

### FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura				
Nombre completo	Metodología de investigación y análisis de datos en Psicología I			
Código	E000004186			
Título	Grado en Psicología			
Impartido en	Grado en Psicología [Primer Curso] Grado en Psicología y Grado en Criminología [Primer Curso]			
Nivel	Reglada Grado Europeo			
Cuatrimestre	Anual			
Créditos	9,0 ECTS			
Carácter	Básico			
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación			
Responsable	Isabel Muñoz San Roque y Belén Urosa Sanz			
Horario  Martes 12:40-13:30 y Jueves 10:30-12:30 (Psicología) Jueves 10:30-12  Viernes 10:30-11:30 (Psicología+Criminología)				
Horario de tutorías	Solicitud de cita via e-mail grupo de psicología (isabelmsanroque@comillas.edu) y grupo de Psicología+Criminología (burosa@comillas.edu)			

Datos del profesorado					
Profesor	Profesor				
Nombre	Belén Mercedes Urosa Sanz				
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación				
Despacho	Cantoblanco D205B				
Correo electrónico	burosa@comillas.edu				
Profesor					
Nombre Isabel Muñoz San Roque					
Departamento / Área	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación				
Despacho	Cantoblanco D314B				
Correo electrónico	isabelmsanroque@comillas.edu				

# DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### Contextualización de la asignatura

# Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional de los graduados en Psicología esta asigantura tiene un carácter instrumental.



Pretende introducir al alumno en las diferentes fases del proceso de investigación en el contexto de las ciencias sociales y de la salud, por tanto, en metodología de investigaación, en diferentes diseños, en la construcción de instrumentos de recogida de información cuantitativos, y en la organización y análisis de esta información. Los objetivos de esta materia están centrados fundamentalmente en la comprensión de conceptos, en la toma de decisiones, en la elección de procedimientos y en el análisis de la información.

#### **Prerequisitos**

Ninguno.

Compete	ncias - O	) bjetivos				
Competer	ncias					
GENERALES						
CG01	Capacidad	Capacidad de análisis y síntesis				
	RA1	Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos				
	RA2	Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos				
CG02	Capacidad	de organización y planificación				
	RA1	Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática				
	RA2	Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo				
CG03	Capacidad de comunicación oral y escrita en lengua nativa					
	RA1 Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente					
	RA2	Interviene ante un grupo con cierta seguridad y soltura				
	RA3 Escribe con corrección					
	RA4	Presenta documentos estructurados y ordenados				
CG06	Capacidad	de gestión de la información				
	RA1	Utiliza diversas fuentes en la realización de sus trabajos				
	RA2 Cita adecuadamente dichas fuentes					
	RA3	Incorpora la información a su propio discurso				
	RA4 Maneja bases de datos relevantes para el área de estudio					



	RA5	Contrasta las fuentes, las critica y hace valoraciones propias					
	RA6	Sabe obtener información de forma efectiva a partir de libros y revistas especializadas y de otra documentación					
ESPECÍFIC	CAS						
CE08	Conocer distintos diseños de investigación, los procedimientos de formulación y contrastación de hipótesis y la interpretación de resultados						
	RA1	Utiliza de forma adecuada los conceptos básicos asociados al proceso de recogida, organización y tratamiento de datos en procesos de investigación psicológica					
	RA2	Domina las herramientas necesarias para la recogida, organización y tratamiento de datos cuantitativos, la descripción de grupos, la interpretación de puntuaciones individuales y el análisis de relaciones entre variables en el contexto de investigación psicológica					
	RA3	Comprende la lógica de distintos diseños de investigación y su aplicabilidad a los problemas planteados y al tipo de muestra seleccionada					
	RA4	Comprende las bases conceptuales de la estadística inferencial, y es capaz de hacer un uso práctico-aplicado de algunas pruebas de contraste de hipótesis interpretando adecuadamente los análisis realizados					
	RA5	Es capaz de generalizar la toma de decisiones a distintos contextos y situaciones en el ámbito de la evaluación e investigación psicológica					
	RA6	Es competente en la comunicación escrita de informes de investigación					
	RA7	Es capaz de manejar una herramienta informática para el procesamiento y el análisis de datos					
CE12	Ser capaz de identificar y medir variables relevantes para la comprensión del comportamiento humano						
	RA1	Identifica las principales variables implicadas en los procesos cognitivos, emocionales y comportamentales					
	RA2	Aplica diferentes sistemas de operativización de variables					
CE21	Ser capaz	de realizar una adecuada evaluación de la intervención					
	RA1	Planifica los pasos necesarios para la evaluación de la intervención					
	RA2 Controla, operativiza y evalúa variables dependientes, independientes y extrañas						
	<u> </u>						

RA3	Diferencia y recoge información sobre eficacia, efectividad y eficiencia de la intervención
RA4	Interpreta adecuadamente los resultados de la intervención

### **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

### **Contenidos – Bloques Temáticos**

### INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

#### Tipos de investigaciones

- Enfoques.
- Fases.
- Variables e hipótesis.
- Diseños.
- Tipos de muestreo.
- Técnicas cuantitativas de recogida de información.
- Técnicas cualitativas de recogida de información.
- Cuestiones éticas y legales en investigación.
- Comunicación y divulgación científica.

#### **ANÁLISIS DE DATOS: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA**

- Organización de datos y representaciones gráficas.
- Medidas de tendencia central.
- Medidas de dispersión.
- Asimetría y curtosis.
- Medidas individuales.
- Distribución normal.

#### ANÁLISIS DE DATOS: ESTADÍSTICA INFERENCIAL

- Bases de la estadística inferencial: Estimación de parámetros y contraste de hipótesis. Distribución muestral. La lógica de un contraste de hipótesis estadística. Planteamiento y tipos de hipótesis.
- Estadísticos de contraste.



- Regla de decisión y Nivel de significación.
- Toma de decisión.
- Errores en los contrastes.
- Métodos paramétricos de análisis.
- Métodos no paramétricos de análisis.

#### **METODOLOGÍA DOCENTE**

#### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La asignatura consistirá fundamentalmente en:

- Explicaciones de los distintos conceptos y procedimientos de análisis.
- Resolución por parte del alumno de las diferentes actividades propuestas que requerirán la resolución de ejercicios o prácticas de carácter individual y/o grupal.
- Se realizarán evaluaciones formativas (en el horario ordinario y dentro de la dinámica normal de las clases) en las que tendrán que resolver cuestiones relacionadas con las competencias que se vayan desarrollando en la asignatura.
- Desarrollo de prácticas de búsqueda, organización y análisis de la información con ayuda de programas informáticos
- Prácticas de análisis de datos con calculadora estadística y Excel.

#### Metodología Presencial: Actividades

- Explicaciones de los profesores.
- Resolución de ejercicios y prácticas por los alumnos.
- Prácticas con soporte informático para búsqueda, organización y análisis de la información.

#### Metodología No presencial: Actividades

- Realización de prácticas y resolución de ejercicios.
- Lectura y comprensión de apuntes y manuales.
- Búsqueda y análisis de la información.

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

HORAS PRESENCIALES						
	Ejercicios					



Lecciones magistrales	prácticos/resolución de problemas	Irabajos grupales	Seminarios y talleres (casos prácticos)		
60.00	24.00	3.00	3.00		
HORAS NO PRESENCIALES					
Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos individuales	Trabajos grupales	Estudio personal y documentación	
36.00	12.00	15.00	17.00	100.00	
CRÉDITOS ECTS: 9,0 (270,00 horas)					

## **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Realización de los exámenes correspondientes  - Se relizará un examen parcial liberatorio en el primer período de exámenes (Diciembre / enero).  - Con menos de un 3 en cualquiera de las partes de los exámenes el alumno figurará como suspenso. Sólo se calculará la nota global media del criterio exámenes cuando en todas las partes teóricas y prácticas de ambos parciales se obtenga una nota igual o superior a 3.  - Es preciso tener una nota global mínima de 5 en el criterio de evaluación "exámenes" para poder calcular la calificación global de la asignatura. Con menos de un 5 en este criteriro de calificación el alumno figurará como suspenso en la calificación final de la asignatura.	<ul> <li>Comprensión de conceptos.</li> <li>Aplicación de conceptos y técnicas.</li> <li>Interpretación de la información.</li> </ul>	60
Trabajos grupales y/o individuales  - Si el trabajo tiene una nota menor a 4, en el reparto de nota final no podrá aprobar ninguno de los miembros del equipo. En la convocatoria ordinaria constará como No presentado, teniendo que volver a presentarse el trabajo en la	<ul> <li>Comprensión de conceptos.</li> <li>Aplicación de conceptos y técnicas.</li> <li>Interpretación de la información.</li> <li>Comunicación escrita.</li> <li>Presentación.</li> </ul>	30



convocatoria extraordinaria.	- Trabajo en equipo.	
Resolución de ejercicios o casos prácticos  - Evaluaciones formativas. El alumno no podrá faltar a más de una evaluación formativa en el curso para obtener puntuación en este criterio.  Prueba de Excel  - Es obligatorio realizar las pruebas de Excel que se programen para obtener la nota en la asignatura, aunque no tendrá peso en la calificación. Si no, el alumno figurará como no presentado.(GRUPO DE PSICOLOGIA)	<ul> <li>Comprensión de conceptos.</li> <li>Aplicación de conceptos y técnicas.</li> <li>Realización de análisis estadísticos con Excel.</li> <li>Interpretación de la información.</li> </ul>	10 %

#### **Calificaciones**

#### ALUMNOS CON LA ASISTENCIA CUBIERTA O EN INTERCAMBIO

En caso de que el alumno tenga la asignatura pendiente y tuviera cubierta su asistencia por haberla cursado previamente, se aplicarán los mismos requisitos de evaluación. El alumno deberá ponerse en contacto con la profesora (de forma presencial o vía e-mail), con la finalidad de concretar el proceso a seguir en el curso, establecer el régimen de tutorías y establecer el procedimiento de entrega de prácticas y trabajo. En este caso el alumno podrá realizar el trabajo de forma individual.

#### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

#### Bibliografía Básica

BOTELLA, J., LEÓN, G. O., SAN MARTÍN, R. y BARRIOPEDRO, M. I. (2001). Análisis de datos en Psicología I. Teoría y ejercicios. Madrid: Pirámide.

CARLBERG, C. G. (2014). Decision analytics: Microsof Excel Indinanapolis: Que.

CARLBERG, C.G. (2011). Análisis estadístico con Excel. Madrid: Anaya.

GLASS, G. y STANLEY, J. (1974). Métodos estadísticos aplicados a las ciencias sociales. Madrid, Prentice Hall International.

LEÓN, O. Y MONTERO, I. (2003). Métodos de Investigación en Psicología y Educación. Madrid: McGraw-Hill

MOORE, DAVID. S. (2007). Estadística aplicada básica. Antoni Bosch Editores, Barcelona.



MORALES VALLEJO, P. (2008). Estadística aplicada a las ciencias sociales. Madrid, Universidad Comillas.

SOLANAS, A., SALAFRANCA, L., FAUQUET, J. yNÚÑEZ, M.I. (2005).Estadística Descriptiva en Ciencias del Comportamiento. Madrid: Thomson.

PARA REALIZAR EJERCICIOS Y PROBLEMAS PRÁCTICOS RECOMENDAMOS:

MURES QUINTANA, M.J. (2006). Problemas de estadística descriptiva aplicada a las Ciencias Sociales. Madrid: Pearson Educación.

PÉREZ SANTAMARÍA, F.J. y otros (1998). Problemas resueltos de análisis de datos. Madrid: Pirámide

RITCHEY, F.J. (2006). Estadística para las Ciencias Sociales. Méjico: Mc Graw Hill. (Signatura Comillas: 461-208)

#### **Bibliografía Complementaria**

AMÓN, J. (1987). Estadística para psicólogos (2 vols). Madrid: Pirámide.

ANGUERA, M. T. y otros (1995). Métodos de Investigación en Psicología. Madrid: Síntesis.

ARNAU GRASS, J. (1981). Diseños experimentales en Psicología y Educación. México, Trillas.

ATO, M. y VALLEJO, G. (2007). Diseños experimentales en psicología. Madrid: Pirámide.

BALLUERKA, N. y VERGARA, A.I. (2002). Diseños de investigación Experimental en Psicología. Madrid: Prentice-Hall.

BELL, J. (2002).Cómo hacer tu primer trabajo de Investigación: guía para investigadores en Educación y Ciencias Sociales. Barcelona: Gedisa Editorial.

BOOTH, W. C. y otros (2001). ¿Cómo convertirse en un hábil investigador?.Barcelona: Gedisa Editorial.

BOTELLA, J. y BARRIOPEDRO, M. I. (1994). Problemas y ejercicios de Psicoestadística. Madrid, Pirámide.

BRACE, N.; KEMP, R. AND SNELGAR, R. (2003). SPSS for Psychologists. A guide to data analysis using SPSS for Windows. New York: Palgrave Macmillan.

CAMPBELL D, STANLEY J. (1982). Diseños Experimentales Y Cuasi Experimentales En La Investigación Social. Buenos Aires: Ammorrortu Editores.

CATENA, A. y otros (2003). Análisis multivariado: un manual para investigadores. Madrid: Biblioteca Nueva. (Signatura Comillas: 9001-562)

DELGADO, J.M y GUTIÉRREZ, J. (1999). Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales.



Madrid: Síntesis.

DOMÉNECH, J. (1982). Problemas de estadística aplicada a la Psicología. México, Interamericana.

DOWNIE, N. A. y HEATH, R. W. (1977). Métodos estadísticos aplicados. Madrid, Castillo.

FERGUSON, G. A. (1986). Análisis estadístico en Psicología y Educación. Madrid: Anaya.

FERNÁNDEZ DÍAZ, M. J., GARCIA RAMOS, J. M., FUENTES VICENTES, A. y ASENSIO MUÑOZ, I.(1990). Resolución de problemas de estadística aplicada a las ciencias sociales. Guía práctica para profesores y alumnos. Madrid: Síntesis.

GAMBARA, H. (2002). Métodos de Investigación en Psicología y Educación. Cuadernos de Prácticas. Madrid: McGraw-Hill.

GARCÍA, C., AZA, G. y ESTEBARANZ, H. (2001). Ejercicios resueltos de Teoría Clásica de losTests. Madrid: publicaciones de la Universidad Pontificia Comillas.

GARCÍA, M.V. (2000). Análisis y evaluación de diseños experimentales aplicados a la psicología. Barcelona: EUB.

GARCÍA, J.F., FRÍAS, M.D. y PASCUAL, J. (1999). Los diseños de la investigación experimental: Comprobación de las hipótesis. Valencia: CSV.

GONZÁLEZ REY, F. L. (2000). Investigación Cualitativa en Psicología. Puerto Rico: Thompson

HERNÁNDEZ SAMPIERI, R., FERNÁNDEZ COLLADO, C. Y BAPTISTA LUCIO, P. (2006). Metodología de la Investigación. McGrawHill Interamericana (Méjico). 4ª Edición.

LEÓN, O. G. y MONTERO, I. (1997). Diseño de investigaciones. Introducción a la lógica de lainvestigación en Psicología y Educación.Madrid, McGraw Hill.

LOSADA, J.L. y López-Leal, R. (2003). Métodos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales. Madrid: Thomson.

MATEO RIVAS, Mª. J. y GARCÍA FERRANDO, M. (1990). Estadística aplicada a las ciencias sociales. Madrid: UNED.

MARTÍNEZ ARIAS, M.R., HERNÁNDEZ LLOREDA, M.J. y HERNÁNDEZ LLOREDA, M.V. (2006). Psicometría.. Madrid: Alianza Editorial.

MARTÍNEZ CERVANTES, R. Y MORENO RODRÍGUEZ, R. (2014). Cómo plantear y responder preguntas de manera científica. Madrid: Síntesis. (Signatura Comillas: 462-435)



MORALES, P. (2000). Medición de actitudes en Psicología y Educación. Madrid: Universidad Comillas.

PARDO, A. y SAN MARTÍN R. (1994). Análisis de datos en Psicología II. Madrid, Ediciones Pirámide.

RODRÍGUEZ, M.J. Y MORA, R. (2001). Estadística informática: casos y ejemplos con el SPSS. Universidad de Alicante.

SIERRA BRAVO, R. (2003). Técnicas de Investigación Social: Teoría y Ejercicios. Madrid: Thomson.

SOLANAS, A. (2002). Métodos en psicología: Casos prácticos para un aprendizaje integrado. Barcelona: UB

WILLIANS, F. (1981). Razonamiento estadístico. México: Interamerican.

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"

<a href="https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792">https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792</a>