

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Prácticas de Investigación	
Código	E000006123	
Título	Grado en Psicología por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Psicología [Tercer Curso] Grado en Psicología y Grado en Criminología [Cuarto Curso]	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	3,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Responsable	María Cortes y José Manuel Caperos	
Horario	Martes de 15:30h a 17:20h (3º Grado Psicología) y lunes de 16:20h a 18:20h (4º Doble Grado en Psicología y Criminología)	
Horario de tutorías	Pedir cita por correo electrónico	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	José Manuel Caperos Montalbán	
Departamento / Área	Departamento de Psicología	
Correo electrónico	jcaperos@comillas.edu	
Profesor		
Nombre	María Cortés Rodríguez	
Departamento / Área	Departamento de Psicología	
Correo electrónico	mcortes@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 asignatura tiene un carácter instrumental, pretende que el alumno profundice en las diferentes fases del proceso de investigación en el contexto de la psicología. La asignatura proporcionará a los alumnos de herramientas conceptuales y estadísticas para evaluar la calidad psicométrica de las escalas. En coordinación con la asignatura de Metodología de investigación II, los alumnos practicarán y perfeccionarán el análisis de los datos, el informe de los resultados y las conclusiones derivadas de los mismos. Además, se trabajará la redacción y el estilo de los textos científicos en psicología, lo que servirá también como preparación al Trabajo Fin de Grado.

Prerequisitos

Conocimiento sobre el diseño de investigaciones y el análisis de datos de los cursos previos.

Competencias - Objetivos

_									
	\mathbf{a}	m			•	1	ci		
u	u		w	с		-11	L TI	r - 1	-

Competer	encias				
GENERALE	NERALES				
CG01	Capacidad de análisis y síntesis				
	RA3	Identifica las carencias de información y establece relaciones con los elementos externos a la situación planteada			
CG02	Capacidad	de organización y planificación			
	RA2	Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo			
	RA3	Planifica un proyecto complejo (ej. Trabajo de fin de grado)			
CG03	Capacidad	de comunicación oral y escrita en lengua nativa			
	RA1	Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente			
	RA3	Escribe con corrección			
RA4		Presenta documentos estructurados y ordenados			
	RA5	Elabora, cuida y consolida un estilo personal de comunicación, tanto oral como escrita, y valora la creatividad en estos ámbitos			
CG06 Capacidad de gestión de la información		de gestión de la información			
	RA1	Utiliza diversas fuentes en la realización de sus trabajos			
	RA2	Cita adecuadamente dichas fuentes			
RA4 Maneja bases de datos relevantes para el área de estudio		Maneja bases de datos relevantes para el área de estudio			
CG07	Conocimie	ntos de informática relativos al ámbito de estudio			
	RA1	Utiliza recursos informáticos adecuados para un trabajo académico general			
	RA3 Conoce y utiliza algunos recursos informáticos básicos para investigación e ámbito de estudio				



CG15	Capacidad para trabajar de modo autónomo y para pensar de forma creativa desarrollando nuevas ideas y conceptos		
	RA2	Busca y encuentra recursos adecuados para sostener sus actuaciones y realizar sus trabajos	
	RA3	Amplía y profundiza en la realización de sus trabajos	
	RA4	Muestra cierta creatividad en las síntesis y conclusiones de sus trabajos	
ESPECÍFIC	AS		
CE08		istintos diseños de investigación, los procedimientos de formulación y contrastación is 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 de datos cuantitativos, la descripción de individuales y el análisis de relacion investigación psicológica Comprende la lógica de distintos diseño problemas planteados y al tipo de mueso Comprende las bases conceptuales de hacer un uso práctico-aplicado de algorithms.		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	
		Comprende la lógica de distintos diseños de investigación y su aplicabilidad a los problemas planteados y al tipo de muestra seleccionada	
		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 par análisis de datos		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 comporta humano		
	RA1 Identifica las principales variables implicadas en los procesos cog emocionales y comportamentales		
RA2 Aplica diferentes sistemas de operativización de variables		Aplica diferentes sistemas de operativización de variables	

CE21	Ser capaz	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 ext			
	RA3	Diferencia y recoge información sobre eficacia, efectividad y eficiencia de la intervención		
RA4 Interpreta adecua		Interpreta adecuadamente los resultados de la intervención		

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

Tema 1. El proceso de investigación.

Tema 2. El informe de investigación

Tema 3. Escalas psicométricas.

Tema 4. Fiabilidad de las escalas psicométricas

Tema 5. Validez de las escalas psicométricas

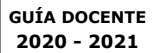
Tema 6. Análisis Factorial Exploratorio

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES				
Lecciones magistrales	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos grupales		
15.00	5.00	10.00		
HORAS NO PRESENCIALES				
Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Trabajos grupales	Estudio personal y documentación		
15.00	30.00	15.00		
CRÉDITOS ECTS: 3,0 (90,00 horas				





EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Se elaborará un trabajo en grupo que consistirá en la elaboración de un Artículo de Validación de un Instrumento. Se establecerán unos plazos para la entrega y supervisión (por partes) del borrador del artículo (1. Introducción y Referencias, 2. Método, 3. Resultados, y 4. Discusión) que se calificarán como Apto/No apto, dando al alumno la opción de corregir cualquier parte para la entrega final (Artículo). Se penalizará con 0,5 puntos sobre la nota del trabajo final si no se realiza la entrega de alguna de estas partes (o se entregan sustancialmente incompletas) en el tiempo establecido en el calendario	Se aplica el peso del trabajo en función de la nota obtenida (siempre que esté aprobado) Si no se aprobara el trabajo en convocatoria ordinaria (mayo) podrá presentarse de nuevo en convocatoria extraordinaria (junio).	40
Examen de los contenidos teóricos de la asignatura	Se aplica el peso del examen en función de la nota obtenida (siempre que esté aprobado). Si no se aprobara el examen en convocatoria ordinaria (mayo) podrá presentarse de nuevo en convocatoria extraordinaria (junio).	50
Resolución de ejercicios en clase	Para conseguir el 10% correspondiente a la entrega de estos ejercicios se habrán tenido que presentar completados el 80% de los mismos.	10 %

Calificaciones

- Para aprobar la asignatura es necesario tener aprobado el trabajo y el examen (se mantienen las notas aprobadas de ambas partes de una convocatoria a otra del mismo curso lectivo).
- El plagio o copia será penalizado según la normativa vigente de la Universidad

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de	Fecha de entrega
Actividades	realización	recha de entrega

Búsqueda y análisis de artículos de investigación (en clase)	Primer tercio del curso	Se supervisarán en clase
Resolución de ejercicios y prácticas por los propios alumnos	Segundo tercio del curso	Se corregirán en clase en la siguiente sesión presencial
Prácticas de análisis de datos (se realizan en clase)	Último tercio del curso	Se supervisarán en clase
Entregas supervisadas del trabajo realizado a lo largo del curso: 1. Introducción y referencias 2. Método 3. Resultados 4. Discusión	A lo largo del curso en fechas a establecer en el calendario	Se entregará feedback en un plazo de dos semanas.
Examen final teórico-práctico	Mayo Convocatoria ordinaria Junio Convocatoria extraordinaria	

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Abad, F. J., Olea, J., Ponsoda, V., & García, C. (2011). *Medición en ciencias sociales y de la salud*. Síntesis

American Psychological Association (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7th ed.). American Psychological Association.

León, O. G. (2016). Como redactar textos científicos (4ª Ed). Garceta, Grupo Editorial.

León, O. & Montero, I. (2015). *Métodos de Investigación en Psicología y Educación* (4ª Ed). McGraw-Hill

Morales Vallejo, P. (2000). *Medición de actitudes en Psicología y Educación*. Publicaciones de la Universidad Pontificia Comillas.

Pardo, A., & San Martín, R. (2010). *Análisis de datos II en Ciencias Sociales y de la Salud (2ª Ed)*. Síntesis.

Bibliografía Complementaria



Botella, J., Suero, M., & Ximenez, C. (2001). Análisis de datos en Psicología I. Pirámide.

Botella, J., & Caperos, J. M. (2019). Metodología de investigación en psicología general sanitaria. Síntesis.

Botella, J., León, G. O., San Martín, R., & Barriopedro, M.I. (2001). *Análisis de datos en Psicología I. Teoría y ejercicios*. Pirámide.

Field, A. (2013). Discovering statistics using IBM SPSS statistics. Sage.

Field, A., Miles, J., & Field, Z. (2012). Discovering statistics using R. Sage.

Fink, A. (2014). *Conducting research literature reviews: from the internet to the paper*. Sage Publications.

Montero, I. & León, O. (2007). A guide for naming research studies in Psychology. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 7(3), 847-862.

Morales Vallejo, P. (2008). Estadística aplicada a las ciencias sociales. Universidad Comillas.

Morales, P., Urosa, B., & Blanco, A. (2003). Construcción de escalas de actitudes tipo Likert. La Muralla.

Muñiz Fernández, J. (1982). Teoría Clásica de los test. Ediciones Pirámide.

Pardo, A., Ruíz M. A., San Martín, R. (2009). *Análisis de datos I en Ciencias Sociales y de la Salud*. Síntesis.

Pardo, A., Ruíz M. A. (2012). Análisis de datos III en Ciencias Sociales y de la Salud. Síntesis.

Ximenez, C., Revuelta, J. (2011). *Cuaderno de prácticas de Análisis de Datos con SPSS*. Universidad Autónoma de Madrid.

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 que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792