

Año académico	2016-17
Asignatura	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

## Identificación de la asignatura

<b>Asignatura</b>	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación
<b>Créditos</b>	0,75 presenciales (18,75 horas) 2,25 no presenciales (56,25 horas) 3 totales (75 horas).
<b>Grupo</b>	Grupo 1, 1S (Campus Extens)
<b>Período de impartición</b>	Primer semestre
<b>Idioma de impartición</b>	Inglés

## Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Priam Francesc De Villalonga Smith <a href="mailto:priam.villalonga@uib.es">priam.villalonga@uib.es</a>	12:00	13:00	Lunes	12/09/2016	10/07/2017	Q3, Edifici Mateu Orfila
Silvia Elena Fernández De Mattos <a href="mailto:silvia.fernandez@uib.es">silvia.fernandez@uib.es</a>	12:00	13:00	Lunes	12/09/2016	10/07/2017	Q3. Edifici Mateu Orfila.

## Contextualización

## Requisitos

## Competencias

Competencias Específicas y Genéricas:

### Específicas

- \* Dominar la comunicación de propuestas y resultados de investigación a nivel oral y escrito, utilizando un lenguaje científico de nivel avanzado en el ámbito de la investigación biomédica..
- \* Saber interpretar y manejar a un nivel avanzado las bases de datos especializadas y la literatura científica actualizada en el ámbito de la investigación biomédica..
- \* Capacidad para diseñar experimentos y actividades que permitan la creación de conocimiento relevante en el campo de la biomedicina..
- \* Saber identificar las técnicas más adecuadas para resolver problemas concretos en el campo de la investigación biomédica.

Año académico	2016-17
Asignatura	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

- \* Capacidad crítica para analizar los resultados experimentales, sacar conclusiones y tomar las decisiones adecuadas para el desarrollo de la investigación biomédica..
- \* Saber valorar con espíritu crítico las posibilidades de transferencia tecnológica de los resultados obtenidos en el desarrollo de la investigación biomédica..

### Genéricas

- \* Capacidad de ejercer el pensamiento crítico en relación a la investigación propia y ajena y de valorar la calidad e impacto de los resultados de investigación en el ámbito de la biomedicina..
- \* Capacidad de gestión, análisis y difusión de la información y su aplicación a la investigación biomédica..
- \* Capacidad de actuar siempre con integridad científica y conforme a principios éticos en la investigación biomédica..
- \* Capacidad para implementar las normas y procedimientos que permiten trabajar con seguridad en un laboratorio de investigación biomédica..

### Básicas

- \* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: [http://estudis.uib.cat/es/master/comp\\_basiques/](http://estudis.uib.cat/es/master/comp_basiques/)

## Contenidos

Como ya se ha indicado, los contenidos dependerán cada curso del programa de Seminarios de investigación que se programarán, y que reflejarán la actividad investigadora de los grupos que trabajan en el área de investigación biomédica de la UIB, el IUNICS y el IdISBa.

### Contenidos temáticos

1. Ciclo de Seminarios

## Metodología docente

### Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Seminarios y talleres	Seminarios de Investigación	Grupo mediano (M)	Seminarios de investigación impartidos por profesores e investigadores de los grupos del área de biomedicina.	18.75

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

### Actividades de trabajo no presencial

Año académico	2016-17
Asignatura	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio	Estudio con el fin de comprender, integrar y ampliar la información de cada seminario.	30
Estudio y trabajo autónomo individual	Realización de Trabajos	Realización de trabajos específicos sobre seminarios seleccionados como evaluación.	26.25

### Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

### Evaluación del aprendizaje del estudiante

#### Seminarios de Investigación

Modalidad	Seminarios y talleres
Técnica	Técnicas de observación ( <b>no recuperable</b> )
Descripción	Seminarios de investigación impartidos por profesores e investigadores de los grupos del área de biomedicina.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	50% con calificación mínima 5

#### Realización de Trabajos

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual
Técnica	Trabajos y proyectos ( <b>no recuperable</b> )
Descripción	Realización de trabajos específicos sobre seminarios seleccionados como evaluación.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	50% con calificación mínima 5

### Recursos, bibliografía y documentación complementaria

En caso de requerirse bibliografía específica para alguno de los seminarios, se comunicará oportunamente.