

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Estadística y Herramientas para la Investigación en Ciencias de la Salud II	
Código	E000006796	
Título	Grado en Fisioterapia por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Fisioterapia [Tercer Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	3,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área	epartamento / Área Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia	
Responsable	María Jesús Martínez Beltrán	
Horario	Según horarios publicados por la Jefatura de Estudios.	
Horario de tutorías	rio de tutorías Solicitar cita previa: mjesus.martinez@comillas.edu	
Búsqueda intencionada de conocimiento y solución de los problemas de investigación utilizand metodología científica y las herramientas adecuadas.		

Datos del profesorado			
Profesor	Profesor		
Nombre María Jesús Martínez Beltrán			
Departamento / Área Área de Fisioterapia			
Despacho Ciempozuelos. Despacho B5. Ext 55512			
Correo electrónico mjesus.martinez@comillas.edu			
Profesor			
Nombre Néstor Pérez Mallada			
Departamento / Área de Fisioterapia			
Despacho Sede Ciempozuelos. Despacho 1.12. Ext 55516			
Correo electrónico nestor.perez@comillas.edu			

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

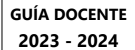
Integración de conceptos sobre la investigación en Ciencias de la Salud. Planificación de una investigación. El proyecto de investigación.

Prerequisitos



Ninguno

Timigano -			
Competencias - Objetivos			
Competen	Competencias		
GENERALES	5		
CG01	Capacidad	de análisis y síntesis	
	RA1	Conoce las herramientas para sintetizar textos y así como sistemas para analizar y extraer conclusiones.	
	RA2	Utiliza las herramientas de análisis y síntesis para la extracción de información.	
	RA3	Sintetiza la información extraída a través las herramientas de análisis en los distintos apartados de la materia.	
CG02	Capacidad	de organización y planificación	
RA1 Conoce las herramientas para organizar la información recibida as actividades.		Conoce las herramientas para organizar la información recibida así como los sistemas de planificación de actividades.	
	RA2	Aplica las herramientas para organizar la información recibida así como los sistemas de planificación de actividades en la materia.	
	RA3	Integra de forma organizada y planificada las actividades de la materia.	
CG03	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa Conoce las herramientas de la comunicación oral y las estructuras de la comunicación escrita nativa.		
RA2 Aplica las herramientas de		Aplica las herramientas de comunicación oral y escrita en el desarrollo de la materia.	
	RA3	Demuestra habilidad en las exposiciones orales y escritas extrayendo la información relevante para la materia.	
CG05	Conocimie	ntos de informática relativos al ámbito de estudio	
RA1 Conoce las herramientas informáticas necesarias en su ámbito de estudio.		Conoce las herramientas informáticas necesarias en su ámbito de estudio.	
	RA2	Utiliza las herramientas informáticas necesarias en su ámbito de estudio.	
	RA3	Maneja los recursos informáticos necesarios relativos a su materia.	
CG06	Capacidad	Capacidad de gestión de la información	
	RA1	Conoce las herramientas necesarias para la gestión de la información relativa a su materia.	
	RA2	Aplica las herramientas oportunas en la organización y gestión de la información.	





	RA3	A3 Integra toda la información recibida relativa a su materia.	
CG07	Resolución de problemas		
	RA1	Conoce las herramientas necesarias para la resolución de problemas propios la materia.	
RA2 Aplica las herramientas necesarias para la resolución de problemas propios la materia		Aplica las herramientas necesarias para la resolución de problemas propios la materia.	
RA3 Resuelve los problemas razonando la solución adoptada.		Resuelve los problemas razonando la solución adoptada.	
CG15	Compromiso ético		
	RA1 Conoce la importancia de trabajar de forma ética.		
	RA2	Actúa éticamente en los distintos entornos a los que se enfrenta.	
	RA3	Evalúa la ética de las distintas acciones.	
ESPECÍFICAS			
CEA27	Mantener una actitud de aprendizaje y mejora		
RA1 Conoce las necesidades formativas que tiene en el ámbito de la estadística.		Conoce las necesidades formativas que tiene en el ámbito de la estadística.	
RA2		Comprende la necesidad de progresar en la adquisición de los conocimientos a través de su actitud como parte fundamental de su formación.	
	Presenta una actitud de aprendizaje continuo en los fundamentos de resolución estadísticos así como para utilizar los recursos disponibles en el medio científico para la pacceso a las novedades e innovaciones en el ámbito de la investigación.		
	RA4 Desarrolla la actitud de autoevaluación crítica que le permite detectar sus deficiencias form corregirlas.		
CEA34	Trabajar con responsabilidad		
		Comprende la responsabilidad que tiene trabajar con información confidencial de pacientes en la resolución de problemas estadísticos y cuestiones investigadoras. y Conoce la importancia de la rigurosidad del método científico.	
	RA2 Aplica el método científico según las directrices aprendidas en el aula.		
	RA3 Es capaz de valorar el producto de un trabajo llevado a cabo de forma responsable y metódica.		
CED04	Conocimientos en Ciencias Clínicas		
	RA1 Conoce las ciencias clínicas suficientemente para plantearse la utilización de herramientas estadísticas informáticas en la resolución de problemas o para resolver cuestiones de investigación		



CEP21	Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes	
tecnologías informáticas y de la comunicación.		Es capaz de replantearse el papel investigador de la fisioterapia en un entorno cambiante en cuanto a las tecnologías informáticas y de la comunicación.
		Conoce las herramientas e instrumentos de investigación que le facilitan el mantenimiento actualizado de sus conocimientos.
	RA3	Actualiza conocimientos sobre herramientas informáticas y enfoques investigadores utilizados en fisioterapia.
	RA4	Aplica nuevos recursos informáticos en la resolución de problemas de investigación planteados en el aula.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Módulo 1

- Introducción a la investigación en ciencias de la salud.
- Fases del proceso de investigación en ciencias de la salud.
- Diseños de investigación en ciencias de la salud.
- Problema de investigación, objetivos e hipótesis.
- Población, muestra y variables de estudio.
- Aplicación estadística en ciencias de la salud:
 - Estadística aplicada en los estudios observacionales.
 - Estadística aplicada en los estudios experimentales.
 - o Casos prácticos en aula de informática.

Módulo 2

• Guía de Trabajo Fin de Grado.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

- 1. Las *clases expositivas* se orientan principalmente a la adquisición de competencias generales y específicas de conocimiento, comprensión, análisis y síntesis de los contenidos teóricos y prácticos de la materia. Competencias genéricas: CG1, CG2, CG3, CG5, CG6. Competencias específicas: CED4, CEP21, CEA27, CEA34.
- 2. Las clases prácticas (Habilidades y Simulación, Role Playing y Resolución de casos y problemas) son sesiones presenciales de tipo monográfico supervisadas por el profesor o un experto en las que el estudiante se convierte en el motor principal de la clase. El objetivo es que contraste a través de una serie de actividades los conocimientos que le permitan interpretar la realidad social, y las situaciones objeto de intervención profesional. Competencias generales: CG1, CG2, CG3, CG5, CG6. Competencias específicas: CEP21, CEA27, CEA34.
- 3. El trabajo en grupo: Se propondrán por parte del profesorado, distintas situaciones y casos y problemas que los alumnos deberán



- resolver en grupo. Estos podrán ser expuestos en el aula al resto de los compañeros para su autoevaluación. Competencias Generales: CG1, CG2, CG7, CG15. Competencias específicas: CEP21, CEA27 y CEA 34.
- 4. El *trabajo autónomo* del alumno. Se colgará en el portal del alumno los resúmenes de las distintas clases que se irán desarrollando a lo largo de la asignatura, para que se pueda hacer una lectura previa de las mismas, así como complementar aquello que sea necesario en la documentación presentada. Una vez expuesto en el aula, resueltas las dudas y con todos los conceptos claros, el alumno deberá ser capaz de aplicar estas terapias y complementar aquellas dudas que le surjan con la información suministrada por el profesor, y a través de las tutorías y material colgado en la web. Con todo el conocimiento adquirido, el alumno deberá dominar todos estos conceptos para ser posteriormente capaz de aplicarlos en las asignaturas posteriores y en las estancias clínicas que tendrá a lo largo de los siguientes años. También preparará trabajos grupales y resolución de cuestiones, con consulta bibliográfica. Competencias genéricas: CG2, CG15. Competencias específicas: CEA21, CEA27 y CEA34.
- 5. Finalmente, las *actividades de tutoría* consisten en tiempos de seguimiento realizados por el profesor con el objetivo de acompañar el aprendizaje del estudiante, revisando contenidos y materiales presentados en las clases, y aclarando dudas en el desarrollo del trabajo autónomo del estudiante. Pueden ser horas de tutoría personal o grupal.

Metodología Presencial: Actividades

Las *clases expositivas*. Desarrollarán los conocimientos teóricos en el aula, en donde los alumnos serán parte activa de las clases, aportando el trabajo previo de la asignatura.

Las clases prácticas (Habilidades y Simulación, Role Playing y Resolución de casos y problemas) son actividades que se propondrán por parte del profesorado, distintas situaciones de casos y problemas que los alumnos deberán resolver, en grupo, fuera del aula o individualmente. Estos podrán ser expuestos en el aula al resto de los compañeros para su evaluación.

Las actividades de tutoría acompañan al resto de actividades formativas en la adquisición por parte de estudiante de competencias generales y específicas.

Metodología No presencial: Actividades

Trabajo autónomo del estudiante, donde realizará análisis y asimilación de los contenidos de la materia.

Tutorías no presenciales (on line), donde se resolverán dudas que se presenten a los alumnos, a través de la web.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Clases expositivas	Resolución de casos y problemas	Trabajo dirigido	
13.00	12.00	5.00	
	HORAS NO PRESENCIALES		
Tutorías Trabajo autónomo			
24.00	36.00		
CRÉDITOS ECTS: 3,0 (90,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso



GUÍA DOCENTE 2023 - 2024

Examen de contenidos teóricos Es necesario superar cada uno de los módulos de este apartado independientemente para poder superar la asignatura. La asistencia es obligatoria al 100% salvo causa de fuerza mayor justificada adecuadamente tanto presencialmente al profesor como por correo electrónico.	 Módulo 1: Evaluación a través de prueba escrita con preguntas test, y/o cortas y/o casos y problemas (30%) Módulo 2: Elaboración de una prueba teórica-práctica, en donde el alumno sea capaz de plantear un proyecto de investigación y las preguntas asociadas a su elaboración y desarrollo (30%) 	60 %
Examen de contenidos prácticos Es necesario superar este apartado independientemente para poder superar la asignatura. La asistencia es obligatoria al 100% salvo causa de fuerza mayor justificada adecuadamente tanto presencialmente al profesor como por correo electrónico.	Evaluación de una prueba práctica en el aula de informática con casos vistos en el aula.	30 %
Presentación oral y/o escrita de trabajos dirigidos en el aula	Presentación oral y/o escrita de las diferentes actividades realizadas a lo largo de la asignatura.	10 %

Calificaciones

Convocatoria Ordinaria

El Artículo 168 del Reglamento General de la Universidad Pontifica Comillas, recoge las disposiciones en materia de infracciones del alumnado, desde las más leves a las más graves y las sanciones. En el apartado A &2. e) y j) se considera falta grave, las acciones tendentes a falsear y/o defraudar en los sistemas de evaluación y el mal uso o uso indebido de herramientas o recursos informáticos. En el apartado B & 4) y 5) se pueden consultar las sanciones correspondientes.

La evaluación ordinaria será el resultado de la media ponderada de los diferentes apartados de evaluación. El alumno debe realizar todos los apartados de evaluación correspondientes. Cada uno de los apartados deberá superarse con una nota igual o superior a 5. Una vez superados los apartados, estos serán liberados. El alumno deberá presentarse a la convocatoria extraordinaria exclusivamente a los apartados que no hayan sido liberados en la convocatoria ordinaria.

Convocatoria extraordinaria

El alumno, dentro del mismo curso académico, se presentará solamente a la parte suspensa de la convocatoria ordinaria. La prueba será de la mismas características a la convocatoria ordinaria, examen escrito, examen práctico y/o la realización de un trabajo. En el caso de suspender en esta convocatoria deberá matricularse nuevamente no respetando las partes aprobadas de ordinaria.

Alumnos con escolaridad cumplida

Si algún alumno tiene la escolaridad cumplida, la evaluación se realizará de manera exclusiva con un examen de contenidos teóricos que combinará el test de respuesta única con opción múltiple, un examen de contenidos prácticos, así como la resolución por escrito de



ejercicios sobre la materia impartida.

Normativa sobre la pérdida de escolaridad

TFORÍA:

- 1. La inasistencia, no justificada, a más de un tercio de las clases presenciales totales tendrá como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen de la asignatura en la convocatoria ordinaria y extraordinaria del curso académico. El alumno deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.
- 2. En caso de inasistencia a más de un 30% y menos de un 40% de las clases presenciales totales, por causa debidamente justificada (capítulo IV, art. 11.4 Normas académicas EUEF" SJD"), el alumno podrá recuperar la posibilidad de presentarse a examen de la asignatura en la convocatoria ordinaria.
- Condiciones para recuperar la posibilidad de presentarse a examen en convocatoria ordinaria:

Presentar un trabajo inédito de revisión sobre un tema elegido por el profesor con una extensión de 20 páginas a 1 sola cara, con un interlineado de 1,25 y letra 12 (Calibri o similar) y márgenes estándar word. En formato papel y digital en Word o PDF. Al menos 10 referencias bibliográficas, citadas en formato Vancouver o similar y que NO sean Páginas Webs.

Nota: El alumno que no presente el trabajo en la fecha indicada deberá presentarlo, en la nueva fecha que se le indique, para recuperar la posibilidad de presentarse a examen en convocatoria extraordinaria. En caso de no presentarlo en la nueva fecha indicada, deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.

PRÁCTICA:

- 1. La inasistencia, no justificada, al total de las clases presenciales prácticas tendrá como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen de la asignatura en la convocatoria ordinaria y extraordinaria del curso académico, debiendo matricular nuevamente la asignatura en el siguiente curso académico.
- 2. La inasistencia justificada, a más de un 30% y menos de un 40% de las clases presenciales prácticas, tendrá como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen de la asignatura en la convocatoria ordinaria.
- Condiciones para recuperar la posibilidad de presentarse a examen en convocatoria extraordinaria:
- Realizar una tutoría, en la fecha acordada por el profesor de la asignatura, y tras la revisión de la documentación indicada.
- El alumno que no se presente a la tutoría en la fecha indicada perderá la posibilidad de presentarse a examen en convocatoria extraordinaria y deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.
- En el caso de que la inasistencia sea debidamente justificada (capítulo IV, art. 11.4 Normas académicas EUEF" SJD"), pero supere el 40% de las clases presenciales prácticas, el alumno podrá solicitar la anulación de la convocatoria correspondiente. La solicitud, acompañada de los documentos acreditativos que procedan, deberá ser presentada 20 días antes de la fecha del comienzo de exámenes de la convocatoria correspondiente. En caso de concesión, dicha convocatoria no le será computada.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto:

Argimón Pallas JM, Jiménez Villa J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. Spain: Elsevier Health Sciences Spain; 2013.

Faus-Gabandé F, Santainés-Borredá E. Búsquedas Bibliográficas en Bases de Datos. Barcelona: Elsevier; 2013.

García-García, JA et al. Introducción a la metodología de la investigación en ciencias de la salud. México: McGraw-Hill; 2011.



GUÍA DOCENTE 2023 - 2024

Jacobsen KH. Introduction to Health Research Methods, Second Edition. London: Jones & Bartlett Learning; 2017.

Milton, J.S. Estadística para biología y ciencias de la salud. 3ª ed. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España; 2007.

Moncho-Vasallo J. Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud. Barcelona: Elsevier; 2014.

Polgar S, Thomas SA. Introducción a la investigación en ciencias de la Salud. Barcelona: Elsevier; 2014.

Polit D, Hungler B. Investigación científica en Ciencias de la Salud. 6ª ed. México: McGraw-Hill-Interamericana; 2000.

Wayne, WD. Bioestadística. Base para el análisis de las ciencias de la salud. 4º ed. México: Limusa Wiley; 2002.

Sánchez Zuriaga D. Estadística aplicada a la fisioterapia, las ciencias del deporte y la biomecánica. Valencia: Fundación Universitaria San Pablo CEU; 2010

Bibliografía Complementaria

Páginas Web:

Calculadora Granmo. Available at: https://www.imim.es/ofertadeserveis/software-public/granmo/

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792