

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1389 - Metodología de Investigación Cuantitativa

Máster Universitario en Investigación en Cuidados de Salud

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Investigación en Cuidados de Salud			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Enfermería				
Módulo / materia	MATERIA MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN MÓDULO METODOLÓGICO				
Código y denominación	M1389 - Metodología de Investigación Cuantitativa				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ENFERMERIA				
Profesor responsable	MARIA DEL CARMEN ORTEGO MATE				
E-mail	carmen.ortego@unican.es				
Número despacho	Facultad de Enfermería. Planta: + 2. DESPACHO (208A)				
Otros profesores	CARMEN MARIA SARABIA COBO				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Selecciona un instrumento de medida acorde a un objeto concreto de estudio basándose en criterios de validez y fiabilidad
2. Introduce datos en una base de datos y los gestiona
3. Define las variables, calcula el tamaño de la muestra y efectúa un análisis estadístico descriptivo
4. Describe conceptos estadísticos básicos aplicados a la investigación de cuidados

4. OBJETIVOS

Introducir en el conocimiento de la metodología de la investigación cuantitativa

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	<p>BLOQUE I. INSTRUMENTOS DE MEDIDA</p> <p>Tema 1. Requisitos de un instrumento de medida. Tema 2. Los instrumentos de medida. Practica de aula 1. Los instrumentos de medida</p>
2	<p>BLOQUE II. CONCEPTOS ESTADÍSTICOS</p> <p>Tema 3. Introducción al análisis de datos Tema 4. Estadística descriptiva Tema 5. Estadística inferencial Tema 6. Tamaño de la muestra y muestreo Práctica de aula 2. Introducción al análisis de datos. Práctica de aula 3. Estadística descriptiva. Práctica de aula 4. Estadística inferencial. Práctica de aula 5. Tamaño muestral y muestreo.</p>

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen escrito	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Actividades prácticas	Trabajo	No	No	28,00
Asistencia y participación	Otros	No	No	12,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
En el caso de que las autoridades sanitarias y académicas así lo aconsejen, la evaluación podrá realizarse en la modalidad a distancia.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los estudiantes que se acogen a régimen de dedicación a tiempo parcial deberán comunicar, al inicio del curso, esta condición al profesor responsable.				
En la evaluación el peso otorgado a la asistencia y participación se repartirá entre los otros dos métodos de evaluación.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
<p>Martínez, M.A.; Faulín, F.J. y Sánchez, A. (2009). Bioestadística Amigable, 3ª edición. Madrid: Díaz de Santos</p> <p>Pardo, A., Ruiz, M.A. y San Martín R. (2009). Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud I. Madrid: Síntesis.</p> <p>Pardo, A. y San Martín R. (2010). Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud II. Madrid: Síntesis</p> <p>Argimon, J.M.; Jiménez, J. (2012). Métodos de investigación clínica y epidemiológica (4ª edición). Barcelona: Elsevier</p> <p>Tomás-Sábado J. (2009) Fundamentos de bioestadística y análisis de datos para enfermería</p>

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.