

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	43080
Nombre	Métodos de tratamiento de datos en fisiología
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2020 - 2021

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2141 - M.U. Fisiología	Facultad de Medicina y Odontología	1	Primer cuatrimestre
3127 - Doct. en Fisiología	Escuela de Doctorado	0	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Carácter
2141 - M.U. Fisiología	1 - Metodología para la investigación en fisiología	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
CIBRIAN ORTIZ DE ANDA, ROSA MARIA	190 - Fisiología

RESUMEN

La realización de cualquier investigación, como las que se incluyen en el campo de la Fisiología, requiere de una serie de pasos, desde el planteamiento de los objetivos hasta la comprobación de la consecución de los mismos. Entre ellos se encuentra el manejo y tratamiento de los datos experimentales, que son, entre otros, los que se desarrollan en esta asignatura, para una correcta obtención de los resultados.

Por tanto, los objetivos de la asignatura son:

-Conocer los distintos pasos a seguir para realizar una investigación científica y para la presentación de la misma como resultado científico.



- Adquirir los conocimientos suficientes que permitan al estudiante, en su labor investigadora futura, realizar un adecuado tratamiento de los datos experimentales.
- Conocer el campo de aplicación y el adecuado uso de los diferentes test estadísticos para una correcta extrapolación desde la información de la muestra a la de la población.
- Manejar con fluidez uno de los programas estadísticos más utilizados en la actualidad, el SPSS v.17.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

No hay requisitos previos para cursar la asignatura.

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

2141 - M.U. Fisiología

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Ser capaces de integrar las nuevas tecnologías en su labor profesional y/o investigadora.
- Ser capaces de acceder a herramientas de información en otras áreas del conocimiento y utilizarlas apropiadamente.



- Adquirir una actitud crítica que le permita emitir juicios argumentados y defenderlos con rigor y tolerancia.
- Valorar la necesidad de completar su formación científica, en lenguas, informática, ética, etc, asistiendo a conferencias o cursos y/o realizando actividades complementarias, autoevaluando la aportación que la realización de estas actividades supone para su formación integral.
- Emplear las herramientas básicas para el tratamiento de datos experimentales en la investigación biomédica.
- Diferenciar entre los distintos métodos estadísticos para realizar el correcto análisis de datos y manejarlos en un contexto práctico de una investigación, así como realizar de forma adecuada la presentación de resultados.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

- Aplicar el método científico en la resolución de trabajos experimentales.
- Trabajar con las fuentes de información, tanto tradicionales como a través de las nuevas tecnologías de Internet.
- Sintetizar y comunicar la información científica.
- Adquirir los conocimientos suficientes que permitan al estudiante, en su labor investigadora futura en el campo de la Fisiología, realizar un adecuado tratamiento de los datos experimentales, tanto con la acotación de los errores asociados a las medidas directas como a las indirectas.
- Conocer el campo de aplicación y el adecuado uso de los diferentes tests estadísticos para una correcta extrapolación de la información de la muestra a la de la población.
- Manejar con fluidez el Programa SPSS, una vez conocidos el test o tests estadísticos que debe utilizar, dada la importancia que en los trabajos de investigación tiene el adecuado análisis estadístico.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Esquema de realización de una investigación

Se describen los pasos para la realización de una investigación:

- Planteamiento de objetivos.
- Elección de un material y método para la realización de las experiencias.
- Toma de datos.
- Valoración orientativa de los datos.
- Tratamiento de los datos.
- Comprobación de la consecución de los objetivos planteados.



2. Esquema de presentación de un trabajo científico

- Título.
- Autores.
- Resumen.
- Palabras clave.
- Introducción.
- Material y método.
- Resultados.
- Discusión.
- Conclusiones.
- Agradecimientos.
- Bibliografía.
- Material suplementario.

3. Gestor de referencias bibliográficas

- Definición.
- Ejemplos de gestores bibliográficos.
- Gestor de referencias Zotero.

4. Cálculo de errores en medidas directas e indirectas

- Conceptos fundamentales.
- Criterios de escritura de errores.
- Clasificación de las medidas.
- Cálculo de errores en medidas directas.
- Cálculo de errores en medidas indirectas.

5. Representaciones gráficas

- Criterios generales.
- Elección de ejes y de escalas.
- Representación de los errores.
- Dibujo de la curva representativa.
- Escalas especiales.
- Regresión lineal.
- Estimación de los parámetros de la regresión: Comparación de pendientes y de ordenadas.

**6. Revisiones sistemáticas y metaanálisis**

- Definiciones.
- Apartados.
- Metodología.
- Presentación de resultados.
- Tipos de estudios.

7. Análisis de datos

- Comprobación de la normalidad de una población.
Método de Kolmogorov-Smirnov.
- Estimación de parámetros de la población. Estimadores robustos.
- Comparación de medias y proporciones.
Utilización de los estadísticos: Z, t-Student.
- Aceptación y rechazo de hipótesis.
- Análisis de datos categorizables.
Tablas de contingencia, Chi-cuadrado.
- Comparación de 3 o más medias. ANOVA.

8. Utilización del paquete estadístico SPSS

Resolución práctica de ejercicios.

9. Realización de una experiencia y presentación como trabajo científico

Se realiza una experiencia de laboratorio poniendo de manifiesto los distintos apartados de un trabajo de investigación y se prepara la presentación como trabajo científico.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	33,00	100
Tutorías regladas	4,00	100
Prácticas en laboratorio	3,00	100
Otras actividades	2,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	24,00	0
Estudio y trabajo autónomo	22,00	0
Lecturas de material complementario	10,00	0
Preparación de actividades de evaluación	22,00	0
Preparación de clases de teoría	5,00	0



Preparación de clases prácticas y de problemas	5,00	0
Resolución de casos prácticos	20,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas de lección magistral participativa.
- Clases de problemas relacionados con la asignatura.
- Clases en aula de informática para el manejo de las herramientas informáticas necesarias para la resolución de problemas.
- Clases prácticas de laboratorio. Incluyen seminarios introductorios, realización de las prácticas con el seguimiento y apoyo del profesor y realización de una memoria o una prueba escrita sobre las mismas.
- Debate y discusión dirigida sobre los trabajos y prácticas realizados.
- Tutorías presenciales y electrónicas con los profesores.

EVALUACIÓN

Sistema de evaluación:

- Examen escrito formado por ejercicios similares a los realizados en las clases: valoración sobre 7 puntos.
- Memoria de la experiencia en formato de artículo científico: valoración sobre 3 puntos.

La asistencia a la sesión de la experiencia de laboratorio es obligatoria.

Calificación mínima para aprobar: 5 puntos.

REFERENCIAS

Básicas

- ARMITAGE P, BERRY G. Estadística para la investigación biomédica. Ed. Doyma. Tercera ed. (1997) ISBN: 84-8174-158-2
- VIEDMA JA. Métodos estadísticos: fundamentos y aplicaciones. Ed. del Castillo (1972). ISBN 10: 8421900021 ISBN 13: 9788421900024



Complementarias

- COLTON T. Estadística en medicina. Ed. Salvat. (1990) ISBN: 978-84-345-1476-8
- DOWNIE NM, HEATH RW. Métodos estadísticos aplicados. Ed. del Castillo (1979). ISBN 10: 0063100746 / ISBN 13: 9780063100749
- FERRAN M. SPSS para Windows. Programación y análisis estadístico. McGraw-Hill (2001). ISBN: 978-84-481-301-2.

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

SÓLO EN EL CASO DE NO SER POSIBLE LA DOCENCIA PRESENCIAL

1. Contenidos

Se mantienen los contenidos recogidos en la guía docente.

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Se mantiene el peso de las distintas actividades que suman las horas de dedicación en créditos ECTS marcadas en la guía docente.

Se mantiene las fechas y horas de docencia programadas.

3. Metodología docente

Tanto los temas teóricos, como los prácticos y las tutorías se llevarán a cabo de forma virtual.

4. Evaluación

Se mantiene el sistema de evaluación de la guía docente, pero con la realización del examen online mediante una tarea que se realizará en el día y hora previstos en el calendario de exámenes aprobado en la titulación.

5. Bibliografía

Se mantiene la bibliografía recomendada en la guía docente.