

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

Código	33969
Nombre	Documentación y metodología científica
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	4.5
Curso académico	2020 - 2021

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1205 - Grado de Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación	2	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1205 - Grado de Nutrición Humana y Dietética	28 - Documentación y metodología científica	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
FERRAGUD DOMINGO, CARMEL	225 - Historia de la Ciencia y Documentación
LUCAS DOMINGUEZ, RUTH	225 - Historia de la Ciencia y Documentación

RESUMEN

Lo que habitualmente se denomina “método científico” es un conjunto de prácticas teóricas y experimentales muy diversas, cuyas características varían a lo largo del tiempo y el espacio, así como a través de las disciplinas y las diversas especialidades de la ciencia. Incluso dentro de una misma disciplina científica, existen puntos de vista diversos sobre los procedimientos más adecuados para conseguir producir nuevos conocimientos suficientemente contrastados. Por ello, se emplea la expresión “metodología científica” para hacer referencia al heterogéneo conjunto de estrategias, procedimientos, razonamientos, prácticas experimentales, métodos observacionales, etc. que siguen los científicos en sus investigaciones, las cuales se desarrollan en una gran diversidad de lugares (observatorios astronómicos, laboratorios, yacimientos geológicos, hospitales, industrias, etc.), a menudo con la ayuda de instrumentos científicos de características muy dispares. Y todo ello en el marco de determinadas sociedades y culturas que condicionan de modo muy variable el desarrollo de la actividad científica a lo largo del tiempo.



En paralelo al gran desarrollo y a las dimensiones que ha cobrado la ciencia moderna a lo largo del siglo XX, se ha desarrollado toda una serie instrumentos para registrar la producción científica y facilitar un acceso rápido y preciso a la información. Asimismo, la gran expansión que ha experimentado Internet como forma de comunicación y difusión de la información, ha puesto a disposición de los investigadores y usuarios una gran cantidad de recursos y fuentes de información, prescindiendo de los límites espaciales y de intermediarios, por lo que resulta fundamental desde el ámbito formativo introducir al alumnado en el conocimiento y manejo de estos instrumentos y recursos, con el fin de que sean capaces de desarrollar las destrezas necesarias para localizar, evaluar y gestionar la información que necesitan o que puede resultar de interés para el ejercicio de sus actividades profesionales y de investigación.

El objetivo de la asignatura consiste en proporcionar esquemas y conceptos básicos para abordar la cuestión. Se utilizarán como recursos didácticos los mapas conceptuales (tutorías) y el análisis de diferentes casos particulares (seminarios). Así, se discutirán diversos temas relativos a los métodos de la biomedicina, especialmente aquellos más relacionados con la nutrición, como la experimentación animal o los ensayos clínicos. Se dedica un apartado especial a la terminología biomédica y otro a los diversos tipos de sistemas de unidades e instrumentos científicos.

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

Dado que se trata de una asignatura de marcado carácter propedéutico, no se exigen requisitos previos más allá de las habilidades y de los conocimientos proporcionados por los estudios de Bachillerato. Con todo, debe tenerse en cuenta que el seguimiento de las clases teóricas y prácticas, y también de los seminarios, implica la utilización y aplicación de una gran dosis de pensamiento abstracto, la adopción de una perspectiva diacrónica y transcultural de las diversas sociedades y grupos humanos, en especia

COMPETENCIAS

1205 - Grado de Nutrición Humana y Dietética

- Conocer, valorar críticamente y saber utilizar y aplicar las fuentes de información relacionadas con nutrición, alimentación, estilos de vida y aspectos sanitarios.
- Realizar la comunicación de manera efectiva, tanto de forma oral como escrita, con las personas, los profesionales de la salud o la industria y los medios de comunicación, sabiendo utilizar las tecnologías de la información y la comunicación especialmente las relacionadas con nutrición y hábitos de vida.
- Adquirir la formación básica para la actividad investigadora, siendo capaces de formular hipótesis, recoger e interpretar la información para la resolución de problemas siguiendo el método científico, y comprendiendo la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en materia sanitaria y nutricional.



- Capacidad para recabar y transmitir información en lengua inglesa con un nivel de competencia similar al B1 del Consejo de Europa.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

En esta asignatura se realizará una introducción a las fuentes de información científica, definiendo las principales tipologías documentales, caracterizando su utilidad informativa y las formas de acceso a las mismas. Se expondrán los procedimientos para identificar y seleccionar la información deseada en los sistemas de suministro de información científica, identificando cuáles son las principales bases de datos existentes en ciencias de la salud, y las estrategias de búsqueda y técnicas de interrogación más apropiadas para identificar los documentos que permitan satisfacer las necesidades informativas del usuario. Asimismo, se expondrán algunas de las herramientas y procedimientos existentes para gestionar y evaluar los documentos de interés seleccionados. A continuación se ofrecerá una visión múltiple de los diferentes aspectos que constituyen la metodología científica, así como una discusión de una gran variedad de temas asociados con la metodología científica en temas biomédicos: la terminología científica, la disección anatómica, los instrumentos científicos, la experimentación animal y los ensayos clínicos. En las clases prácticas se darán a conocer algunas de las más importantes investigaciones científicas, tal y como las describieron sus protagonistas, de modo que resulte posible aproximarse a la “ciencia en acción”. Por último, se pretende mostrar que la ciencia es una actividad relacionada con la sociedad y la cultura en la que se desarrolla. Por ello, se tratarán algunos aspectos de las relaciones entre ciencia, tecnología y sociedad, para ofrecer, así, claves que permitan reflexionar sobre los métodos de trabajo de la ciencia y su papel en la sociedad, fomentando la formación humanística e interdisciplinar, de modo que el estudiante pueda favorecer la integración de sus conocimientos y abordar el análisis de situaciones en las que se precisan conocimientos de varias disciplinas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Fuentes de información en Ciencias de la Salud

Introducción a la literatura científica
Fuentes de información y tipologías documentales
La bibliografía: normas Vancouver
El resumen documental

2. Bases de datos y recursos científicos en Internet en Ciencias de la Salud

La biblioteca de la Universitat de València
Bases de datos multidisciplinarias
Bases de datos en ciencias de la salud
Recursos científicos en Internet
Acceso abierto a la literatura científica en Ciencias de la Salud



3. Metodología científica: sistemas de medida, instrumentos y unidades

Introducción general: los métodos de la Ciencia
Observación y experimentación
Los sistemas de medida
Unidades y magnitudes
Conversión de unidades
El cálculo de los errores

4. Terminología científica

Comunicación científica
Orígenes de la terminología
Tipos principales de términos
Problemas semánticos
La traducción
Normalización terminológica
Tesauros

5. Experimentación animal y ensayos clínicos

Experimentación animal
Ensayos clínicos I: Definición, objetivos y tipos. Efecto placebo y selección de muestras
Ensayos clínicos II: fases y legislación

6. Ciencia, medicina y sociedad

Ciencia, medicina y tecnología
Medicina basada en la evidencia
Ciencia, medicina e industria.

7. Profesiones y disciplinas científicas

Disciplinas científicas.
Profesiones y ocupaciones biosanitarias.
Comunicación científica: vías de transmisión del conocimiento científico. Retos actuales. Modelos, medios y agentes sociales implicados en la divulgación de la ciencia.
El artículo científico.

**8. Revoluciones científicas**

Concepto de revolución científica

La estructura de las revoluciones científicas. Paradigmas. Ciencia normal.

Las controversias científicas: protagonistas, espacios, motivos y cierre.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	25,00	100
Seminarios	10,00	100
Prácticas en aula informática	5,00	100
Tutorías regladas	2,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	30,00	0
Estudio y trabajo autónomo	8,00	0
Lecturas de material complementario	2,50	0
Preparación de actividades de evaluación	25,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	2,00	0
TOTAL	109,50	

METODOLOGÍA DOCENTE

El desarrollo de la asignatura se estructura en torno a cuatro tipos de actividades, además de las actividades de estudio-preparación de las clases y el examen final: las clases teóricas, las clases prácticas en el aula, las clases prácticas de informática y las tutorías.

Clases teóricas. Los estudiantes deben adquirir los conocimientos básicos incluidos en el temario mediante su estudio individual y la asistencia a las clases teóricas. En dichas clases, el profesor ofrecerá una visión global del tema, incidirá en aquellos conceptos clave para la comprensión del mismo y responderá a las eventuales dudas o cuestiones. Para el estudio individual y la preparación del tema con profundidad, se les proporcionará a los estudiantes una bibliografía básica y complementaria, direcciones en internet y material de apoyo, así como instrucciones y consejos para el manejo de las fuentes de información.

Clases prácticas en el aula. Se desarrollarán actividades que servirán para complementar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas, a través de la realización de ejercicios que permitirán que se deberán presentar de modo individual en los plazos establecidos por el profesorado de la asignatura. Una parte de las clases se realizarán en el aula de informática. La asistencia será obligatoria.

Tutorías. Los alumnos acudirán a ellas en grupos reducidos. En ellas, se orientará a los estudiantes sobre los métodos de trabajo más útiles para mejorar el rendimiento del aprendizaje : el mapa conceptual. La asistencia será obligatoria.



EVALUACIÓN

La evaluación del aprendizaje de los estudiantes tendrá en cuenta todos los aspectos expuestos en el apartado de metodología de esta guía y se realizará a través de las actividades prácticas, el mapa conceptual y un examen final.

- Examen final: Se realizará un examen final escrito, que supondrá el 50% de la calificación. Será necesario obtener una calificación mínima de 5 en la nota del examen para aprobar la asignatura.
- **Exposición de los trabajos en Seminarios Coordinados:** Los alumnos efectuarán un trabajo monográfico de investigación, que supondrá un **10% de la nota final**.
- **Actividades prácticas:** Se deberá presentar en la fecha propuesta a tal efecto y supondrá un **30%** del total de la evaluación. Será necesario obtener una calificación mínima de 4 en la nota total de las prácticas para aprobar la asignatura
- Evaluación del mapa conceptual de un tema teórico de Metodología Científica (10%).

La presentación de ejercicios, cuestiones, actividades, fichas de lectura y otros ejercicios sometidos a evaluación que no hayan sido **realizados directamente por el estudiante** o que procedan de la **copia directa** de otros trabajos similares será considerada motivo suficiente para el suspenso en la asignatura, al margen de las otras posibles actuaciones de carácter disciplinar que deban realizarse. La **presentación de las tareas obligatorias será exclusivamente a través de la plataforma del aula virtual de la asignatura**, no aceptándose otro medio de presentación, siempre dentro de los límites temporales indicados. **La presentación fuera de plazo de los trabajos supone la imposibilidad de superar la asignatura en esa convocatoria.** En el caso de trabajar por parejas en todas las prácticas, cada uno de los miembros deberá presentarlas, haciendo constar los nombres de los dos estudiantes y cómo se ha organizado el trabajo dentro del grupo.

Las notas de trabajos y exámenes aprobados de aquellos alumnos que no hubiesen superado la totalidad de la asignatura en la primera convocatoria, podrán ser conservados hasta la siguiente, pero **siempre dentro del mismo curso académico.**

REFERENCIAS

Básicas

- Ferragud Domingo C, Vidal Infer A, Bertomeu Sánchez JR, Lucas Domínguez R. Documentación y metodología en Ciencias de la Salud. Valencia: Nau Llibres; 2017.
- Cordón García JA. Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0. Madrid: Pirámide; 2010.
- Ferran Ferrer N, Pérez-Montoro Gutiérrez M. Búsqueda y recuperación de la información. 1ª en lengua castellana ed. Barcelona: Editorial UOC; 2009.
- Fara P. Breve historia de la ciencia. Barcelona: Ariel; 2009.
- Bowler P, Morus I. Panorama general de la ciencia moderna. Barcelona: Crítica; 2007.
- Harry Collins et al. El gólem: lo que todos deberíamos saber acerca de la ciencia. Barcelona: Crítica; 1996.



Complementarias

- Bernabeu Mestre, Josep et al. Investigación e innovación en la ciencia de la nutrición: el abordaje de la malnutrición en el contexto de la cultura científica. Sant Vicent del Raspeig, Club Universitario, 2008.
- Chalmers A. ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Madrid: Siglo XXI; 1992.
- González Sagrado, Manuel et al. Investigación y nutrición clínica, aspectos técnicos y legales. Madrid, Díaz de Santos, 2012 [recurs electrònic]
- Gutiérrez Rodilla B. La ciencia empieza en la palabra. Análisis e historia del lenguaje científico. Barcelona: Península; 1998.
- Latour B. La ciencia en acción, Barcelona: Labor; 1992.
- Miján de la Torre, Alberto. Técnicas y métodos de investigación en nutrición humana. Barcelona : Glosa, 2002.
- Pilcher, Jeffrey M., (ed.). The Oxford Handbook of Food History. Oxford University Press, 2012, 560 pp.

ADENDA COVID-19

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

1. Contenido

Se mantienen los contenidos inicialmente incluidos en la guía docente

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la enseñanza

Se mantiene la carga de trabajo para el estudiante, derivada del número de créditos, pero la metodología de las actividades cambia con respecto a la guía docente convencional, debido a la situación actual que hace necesario adoptar un modelo híbrido de docencia

3. Metodología de la enseñanza

- Enseñanza teórica: se llevará a cabo mediante sesiones sincrónicas (videoconferencias sincronizadas en BBC, u otra tecnología que indique el Centro) y presenciales. La distribución de los alumnos se hará por grupos, de manera que un 50% estará en el aula de la Facultad mientras el otro 50% se conectará online, alternando su asistencia por semanas. La clase se realizará siempre siguiendo el horario (fecha y hora) aprobado por la Junta de Centro
- Tutorías: Serán todas presenciales de acuerdo a las fechas que marca el calendario del curso
- Seminarios coordinados o no coordinados: Los seminarios coordinados o no coordinados serán todos presenciales de acuerdo a las fechas que marca el calendario del curso.
- Clases prácticas: Las prácticas de informática de Documentación se realizarán online.



Si se produjera un estado de confinamiento total, toda la docencia presencial pasaría a realizarse online.

4. Evaluación

Si la evolución de la pandemia actual lo permite, será presencial y en los términos que indica la guía docente. Solo en caso de que esto no sea posible, la evaluación se realizará mediante el aula virtual con tareas o cuestionarios en línea con preguntas de opción única o múltiple, que se pueden complementar con preguntas cortas y/ o en ciertas ocasiones mediante un examen oral mediante videoconferencia.

Dada la situación de pandemia, el peso relativo de la teoría, las prácticas y seminarios se modifica con el fin de darle mayor peso a la parte práctica. Se indican los cambios en la siguiente adenda a la guía docente:

*Se modifica el peso de las diferentes actividades de evaluación recogidas en la guía docente original: elaboración de un **mapa conceptual (10%)**, **prácticas de informática y seminarios no coordinados (40%)**, **seminario coordinado (10%)** y **examen final (40%)**.*