

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1389 - Metodología de Investigación Cuantitativa

Máster Universitario en Investigación en Cuidados de Salud

Curso Académico 2021-2022

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				
<p>Para aprobar la asignatura será preciso alcanzar una calificación de 5 o superior dentro de una escala de 0-10 puntos. El alumnado que no haya obtenido un 5 o superior podrá presentarse a la convocatorias extraordinaria</p> <p>En el caso de que las autoridades sanitarias y académicas así lo aconsejen, la evaluación podrá realizarse en la modalidad a distancia.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>Los estudiantes que se acogen a régimen de dedicación a tiempo parcial deberán comunicar, al inicio del curso, esta condición al profesor responsable.</p> <p>En la evaluación el peso otorgado a la asistencia y participación se repartirá entre los otros dos métodos de evaluación.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Martínez, M.A.; Faulín, F.J. y Sánchez, A. (2009). Bioestadística Amigable, 3ª edición. Madrid: Díaz de Santos

Pardo, A., Ruiz, M.A. y San Martín R. (2009). Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud I. Madrid: Síntesis.

Pardo, A. y San Martín R. (2010). Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud II. Madrid: Síntesis

Argimon, J.M.; Jiménez, J. (2012). Métodos de investigación clínica y epidemiológica (4ª edición). Barcelona: Elsevier

Tomás-Sábado J. (2009) Fundamentos de bioestadística y análisis de datos para enfermería

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.