

Año académico	2017-18
Asignatura	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Nombre	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación
Créditos	0,75 presenciales (18,75 horas) 2,25 no presenciales (56,25 horas) 3 totales (75 horas).
Grupo	Grupo 1, 1S (Campus Extens)
Período de impartición	Primer semestre
Idioma de impartición	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 priam.villalonga@uib.es	12:00	13:00	Lunes	14/09/2017	30/06/2018	Despatx Q3, Edifici Mateu Orfila
Silvia Elena Fernández De Mattos silvia.fernandez@uib.es	12:00	13:00	Lunes	14/09/2017	30/06/2018	Despatx 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	2017-18
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/

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	2017-18
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 (no recuperable)
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 (no recuperable)
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.