

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	43317
Nom	Mètodes avançats d'investigació, disseny i anàlisi
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	2.5
Curs acadèmic	2022 - 2023

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2151 - M.U. en Intervencions Psicològiques en àmbits socials 12-V.2	Facultat de Psicologia i Logopèdia	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2151 - M.U. en Intervencions Psicològiques en àmbits socials 12-V.2	1 - Fonaments teòrics i metodològics de la intervenció psicològica en àmbits socials	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
LLOPIS GOIG, RAMON	330 - Sociologia i Antropologia Social
SANCERNI BEITIA, MARIA DOLORES	267 - Metodologia de les Ciències del Comportament

RESUM

La assignatura de **Métodos avanzados de investigación, diseño y análisis** está incluida en el primer módulo de formación básica avanzada *Fundamentos teóricos y metodológicos de la Intervención Psicológica en ámbitos sociales* que agrupa, a su vez, otra materia de metodología así como una asignatura de bases teóricas y axiológicas y otra de diseño y evaluación de programas de intervención psicosocial

La asignatura Métodos avanzados de investigación, diseño y análisis se imparte en el primer cuatrimestre del primer curso del máster. Se centra en las estrategias y técnicas de mayor interés para la intervención psicológica en ámbitos sociales y comunitarios. Pretende que los alumnos conozcan y comprendan la lógica que subyace a cada una de ellas, que sean capaces de utilizarlas en el desarrollo de su propia investigación y que puedan leer e interpretar adecuadamente las publicaciones en las que aparecen. Inicialmente contiene una breve descripción de los pasos que deben seguirse para realizar una investigación científica, los problemas de validez asociados a sus distintas etapas y la multiplicidad de



diseños y técnicas que se emplean. En una segunda fase, mucho más amplia, la asignatura presenta de manera detallada los diseños cuasi-experimentales más importantes, junto con los procedimientos de análisis estadístico que suelen asociarse a cada uno de ellos.

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

Es aconsejable que los alumnos tengan conocimientos básicos de Estadística (descriptiva e inferencial), Psicometría (fiabilidad y validez) e Informática (uso básico del ordenador, navegación por la red, programas de ofimática Word, Excel, Power Point- y el paquete de cálculo estadístico SPSS).

COMPETÈNCIES

RESULTATS DE L'APRENTATGE

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.

2.

3.

4.

**VOLUM DE TREBALL**

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes teoricopràctiques	11,00	100
Pràctiques en aula informàtica	7,00	100
Tutories reglades	7,00	100
Elaboració de treballs en grup	4,00	0
Elaboració de treballs individuals	4,00	0
Estudi i treball autònom	12,00	0
Lectures de material complementari	3,50	0
Preparació d'activitats d'avaluació	8,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	4,00	0
Resolució de casos pràctics	2,00	0
TOTAL	62,50	

METODOLOGIA DOCENT

La metodología de trabajo se clasifica en cuatro apartados:

- Aprendizaje en grupo con el profesor. Esta metodología se centra en las clases teóricas, que permiten la posibilidad de ofrecer una visión global del tema tratado e incidir en aquellos conceptos clave de la materia. También, en las sesiones prácticas que se realizarán en grupos pequeños. Esta estrategia es útil para conseguir tres objetivos: el desarrollo de habilidades de comunicación oral y escrita, el desarrollo de competencias intelectuales y profesionales y la capacidad de trabajar en grupo.
- Orientación personalizada al estudiante. Se trata de dirigir al estudiante en las actividades de aprendizaje, guiándolo en la búsqueda, localización, análisis, elaboración y exposición de la información trabajada.
- Tutorías. Serán individuales y en grupos pequeños con el objetivo de resolver problemas, dirigir trabajos, etc. Se utilizará el foro del Aula Virtual para facilitar consultas y aclaraciones que puedan interesar a los grupos de trabajo.
- Elaboración de trabajos. El alumno deberá realizar trabajos individuales y de grupo.

Metodología de docencia-aprendizaje:

- Clases presenciales: de carácter teórico y práctico, seminarios-talleres y otras actividades y tareas complementarias propuestas por los profesores. Asimismo, la docencia presencial se complementa con la no-presencialidad, a través de la realización de trabajos individuales y grupales por parte de los estudiantes, que fomentarán el trabajo autónomo y en grupo.



2) Tutorías: los profesores guían al alumno en la construcción de su conocimiento, lo orientan en la elaboración de los trabajos, resuelven dudas o dificultades relacionadas con la materia.

3) Aula virtual (<http://pizarra.uv.es>): en este espacio virtual, los alumnos pueden encontrar documentos, información o noticias relevantes. Los profesores depositan toda la información que consideran oportuna para el desarrollo de la materia.

AVALUACIÓ

La evaluación se realizará en función de dos criterios complementarios: evaluación de resultados y evaluación del proceso de aprendizaje.

1) La evaluación de resultados se realizará al finalizar el módulo *Fundamentos teóricos y metodológicos de la Intervención Psicológica en Ámbitos Sociales*, mediante un examen tipo test con cuatro alternativas de respuestas. Se aplicará la fórmula estándar de corrección para pruebas de cuatro alternativas: A-(E/3), no penalizando las omisiones. De cada materia del módulo habrá aproximadamente, por cada crédito, cuatro preguntas, siendo necesario contestar como mínimo al 50% de las preguntas de cada materia. El examen constituirá el 40% de la nota (4 puntos).

2) La evaluación del proceso (evaluación continua) en cada materia se realizará mediante las actividades y trabajos (individuales y/o grupales) realizados en el aula y/o fuera de ésta. Este apartado constituirá el 60% de la nota (6 puntos). Las actividades y trabajos podrán consistir en:

- Lectura de textos recomendados y su posterior análisis crítico.
- Prácticas realizadas en el aula y elaboración de memorias.
- Exposiciones, conferencias, visitas, cinefórum.
- Resolución de supuestos y casos prácticos.
- Trabajos de aplicación acerca de los contenidos de las asignaturas.
- Trabajos de investigación empírica acerca de los contenidos de la asignatura.

Calificación final: Será requisito imprescindible para la superación del módulo *Fundamentos teóricos y metodológicos de la Intervención Psicológica en Ámbitos Sociales*, haber obtenido una nota mínima de 2 sobre 4 en el examen final (evaluación de los resultado) y un 3 sobre 6 en las actividades y trabajos de todas y cada una de las materias (evaluación del proceso). En el caso de no superar la evaluación continua de una(s) materia(s) del módulo, el estudiante deberá recuperar esa parte de la materia, no teniendo aprobado el módulo entero hasta que no haya superado esa parte.

Davant de pràctiques fraudulentes es procedirà segons el que determina el Protocol d'actuació davant de pràctiques fraudulentes a la Universitat de València (ACGUV 123/2020):

<https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf>



REFERÈNCIES

Bàsiques

- Corbeta, P. (2007): Metodología y técnicas de investigación social. Madrid: Mc Graw-Hill.
- Llobell, J. P., Navarro, D. F., y Pérez, J. F. G. (1995). Métodos de investigación [Research methods]. En J. M. Latorre (Ed.). Ciencias psicosociales aplicadas I (Vol. 7, pp. 43-60). Madrid: Síntesis.
- León, O.G., Montero, I. y Gambara, H. (2010). Métodos de investigación en Psicología y Educación + CD de ejercicios. McGraw-Hill: Madrid.

Complementàries

- Cea d Ancona, M. A. (2001): Metodología cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social. Madrid: Síntesis
- Navas, M.J. (2001). Métodos, diseños y técnicas de investigación en psicología. U.N.E.D: Madrid.
- Shaughnessy, J.J., Zechmeister, E.B. y Zechmeister, J.S. (2007). Métodos de investigación en Psicología (7ª edición). McGraw Hill. Méjico.