



Asignatura: Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud
Código: 31123
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos:3 ECTS
Curso académico 2017-2018

1. ASIGNATURA / **COURSE TITLE**

Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud

1.1. Código / **Course number**

31123

1.2. Materia / **Content area**

Formación básica/**Basic training**

1.3. Tipo / **Course type**

Formación obligatoria/**compulsory subject**

1.4. Nivel / **Course level**

Máster (formación posgraduada)/**Master degree (postgraduate training)**

1.5. Curso / **Year**

Primero / **First**

1.6. Semestre / **Semester**

Primero/ **First**

1.7. Idioma de impartición/ **Imparting language**

Español/ **Spanish**

1.8. Requisitos previos / **Prerequisites**

Ninguno. Se recomienda disponer de un nivel de inglés que permita al alumno leer bibliografía de consulta



Asignatura: Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud
Código: 31123
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 3 ECTS
Curso académico 2017-2018

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

Asistencia obligatoria a >80% de las clases (teóricas y prácticas / **Attendance is compulsory for >80% of teaching sessions (lectures and practical sessions).**

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data**

María Téllez Plaza (coordinador)

Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología
Facultad de Medicina

Email: mtellezp@gmail.com

José Ramón Banegas Banegas

Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología
Facultad de Medicina

Email: joseramon.banegas@uam.es

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

- Objetivo General

- Proporcionar los principios y herramientas metodológicas que permitan la elaboración del manuscrito sobre un estudio de investigación en ciencias de la salud y su publicación en una revista biomédica

- Objetivos Específicos

- Dar a conocer qué contenidos deben incluirse en cada uno de los apartados de un artículo científico: Introducción, Material y métodos, Resultados, Discusión y Bibliografía.
- Mostrar detalladamente el proceso que debe seguir un trabajo científico desde su escritura hasta su publicación en la revista biomédica.
- Aprender a hacer una lectura de un artículo científico tanto en su contenido como en su forma.



Asignatura: Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud
Código: 31123
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 3 ECTS
Curso académico 2017-2018

1.12. Contenidos del programa / **Course contents**

1. Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud.
2. Elaboración del manuscrito I. El título, autores, resumen y palabras clave.
3. Elaboración del manuscrito II. El texto: introducción, material y métodos, resultados y discusión.
4. Elaboración del manuscrito III. Tablas y figuras. Agradecimientos y bibliografía.
5. Ejercicio práctico sobre elaboración del manuscrito.
6. Publicación del trabajo I. Tipos de artículos. Elección de la revista. Las normas de publicación.
7. Publicación del trabajo II. El proceso de remisión y aceptación por la revista.
8. Publicaciones de interés en salud pública.

1.13. Referencias de consulta / **Course bibliography**

- Caldeiro MA, Feliu E, Foz M, Gracia D, Herranz G, Lience E, et al. Manual de estilo de Medicina Clínica. Barcelona: Doyma;1993.
- Day RA, Gastel B. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 4ª ed. Washington: OPS;2008.
- Jiménez Villa J, Argimon Pallás JM, Martín Zurro A, Vilardell Tarrés M. Publicación científica biomédica: cómo escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona: Elsevier;2010.

2. **Métodos docentes / Teaching methodology**

1. **Sesiones docentes participativas.** Las sesiones constan de una exposición oral inicial de los contenidos teóricos fundamentales de cada tema realizada por el profesor, que va seguida de un ejercicio práctico para aplicar los contenidos teóricos. Siempre se reserva tiempo en la sesión para la interacción entre los alumnos, y entre estos y el profesor. Se facilitan materiales docentes de cada sesión.
/ Participative teaching sessions. Most sessions start with an oral presentation by the teacher of the theoretical fundamentals of each topic, and finish with a practical exercise. Time is allotted for between-student interaction as well as interaction with the teacher. Materials for teaching support are available for each session.



2. **Tutorías programadas.** Concertadas con anterioridad, se realizarán de forma individual. / Programmed tutorials: It will be arranged in advance and held individually.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	24	33% = 25 horas
	Clases prácticas		
	Tutorías programadas a lo largo del semestre	1 h	
	Seminarios	0h	
	Otros (especificar añadiendo tantas filas como actividades se hayan incluido en la metodología docente)	0 h	
	Realización del examen final	0 h	
No presencial	Realización de actividades prácticas	20 h	67 % = 50 horas
	Estudio semanal (equis tiempo x equis semanas)	20 h	
	Preparación del examen	10 h	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 3 ECTS		75 h	

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / **Evaluation procedures and weight of components in the final grade**

La evaluación (100% de la calificación) consiste en la búsqueda y selección de un artículo original publicado en los últimos cinco años en una revista indizada, y realización de un comentario pormenorizado (extensión entre 8 y 10 páginas) de sus distintos componentes (título, autores, resumen, palabras clave, Introducción, Material y métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos, Bibliografía, tablas y figuras).

La asignatura se desarrolla durante 3 semanas, en las que los alumnos han de realizar ejercicios prácticos y han de estudiar de forma continua. Dada la breve duración de la asignatura, la evaluación se realiza al final de la misma.



Asignatura: Elaboración y publicación de trabajos en ciencias de la salud
Código: 31123
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos:3 ECTS
Curso académico 2017-2018

5. **Cronograma*** / **Course calendar:** No aplica