio y confirmatorio					
	RA10 Sepa plantear, analizar e interpretar modelos de ecuaciones estructurales basados en comúnimos cuadrados parciales					
	RA11	Sepa aplicar la técnica de análisis envolvente de datos				
	RA12	Sepa plantear, analizar e interpretar estudios longitudinales				
	RA13	Diseñe procedimientos de investigación online				
	RA14	Utilice las bases de datos más relevantes que permitan localizar la investigación previa.				
	RA15	Reconozca la calidad de las publicaciones científicas				
	RA16	Evalúe críticamente las fuentes de información				
	RA17	Gestione la bibliografía de manera eficaz				
	RA18	Busque eficazmente posibles fuentes de financiación para los proyectos de investigación				
CB11b	Dominio de	habilidades y métodos de investigación relacionados con las áreas de conocimiento objeto de estudio.				
CB14	Realizar un a	nálisis crítico y de evaluación y de síntesis de ideas nuevas y complejas.				
	RA1	Realiza una revisión bibliográfica de estudios cualitativos, analiza y comprender el contenido de éstos				
	RA2 Juzga la calidad de un estudio cualitativo					



	RA3	Formule preguntas de investigación de manera apropiada y consistente				
	RA4	Relacione el alcance de las preguntas de investigación con la metodología que exige cada una de ellas				
	RA5	Formule las cuestiones básicas de su proyecto de investigación				
	RA6	Discuta críticamente el planteamiento de su problema de investigación				
	RA7	Establezca la orientación metodológica de su proyecto de investigación				
	RA8	Identifique los obstáculos del proceso de investigación.				
	RA9 Conozca los diferentes modos de presentación y difusión de la información científica RA10 Justifique teóricamente el trabajo de investigación					
	RA11	Formule hipótesis de investigación contrastables				
	Describa de forma correcta y en los aspectos sustanciales las características metodológicas del estudio realizado					
	RA13 Presente adecuadamente los resultados del estudio de investigación realizado Discuta los hallazgos encontrados en el contexto del encuadre teórico de referencia y prese conclusiones y aportaciones relevantes del estudio realizado					
		municarse con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general 9 acerca de sus ámbitos c nocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.				
CB15						
CB15						
CB15	conocimiento	en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional. Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la				
CB15	conocimiento	en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional. Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la tesis doctoral				
CB15	RA1	en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional. Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la tesis doctoral Estructure un texto de carácter científico (comunicación o artículo) de manera ordenada, clara y rigurosa				
CB15	RA1 RA2 RA3	Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la tesis doctoral Estructure un texto de carácter científico (comunicación o artículo) de manera ordenada, clara y rigurosa Utilice las citas y referencias de manera ajustada y con un buen criterio de selección				
CB15	RA1 RA2 RA3 RA4	Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la tesis doctoral Estructure un texto de carácter científico (comunicación o artículo) de manera ordenada, clara y rigurosa Utilice las citas y referencias de manera ajustada y con un buen criterio de selección Conozca las partes de una tesis doctoral y las pautas para su redacción y presentación.				
CB15	RA1 RA2 RA3 RA4 RA5	Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la tesis doctoral Estructure un texto de carácter científico (comunicación o artículo) de manera ordenada, clara y rigurosa Utilice las citas y referencias de manera ajustada y con un buen criterio de selección Conozca las partes de una tesis doctoral y las pautas para su redacción y presentación. Analice esquemas de diferentes tipos de tesis doctoral y diseños de investigación Reflexione sobre la necesidad de adaptar la estructura y redacción de la tesis doctoral a los diferentes				
CB15	RA1 RA2 RA3 RA4 RA5	Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la tesis doctoral Estructure un texto de carácter científico (comunicación o artículo) de manera ordenada, clara y rigurosa Utilice las citas y referencias de manera ajustada y con un buen criterio de selección Conozca las partes de una tesis doctoral y las pautas para su redacción y presentación. Analice esquemas de diferentes tipos de tesis doctoral y diseños de investigación Reflexione sobre la necesidad de adaptar la estructura y redacción de la tesis doctoral a los diferentes tipos de investigación				
CB15	RA1 RA2 RA3 RA4 RA5 RA6	Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritura de la tesis doctoral Estructure un texto de carácter científico (comunicación o artículo) de manera ordenada, clara y rigurosa Utilice las citas y referencias de manera ajustada y con un buen criterio de selección Conozca las partes de una tesis doctoral y las pautas para su redacción y presentación. Analice esquemas de diferentes tipos de tesis doctoral y diseños de investigación Reflexione sobre la necesidad de adaptar la estructura y redacción de la tesis doctoral a los diferentes tipos de investigación Planifique y preparar reuniones				



ı	1		
	RA11	Establezca espacios de encuentro para conseguir la máxima eficiencia	
	RA12	Utilice herramientas electrónicas para participantes remotos	
	RA13	Defina y asigne funciones y responsabilidades en la reunión	
	RA14	Dirija reuniones con eficacia, gestionando las interrupciones, los conflictos y la asignación de tiempos	
	RA15	Sea capaz de llevar a cabo una comunicación asertiva, respetuosa con los derechos de los demás y los propios	
RA16 Escuche activamente a sus interlocutores en contextos tales como los		Escuche activamente a sus interlocutores en contextos tales como los seminarios de investigación	
	Presente con eficacia ideas y contenidos haciendo uso de medios audiovisuales adecuados		
RA18 Conozca los diferentes modos de presentación y difusión de la información científi RA19 Justifique teóricamente el trabajo de investigación		Conozca los diferentes modos de presentación y difusión de la información científica	
		Justifique teóricamente el trabajo de investigación	
	RA20 Formule hipótesis de investigación contrastables Describa de forma correcta y en los aspectos sustanciales las características metodológ realizado		
	RA22	Presente adecuadamente los resultados del estudio de investigación realizado	
I RA23		Discuta los hallazgos encontrados en el contexto del encuadre teórico de referencia y presente las conclusiones y aportaciones relevantes del estudio realizado	
	RA24 Interprete el concepto de gestión del conocimiento en términos de prácticas habituale uso de tecnologías RA25 Participe en comunidades científicas que aporten y compartan conocimiento RA26 Analice los procesos de generación de conocimiento dentro de un equipo		
RA27 Identifique los enfoques que un equipo puede adoptar para hacer una contribución organización de los procesos de conocimiento			
	RA28	Aplique estrategias de gestión de conocimiento en su equipo y entre equipos	
CAPACIDADE	S Y DESTREZ	AS PERSONALES	
CA04	Trabajar tanto	o en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.	

	Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.				
RA1 Sea capaz de llevar a cabo una comunicación asertiva, respetuosa con los derech propios	nos de los demás y los				
RA2 Escuche activamente a sus interlocutores en contextos tales como los seminarios de	e investigación				



	RA3	Presente con eficacia ideas y contenidos haciendo uso de medios audiovisuales adecuados				
CA05	Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.					
	RA1 Revise los procedimientos de elaboración de documentos científicos y su aplicación a la escritutesis doctoral					
	RA2 Estructure un texto de carácter científico (comunicación o artículo) de manera ordenada, clara y riguro RA3 Utilice las citas y referencias de manera ajustada y con un buen criterio de selección RA4 Conozca las partes de una tesis doctoral y las pautas para su redacción y presentación RA5 Analice esquemas de diferentes tipos de tesis doctoral y diseños de investigación					
	RA6 Reflexione sobre la necesidad de adaptar la estructura y redacción de la tesis doctoral a los diferitipos de investigación RA7 Formule preguntas de investigación de manera apropiada y consistente RA7 Formule preguntas de investigación de manera apropiada y consistente					
	RA8 Relacione el alcance de las preguntas de investigación con la metodología que exige cada una de e					
	RA9 Formule las cuestiones básicas de su proyecto de investigación					
	RA10 Discuta críticamente el planteamiento de su problema de investigación					
	RA11 Establezca la orientación metodológica de su proyecto de investigación					
	RA12 Identifique los obstáculos del proceso de investigación					

Resultados de Aprendizaje				
RA1	Comprenderán la relación existente entre objetivos de investigación y necesidades de información.			
RA2	Conocerán las ventajas e inconvenientes de las fuentes de información primarias respecto a las secundarias			
RA3	Conocerán las diversas alternativas existentes dentro de las fuentes de información secundarias.			
RA4	Serán capaces de diseñar procesos de recolección de datos a partir de fuentes primarias.			
RA5	Conocerán las técnicas básicas para analizar datos de naturaleza cuantitativa			
RA6	Serán capaces de aplicar las técnicas aprendidas para el análisis de conjuntos de datos mediante la aplicación de software estadístico			
RA7	Identificar el enfoque epistemológico desde el que se ha abordado una investigación			
l	1			



RA8	Evaluar en qué medida se ha aplicado correctamente el procedimiento de verificación de proposiciones en una investigación
RA9	Seleccionar el enfoque epistemológico más adecuado para su investigación.
RA10	Diseñar un proceso de investigación cualitativo.
RA11	Seleccionar una muestra de carácter cualitativo.
RA12	Analizar datos de tipo cualitativo con la ayuda de herramientas informáticas

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Módulo 1.1. Fuentes de información

- 1. Revisiones de la literatura.
- 2. Aprendiendo a buscar en bases de datos.
- 3. Indicadores de la calidad científica.
- 4. Las bases de datos: bases generalistas y bases de datos específicas de economía y empresa.
- 5. Herramientas de Gestión bibliográfica.
- 6. Citando mis recursos: estilos de citación y plagio.
- 7. Técnicas de lectura eficiente.
- 8. Gestión de la documentación.

Módulo 1.2. Métodos de investigación cuantitativos

BLOQUE I: Pensando en un problema de investigación cuantitativa

- Tema 1: Alcances, formulación de hipótesis y diseño de investigación
- Tema 2: Selección de muestras y recopilación de datos cuantitativos

BLOQUE II: Procesamiento y análisis de datos

- Tema 3: Diseño del cuestionario
- Tema 4: Introducción a STATA© (a partir de este tema, toda la sesión se llevará a cabo en las salas de ordenadores)
- Tema 5: Estadísticas descriptivas y Preparación y transformación de los datos
- Tema 6: Distribución normal
- Tema 7: Introducción a la Inferencia Estadística: Prueba de la hipótesis sobre la media única, dos medias independientes, análisis unidireccional de la varianza, tabulación cruzada y prueba Chi-Cuadrado
- Tema 8: Estadísticas bivariables: Estudio de la asociación y dependencia entre dos variables. Análisis de regresión simple y diagnóstico de regresión



50%

Tema 9: Estadísticas multivariantes: Análisis de regresión múltiple

Tema 10: Análisis de regresión con variable dependiente categórica: análisis Logit y Probit

Tema 11: Análisis de factores

Tema 12: Introducción al análisis de datos del panel

METODOLOGÍA DOCENTE

Calificaciones

Trabajo final de revisión de la literatura

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Se usará una combinación de clases magistrales, seminarios y talleres. Se espera que el alumno trabaje de forma autónoma preparando los talleres y actividades que se le propongan.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES
HORAS NO PRESENCIALES
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (0 horas)

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Tareas específicas sobre los contenidos	Carátulas de evaluación	50%
Trabajo final de cada módulo	Carátula de evaluación	50%

Rúbrica

Actividades de evaluación CRITERIOS PESO Módulo 1.1 Registro de asistencia * Preparación de artículos y tareas 50%



M	ó	d	п	lo	1	2

Trabajo de diseño de investigación cuantitativo

Práctica de análisis de datos

Coherencia objetivo-variables-30%

análisis

Selección del análisis 70%

adecuado (30%)

Realización e interpretación

del contraste (60%)

Presentación de resultados

(10%)

La nota final de la asignatura se calculará conforme a esta fórmula

(Módulo 1.1) x Ponderación (0,25) + Módulo 1.2. Ponderación (0,75)

(*) Es necesario asistir al 75% de las sesiones para poder optar a ser calificado en convocatoria ordinaria, y justificar adecuadamente las faltas de asistencia.

Debe aprobarse cada módulo por separado y dentro de cada módulo debe también aprobarse tanto la parte de trabajo continuo como la entrega final. Si uno de los módulos no se supera, en actas aparecerá la calificación más baja.

En caso de plagio, el alumno se someterá a lo establecido en el Reglamento General.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Módulo Métodos de investigación cuantitativa

Inference, and Prediction. Springer.

https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/printings/ESLII_print10.pdf

- Hernández, Roberto,; Fernández, Carlos y Baptista, Pilar (2010). Metodología de la

Investigación. Quinta Edición. Mc Graw Hill.

Módulo Fuentes de información

Valor, C., Fabra, E. y Carrero, I. (2012), El libro de cabecera del investigador: Del proyecto fin de grado a la tesis doctoral, Universidad Pontificia



Comillas (formato electrónico)

Bibliografía Complementaria

MacInnis, D. J. (2011). A framework for conceptual contributions in marketing. Journal of Marketing, 75(4), 136-154

Bandara, W., Furtmueller, E., Gorbacheva, E., Miskon, S., & Beekhuyzen, J. (2015). Achieving rigor in literature reviews: Insights from qualitative data analysis and tool-support. Communications of the Association for Information Systems, 37(1), 8.

Rhoades, E. A. (2011). Literature reviews. The Volta Review, 111(3), 353.

https://students.dartmouth.edu/academic-skills/learning-resources/learning-strategies/reading-techniques

- Azorín, F. y Sánchez-Crespo, J.L. (1986) Métodos y Aplicaciones del Muestreo. Ed.

Alianza Madrid.

- Bisquerra, R. (1989). Introducción Conceptual al Análisis Multivariable. Ed. PPU

Barcelona.

- Cochran, W.G. (1990). Técnicas de Muestreo. Ed. CECSA México.
- Davis, D. L. (2000). Investigación en administración para la toma de decisiones. Ed.

Thomson

- Hair, Anderson, Tatham y Black (1999). Análisis Multivariante .5ª edición. Ed. Prentice-

Hall. Madrid.

- Levy, J. P., y Varela, J. (2003). Análisis Multivariable para las ciencias sociales. Ed.

Prentice-Hall. Madrid.

- Martín, J.; Lafuente, M. y Faura U. (2015). Guía práctica de estadística aplicada a la empresa y al marketing. Ed. Paraninfo Universidad. Madrid.
- Uriel, E. (1995) Análisis de datos: series temporales y análisis Multivariante. Col. Plan

Nuevo Ed. AC Madrid.

- MacDaniel, C. Y Gates, R. (1999) Investigación de Mercados contemporánea. 4ª edición.

Ed. International Thomson Editores. Madrid.

- Mehmetoglu M. y T. Jakobsen (2016) Applied Statistics Using Stata: A Guide for the Social Sciences, First Edition
- William G. Zikmund (2003). Fundamentos de Investigación de Mercados. 2ª Ed.

Thomson.



En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

 $\underline{https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792}$