



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

**Asignatura:** MÉTODOS AVANZADOS DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA CLÍNICA Y DE LA SALUD

**Código:** 311037

**Tipología:** OBLIGATORIA

**Créditos ECTS:** 6

**Grado:** 2357 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA

**Curso académico:** 2020-21

**Centro:** 10 - FACULTAD DE MEDICINA DE ALBACETE

**Grupo(s):** 10

**Curso:** 2

**Duración:** Primer cuatrimestre

**Lengua principal de impartición:**

**Segunda lengua:**

**Uso docente de otras lenguas:**

**English Friendly:** N

**Página web:**

**Bilingüe:** N

Profesor: **JORGE JAVIER RICARTE TRIVES** - Grupo(s): 10

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Faculta Educación AB/Primera Planta	PSICOLOGÍA	8293	jorgejavier.ricarte@uclm.es	

### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

No se han establecido

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

**Competencias propias de la asignatura**

No se han establecido.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

**Resultados de aprendizaje propios de la asignatura**

No se han establecido.

### 6. TEMARIO

**Tema 1: 1. La distancia entre la práctica clínica cotidiana y la difusión de resultados científicos: dificultades, potencialidades y propuestas de mejora**

**Tema 2: En busca de nuestra variable Dependiente: establecimiento de nuestro diseño experimental**

**Tema 2.1** Estudios de caso único

**Tema 2.2** Estudio aleatorio controlado

**Tema 2.3** Métodos de Laboratorio en psicopatología experimental

**Tema 2.4** Entornos virtuales en investigación clínica

**Tema 3: Tratamiento de datos tras una única medición: estudios correlacionales**

**Tema 3.1** Muestreo y datos perdidos

**Tema 3.2** Datos categóricos

**Tema 3.3** La importancia del tamaño del efecto

**Tema 4: Comprobando el efecto de una manipulación de variables o tratamiento**

**Tema 4.1** Evaluación de medidas de cambio en psicoterapia

**Tema 4.2** Diseño, realización y evaluación de procesos de investigación en terapia

**Tema 4.3** Métodos estadísticos que deben usarse en el análisis de ensayos aleatorios controlados con pre-tratamiento, post-tratamiento y seguimiento.

**Tema 5: Estudios longitudinales: tipos, requisitos y análisis**

**Tema 6: Otras metodologías: Uso de diarios, evaluación de pruebas psicométricas**

### 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

No se ha introducido ninguna actividad de aprendizaje

### 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Examen teórico	30.00%	40.00%	
Trabajo	60.00%	60.00%	
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria

(evaluándose el 100% de las competencias).

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Andy Field	Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics	Mobile Study			2015	
Barker, Pistrang & Elliott	Research Methods in Clinical Psychology. An introduction for Students and Practitioners	John Wiley & Sons			2002	
Comer & Kendall	The Oxford Handbook of Research Strategies for Clinical Psychology	Oxford Library of Psychology			2012	
Miles & Gilbertge	A Handbook of Research Methods our Clinical and Health Psychology	Oxford University Press			2005	
Roberts & Ilardi	Handbook of Research Methods in Clinical Psychology	Blackwell Publishing			2003	