



Información de la asignatura

Titulación: Grado en Enfermería

Facultad: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Código: 1211103 **Nombre:** Bioestadística y Metodología de la Investigación

Créditos: 6,00 **ECTS** **Curso:** 1 **Semestre:** 2

Módulo: Formación básica común

Materia: Estadística **Carácter:** Formación Básica

Rama de conocimiento: Ciencias de la salud

Departamento: Bioestadística, Epidemiología y Salud Pública

Tipo de enseñanza: Presencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

Profesorado:

1211A	<u>David Fernández García</u> (Profesor responsable)	david.fernandez@ucv.es
1211B	<u>David Fernández García</u> (Profesor responsable)	david.fernandez@ucv.es
1211C	<u>David Fernández García</u> (Profesor responsable)	david.fernandez@ucv.es
1211E	<u>Belen Estefania Proaño Olmos</u> (Profesor responsable)	be.proano@ucv.es
1211F	<u>Belen Estefania Proaño Olmos</u> (Profesor responsable)	be.proano@ucv.es
CAJE	<u>David Fernández García</u> (Profesor responsable)	david.fernandez@ucv.es



Organización del módulo

Formación básica común

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Anatomía Humana	6,00	Anatomía Humana y Funcional	6,00	1/1
Fisiología	12,00	Fisiología Humana	6,00	1/2
		Fisiopatología	6,00	2/1
Bioquímica	6,00	Bioquímica Clínica	6,00	1/1
Estadística	6,00	Bioestadística y Metodología de la Investigación	6,00	1/2
Psicología	6,00	Psicología del Cuidado	6,00	1/1
Farmacología	6,00	Farmacología	6,00	2/1
Nutrición	6,00	Nutrición y Dietética	6,00	2/1
Tecnología de la Información y Comunicación	4,50	TICs	4,50	Esta optativa no se oferta en el curso académico 24/25
Idioma Moderno	6,00	Inglés	6,00	1/2
Soporte Vital	6,00	Soporte Vital y Atención a la Urgencia	6,00	4/1

Conocimientos recomendados



Para poder desarrollar la asignatura con total aprovechamiento, recomendamos que el alumno posea previamente a cursar la misma los siguientes conocimientos:

1. Operar con ecuaciones de una y dos incógnitas
2. Operar con fracciones
3. Cálculos matemáticos sencillos
4. Manejo de la calculadora científica

Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Conocer la metodología de investigación cuantitativa y cualitativa, aplicándolas para la elaboración de proyectos de investigación.
- R2 Demostrar destreza en el manejo de cálculos estadísticos e inferenciales.
- R3 Interpretar los resultados de los análisis estadísticos para su aplicación práctica.
- R4 Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.



Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.		X		
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio			X	
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética				X
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado			X	
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía				X

GENERALES		Ponderación			
		1	2	3	4
6	Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.				X



20 Realizar propuestas innovadoras, basándose en el conocimiento previo, que den respuesta a situaciones reales en diversos contextos del ámbito enfermero.

X

ESPECÍFICAS

Ponderación

1 2 3 4

9b Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.

X



Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2, R3, R4	60,00%	Pruebas Escritas Teóricas
R1, R2, R3, R4	40,00%	Pruebas Prácticas y Trabajos
R4	0,00%	Asistencia y Participación Activa

Observaciones

·Las pruebas escritas teóricas (60%) la constituyen el examen presencial final y las tareas de evaluación continua que se elaborarán a lo largo del curso.

·Las pruebas prácticas y trabajos (40%) consiste en el proyecto de investigación realizado en grupos.

Para la superación de la asignatura, será necesaria la obtención del 50% del examen. El examen constará de dos secciones:

·Una parte con 15 preguntas tipo test de 4 posibles respuestas y sólo una válida. Las respuestas erróneas penalizan según la fórmula $A-(E/n-1)$. Siendo A: número de aciertos, E: número de errores, n: número de opciones de respuesta.

·Una segunda parte con 3 problemas a resolver. Se evaluará no sólo el resultado final, sino el proceso de deducción del mismo.

En caso de no superar el 50% del examen final, la nota publicada será la nota del examen final en base 10.

El **proyecto de investigación** será un trabajo realizado sobre cualquier tema relacionado con el ámbito sanitario, siguiendo las fases del método científico y según las indicaciones dadas en clase a lo largo del cuatrimestre.

Las faltas de ortografía, incoherencias gramaticales y lenguaje “sms” que aparezcan en trabajos, exámenes u otros instrumentos de evaluación, supondrán la pérdida del 10% de la nota otorgada al ejercicio.

DESARROLLO DE LA ASIGNATURA EN SEGUNDA Y SUCESIVAS MATRÍCULAS:

Los criterios de evaluación serán mediante examen que constará de dos apartados, uno de preguntas objetivas tipo test (15 preguntas), y otro apartado de problemas (4 problemas a elegir 3 de ellos). El primer apartado supondrá el 30% de la calificación final y el segundo el 70% de la



calificación final.

Las preguntas tipo test tendrán 4 posibles respuestas y sólo una válida. Las respuestas erróneas penalizan según la fórmula $A-(E/n-1)$. Siendo A: número de aciertos, E: número de errores, n: número de opciones de respuesta.

El profesor responsable del grupo de suspendidos (segunda matrícula y sucesivas) se pondrá en contacto con los alumnos a través del campus virtual, mediante el cual les indicará el / los días y horas de las tutorías correspondientes.

CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la **normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente** en la UCV, la mención de “Matrícula de Honor” podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de “Matrículas de Honor” no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola “Matrícula de Honor”.

De forma excepcional, se podrá asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece.

Los criterios de concesión de “Matrícula de Honor” se realizará según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de “Observaciones” del sistema de evaluación de la guía docente.

Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Exposición, explicación y demostración de contenidos por parte del profesor y escucha activa, elaboración y planteamiento de preguntas que organizan la información recibida.
- M2 Sesiones de trabajo grupal supervisadas por el profesor. Estudio de casos, análisis diagnósticos, problemas, estudio de campo, aula de informática, visitas, búsqueda de datos, bibliotecas, en red, Internet, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumno.
- M6 Atención personalizada y en pequeño grupo. Periodo de instrucción y/o orientación realizado por un tutor con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, etc.
- M7 Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación inicial, formativa o sumativa del alumno.



- M8 Estudio del alumno: Preparación individual de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. Para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad (www.plataforma.ucv.es).
- M9 Preparación en grupo de lecturas, ensayos, resolución de problemas, trabajos, memorias, etc. Para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas, seminarios y/o tutorías de pequeño grupo. Trabajo realizado en la plataforma de la universidad (www.plataforma.ucv.es).

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Clase magistral participativa M1	R1, R2, R3, R4	32,00	1,28
Clases Prácticas M2	R1, R2, R3, R4	18,00	0,72
Tutoría M6	R1, R4	8,00	0,32
Evaluación M7	R1, R2, R3, R4	2,00	0,08
TOTAL		60,00	2,40

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Trabajo Autónomo del Alumno M8	R1, R2, R3, R4	60,00	2,40
Trabajo en Grupo M9	R1, R2, R3	30,00	1,20
TOTAL		90,00	3,60



Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
UNIDAD 1: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	<ul style="list-style-type: none">·Tema 1: Introducción a la investigación. Planteamiento y planificación del proceso de investigación: Fases de una investigación.·Tema 2: Localización y resumen de la información existente sobre un problema de investigación: Búsqueda bibliográfica y documentación.·Tema 3: Hipótesis, variables, instrumentos y diseños de investigación. Población y muestra de la investigación.·Tema 4: Recogida de datos para la investigación. Análisis de datos. Preparación de los datos para el análisis estadístico. Análisis e interpretación de los datos de la investigación. Elaboración de conclusiones·Tema 5: Comunicación de los resultados.
UNIDAD 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	<ul style="list-style-type: none">·Tema 6: La aplicación de la estadística en enfermería. Descripción de una variable estadística.·Tema 7: Descripción numérica de una variable estadística bidimensional.
UNIDAD 3: CÁLCULO DE PROBABILIDADES	<p>Tema 8: Introducción al cálculo de probabilidades. Variable aleatoria. Características de una variable aleatoria. Modelos de distribución de probabilidad</p>
UNIDAD 4: INFERENCIA ESTADÍSTICA	<ul style="list-style-type: none">·Tema 9: Muestreo aleatorio simple. Estimación.·Tema 10: Contraste de hipótesis. Test basados en el estadístico chi-cuadrado. Regresión y correlación.



Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
UNIDAD 1: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	14,00	28,00
UNIDAD 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	4,00	8,00
UNIDAD 3: CÁLCULO DE PROBABILIDADES	2,00	4,00
UNIDAD 4: INFERENCIA ESTADÍSTICA	10,00	20,00



Referencias

Bibliografía básica

- Argimón, J.M., Jiménez, J. Métodos de Investigación clínica y epidemiológica. Elsevier España. 5º Edición. 2019
- Martín G, Introducción a la estadística. Universidad Católica de Valencia, Valencia: 2009
- Martín G, Prácticas de estadística básica con SPSS. Universidad Católica de Valencia, Valencia: 2008
- Martínez-González MA y Sánchez Villegas A. Bioestadística amigable. 4ª ed. Madrid: Elsevier; 2020
- Prieto, L., Herranz, I. Bioestadística sin dificultades matemáticas: en busca de tesoros escondidos. Ed. Díaz de Santos. 2010
- Salamanca A. B., El aeio de la investigación en enfermería. Ed. Fuden. Madrid: 2013.

Bibliografía recomendada

- Altman. D G. Practical Statistics for Medical Research. Chapman and Hall/CRC. 2024
- Touron J. Análisis de datos y medida en educación. UNIR editorial. 2023.
- Spiegelhalter D. El arte de la estadística. Ed. Capitan Swing. 2023
- Nussbaumer C. Storytelling con datos. Visualización de datos para profesionales. Wiley-Anaya. 4º edición. 2017
- Álvarez R, Estadística aplicada a las ciencias de la salud. Ediciones Díaz de Santos. Madrid: 2007
- Connelly Kudzma, E. Florence Nightingale and healthcare Reform. Nursing Science Quarterly, 2006
- J.M. Guevara. La estimación: construir intervalos de confianza. Enfermería científica N° 226-227, 2001
- Ritchey, FJ . Estadística para las ciencias sociales. El potencial de la imaginación estadística. McGraw Hill 2007