



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

## 1 ASIGNATURA / COURSE TITLE

### GESTION DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN EN MEDICINA (GRIM)

#### 1.1. Código / Course number

18573

#### 1.2. Materia / Content área

Documentación médica.

#### 1.3. Tipo / Course type

Formación optativa.

#### 1.4. Nivel / Course level

Grado.

#### 1.5. Curso / Year

Primero

#### 1.6. Semestre / Semesters

Segundo.

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

Español.



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

## 1.8. Requisitos previos / Prerequisites

**Número máximo de alumnos matriculados para esta asignatura: 60**

Poseer conocimientos básicos de informática y deseable un nivel de inglés que permita al alumno leer bibliografía de consulta.

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

La asistencia a las clases teóricas es obligatoria; el alumno que no haya participado en al menos el 80% de los mismos no será evaluable.

## 1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Datos del equipo docente

- **Nombre y apellidos:** Amelia de la Llana Martín (Coordinador)
- **E-mail:** [amelia.delallana@uam.es](mailto:amelia.delallana@uam.es)
  
- **Nombre y apellidos:** D<sup>a</sup> Pilar Barredo Sobrino
- **E-mail:** [pilar.barredo@uam.es](mailto:pilar.barredo@uam.es)



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

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

Al terminar el programa el alumno habrá obtenido las siguientes competencias.

### 1.- Competencias Generales.

Conocer la importancia de las fuentes de documentación científica.

Conocer las diferentes fuentes en función de sus necesidades de información.

### 2.- Competencias Específicas.

El alumno será capaz de:

1. Identificar la necesidad de información: su naturaleza y nivel.
2. Acceder a / y usar los recursos de información de manera eficaz y eficiente.
3. Evaluar la pertinencia y calidad de la información obtenida.
4. Saber comunicar la información. Conocimientos de redacción científica y citación de documentos en el área biomédica.
5. Utilizar la información de forma legal y éticamente correcta.
6. Emplear la información obtenida para desarrollar nuevos conocimientos.
7. Al finalizar el curso los alumnos tendrán conocimientos para:
  - Buscar y seleccionar fuentes de información de calidad,
  - Realizar resúmenes de autor y extraer palabras clave, y
  - Citar y referenciar según las Normas Vancouver.



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

## 1.12. Contenidos del programa / [Course contents](#)

Tema 1. Las fuentes de información y su evaluación

Tema 2. Las bases de datos en Medicina

Tema 3. Metodología y presentación del trabajo académico. Ética del trabajo

Tema 4. Estilos bibliográficos y gestión de las referencias bibliográficas

## 1.13. Referencias de consulta / [Course bibliography](#)

**Nota:** Además de la siguiente relación, se ampliarán referencias bibliográficas actualizadas a lo largo del curso.

- ⇒ Burgos Rodríguez R. Metodología de investigación y escritura científica en clínica. Granada: Escuela Andaluza de Salud Pública; 2006. (M/E/400 BUR)
- ⇒ Carrizo G, Irureta-Goyena P, López Quintana E. Manual de fuentes de información. Madrid: CEGAL, 2000
- ⇒ Cordon, JA (et al.). Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0. 2º ed. Madrid: Pirámide, 2012
- ⇒ Estrategias de búsqueda y manejo bibliográfico en ciencias de la salud. Sevilla: Escuela Andaluza de Salud Pública; 1990 (M/5616)
- ⇒ Faus F, Santainés E. Búsquedas bibliográficas en bases de datos: primeros pasos en investigación de ciencias de la salud. Barcelona: Elsevier España, 2013 (M/7918)
- ⇒ Fresquet Febrer, JL. Internet para profesionales de la salud. Barcelona: Fundación Uriacha 1838, 2008 (M/5611)



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

- ⇒ International Committee of Medical Journals Editors. Recommendations for the conduct, reporting, editing, and publication of scholarly work in medical journals [Internet]. [Philadelphia] : ICMJE, 2013. [Updated 2015 Dic; cited 2015 Jan 15]. Available from: <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>
- ⇒ Jiménez Villa J. Publicación científica biomédica: como escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona: Elsevier España, 2010. (M/5580)
- ⇒ Mabrouki K, Bosch i Llonch F. Redacción científica en biomedicina: lo que hay que saber. Barcelona: Fundación Dr. Antonio Esteve Prous Science, 2006 (M/4677)
- ⇒ Metodología para la búsqueda de la información médica. Madrid: Fundación Ciencias de la Salud, 2008 (M/3855)
- ⇒ Pareras, LG. Internet y medicina. Barcelona (etc.): Masson, 2000.(M/3077)
- ⇒ Patrias, K. Wendling, D. technical editor. Citing medicine : the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2<sup>nd</sup> ed. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007-. [updated 2015 Aug 15; cited 2016 Jan 15]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>
- ⇒ Pears R, Shields G. Cite them right: referencing made easy. Newcastle upon Tyne : Northumbria University Trinity Building, 2004 (M/025.3/PEA)
- ⇒ Serés E, Rosich E, Bosch F (cords.). Presentaciones orales en biomedicina: aspectos a tener en cuenta para la comunicación. Barcelona : Fundación Dr. Antonio Esteve, 2010
- ⇒ Silva Ayçaguer LC. La investigación biomédica y sus laberintos. Madrid: Díaz de Santos, 2009 (M/5274)

TUTORIALES actualizados en las Biblioguias de la Biblioteca de Medicina.



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

## 2. Métodos docentes / **Teaching methodology**

Para el desarrollo de la asignatura se llevarán a cabo las siguientes acciones formativas:

### A) Actividades presenciales.

#### a.1. Clases Teóricas.

Exposición teórica de los contenidos formativos de la asignatura Gestión de los Recursos de Información en Medicina.

#### a.2. Clases Prácticas.

- Elaboración de resúmenes, obtención de palabras claves
- Evaluación de fuentes de información.
- Búsquedas bibliográficas en las diferentes bases de datos
- Reconocimiento de citas y gestión informatizada de la bibliografía a través del programa RefWorks.

#### a.3. Tutorías.

Atención individualizada presencial (los martes de 11.00 a 12.00), a demanda del estudiante, encaminada a la resolución de dudas respecto a los contenidos impartidos en las clases, las prácticas y el trabajo individual.

#### a.4. Seminarios/ Talleres.

Se llevarán a cabo seminarios / talleres, en los que se realizarán revisiones de la materia mediante supuestos prácticos, que los alumnos deberán resolver.

### B) Actividades no presenciales.



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

### **b.1. Trabajo colectivo.**

Los alumnos deberán realizar un trabajo relacionado con la historia de la medicina cuyo tema se indicará a principio de curso. La extensión del trabajo será de 5000 palabras.

El tema del trabajo constituirá el contenido de la posterior presentación individual del trabajo realizado en grupo.

Los estudiantes deberán demostrar competencias para:

- Seleccionar la bibliografía a partir del catálogo y las bases de datos
- Analizar los textos
- Estructurar y redactar de forma sustantiva el contenido el trabajo.
- Presentar las referencias bibliográficas utilizando el gestor bibliográfico RefWorks.

### **b.2. Presentación individual de cada uno de los miembros del grupo.**

Para la presentación se utilizará el programa PowerPoint, y la duración estimada para cada persona será de 5-7 minutos.



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

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

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	6h	33 % 24 horas
	Clases prácticas	12 h	
	Seminarios/ Talleres	6 h	
No presencial	Realización de actividades prácticas	32 h	66 %
	Estudio	19 h	51 horas
<b>Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 3 ECTS</b>		<b>75</b>	

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

La evaluación de este módulo se realizará mediante:

- Asistencia al 80% de las clases (5% de la calificación)
- La evaluación continua constará de preguntas y/o búsquedas bibliográficas por cada uno de los temas (35% de la calificación).
- Presentación individual del trabajo grupal (25% de la calificación).
- Trabajo en grupo (35% de la calificación). La nota obtenida será común para todos los integrantes de cada grupo.
- La presentación individual y la entrega del trabajo grupal serán imprescindibles para calificar la asignatura.

Evaluación extraordinaria:

Se solicitará un trabajo al alumno/a, en base a los temas impartidos.



Asignatura: Gestión de los Recursos de Información en Medicina  
Código: 18573  
Centro: FACULTAD DE MEDICINA  
Titulación: Grado en Medicina  
Nivel: Grado  
Tipo: Formación Optativa  
Nº de créditos: 3 ECTS  
Curso académico: 2018-19

## 5. Cronograma / Course calendar

El cronograma puede sufrir ligeros cambios dependiendo de la evolución del curso, y por lo tanto las actualizaciones se publicarán en el tablón de información de la asignatura.

Semana	Contenido	Horas Presenciales	Horas no presenciales
1-2	Tema 1	4	7
3-5	Tema 2	6	12
6-7	Tema 3	4	6
8-9	Tema 4	4	8
10-12	Exposición de trabajos	6	18

**NOTA:** Al inicio del curso se informará a los estudiantes de las actividades a realizar para cada unidad y de las fechas de entrega de las mismas.