

FACULTAD DE CC. HUMANAS Y SOCIALES

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura				
Nombre	Diseño y evaluación de investigación en psicología de la salud			
Código				
Titulación	Máster en Psicología General Sanitaria			
Curso	1°			
Cuatrimestre	Segundo			
Créditos ECTS	3			
Carácter	Obligatorio			
Departamento	Departamento de Psicología			
Área				
Universidad	Universidad Pontificia de Comillas			
Profesores	Belén Urosa Sanz & José Manuel Caperos Montalbán			
Horario				
Descriptor				

Datos del profesorado				
Profesor				
Nombre	Belén Urosa Sanz			
Departamento	Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación			
Área	Métodos de investigación			
Despacho	205			
e-mail	burosa@comillas.edu			
Teléfono	91 7343950 ext. 2665			
Horario de Tutorías	Cita previa por e-mail			

Datos del profesorado				
Profesor				
Nombre	José Manuel Caperos Montalbán			
Departamento	Departamento de Psicología			
Área				
Despacho				
e-mail	jcaperos@comillas.edu			
Teléfono				
Horario de Tutorías	Cita previa por e-mail			

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

La asignaturas "Diseño y evaluación de investigación en psicología de la salud" tiene como objeto que el alumno integre en su labor clínica los conceptos y procedimientos de la Práctica Basada en la Evidencia. Dichos conocimientos implican asimilar el método científico entendiendo su importancia en la comprensión de los trastornos psicopatológicos y su tratamiento.

- Un primer objetivo de la asignatura es que los alumnos aprendan a buscar, valorar críticamente, e integrar en su práctica profesional la información académica y científica del área.
- En segundo lugar, se estudiarán los diseños de investigación y las técnicas de análisis de datos más habituales en la Psicología Sanitaria, entendiendo las ventajas y limitaciones de los distintos diseños y la validez y aplicabilidad de las conclusiones a las que permiten llegar.

Esta formación permitirá a los alumnos ser capaces de: integrar en su práctica diaria los conocimientos actualizados procedentes de la investigación clínica; valorar críticamente la metodología de los informes de investigación publicados, así como de redactar sus propios informes; y, evaluar el proceso y desarrollo de la terapia.

Prerrequisitos

Conocimientos previos de estadística y diseños de investigación a nivel de Grado.

Competencias de la materia

Competencia 4. Analizar críticamente y utilizar las fuentes de información clínica.

Competencia 7. Formular hipótesis de trabajo en investigación y recoger y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, aplicando el método científico.

Competencia 18. Diseñar, desarrollar y en su caso supervisar y evaluar planes y programas de intervención psicológica, en función de la evaluación psicológica y de las variables individuales y sociales concurrentes en cada caso.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: Diseño de investigación

- 1.1. Gestión de la información y lectura crítica
- 1.2. Pregunta de investigación
- 1.3. Instrumentos de medida
- 1.4. Fiabilidad y validez
- 1.5. Diseños observacionales
- 1.6. Diseños experimentales

Tema 2: Análisis de datos

- 2.1 Comparaciones inter e intra-sujeto
- 2.2 Asociación de variables
- 2.3 Manejo de SPSS
- 2.4 Interpretación y presentación de resultados

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura								
Actividades formativas	Horas Pr	esenciales	Horas No pr	esenciales	Total Horas			
Lecciones de carácter expositivo	12				12			
Trabajos de grupo en el aula	4		6		10			
Lectura y comentario crítico de textos científicos	4		19		23			
Estudio y trabajo personal del alumno			30		30			
Total, horas	Horas totales presenciales:	20	Horas totales no presenciales:	55	75			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Examen	Prueba sobre los contenidos de la asignatura	50 %
Trabajos de clase	Trabajos realizados en clase	20 %
Trabajos en grupos	Trabajos en grupos realizados fuera del aula	30 %

Es imprescindible tener aprobado el examen para que entren en consideración en la evaluación final el resto de actividades.

Como se recoge en la Memoria Académica del Máster en Psicología general Sanitaria, <u>sólo hay una convocatoria</u> (julio 2018), si el alumno no supera la asignatura en esa convocatoria tendrá que superarla en el siguiente curso (julio 2019).

Tal y como se recoge en el artículo 7 (Normas académicas del Máster Universitario en Psicología General Sanitaria) la asistencia a clase y a las actividades docentes presenciales, cuya comprobación corresponde a cada profesor, es obligatoria para todos los alumnos. La inasistencia comprobada e injustificada a más de un tercio de las horas lectivas impartidas en cada asignatura, puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen en la convocatoria del mismo curso académico.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto

- Kazdin, A. (2001). *Métodos de investigación en Psicología Clínica*. México, D. F.: Prentice Hall.
- León, O. G., & Montero, I. (2008). Métodos de investigación en Psicología y Educación (3^a ed.). Madrid: McGraw-Hill.
- Morales, P. (2008). Estadística aplicada a las ciencias sociales. Madrid: Universidad Comillas
- Pardo, A. Ruiz, M. A. y San Martín, R. (2009). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud* (vol I). Madrid: Síntesis.
- Pardo, A. y San Martín, R. (2010). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud (vol II)*. Madrid: Síntesis.

Bibliografía Complementaria

Libros de texto

- Abad, F., Olea, J., Ponsoda, V. & García, C. (2011). *Medición en Ciencias Sociales y de la Salud*. Madrid: Síntesis.
- Aldrich, J.P., Cunningham, J.B. (2015). *Using IBM SPSS Statistics: An interactive hands-on approach*. SAGE Publications.
- Ato, M. y Vallejo, G. (2007). Diseños experimentales en Psicología. Madrid: Pirámide.
- Anguera, M. T. Arnau, J. Ato, M. Martínez, R. Pascual J. y Vallejo G. (1995). *Métodos de Investigación en Psicología*. Madrid: Síntesis-Psicología.
- Bellack, A. S. y Hersen, M. (1989). *Métodos de investigación en Psicología Clínica*. Bilbao, España: Desclée de Brouwer.
- Botella, J. y Sánchez-Meca, J. (2015). *Meta-análisis en Ciencias Sociales y de la Salud*. Madrid: Síntesis.
- Carlberg, C. G. (2014). *Decision analytics: Microsof Excel*. Indinanapolis: Que.
- Carlsberg, C.G. (2011). Análisis estadístico con Excel. Madrid: Anaya Multimedia: Que.
- Jovell, A. J. (1995). Análisis de regresión logística. Madrid: C.I.S.
- Kazdin, A. E. (2003). *Methodological issues & strategies in clinical research (3rd edition)*. Washington: American Psychological Association.
- Pardo, A. y Ruiz, M. A. (2005). Análisis de datos con SPSS 13. Madrid: McGraw-Hill.
- Pérez, C. (2013). IBM SPSS, Estadística Aplicada. Garceta Grupo Editorial.