

Guía docente

Identificación de la asignatura

Asignatura / Grupo	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación / 1
Titulación	Máster Universitario en Investigación Biomédica
Créditos	3
Período de impartición	Primer semestre
Idioma de impartición	Inglés

Profesores

Horario de atención a los alumnos

Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho / Edificio
Priam Francesc De Villalonga Smith priam.villalonga@uib.es	12:00	13:00	Lunes	10/09/2018	31/07/2019	Despatx Q3, Ed. Mateu Orfila i Rotger
Silvia Elena Fernández De Mattos silvia.fernandez@uib.es	12:00	13:00	Lunes	10/09/2018	31/07/2019	Despatx Q3. Edifici Mateu Orfila.

Contextualización

Requisitos

Competencias

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. .

Guía docente

- * 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 (0,75 créditos, 18,75 horas)

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 Aula Digital.

Actividades de trabajo no presencial (2,25 créditos, 56,25 horas)

Guía docente

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

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

Fraude en elementos de evaluación

De acuerdo con el artículo 33 del Reglamento académico, "con independencia del procedimiento disciplinario que se pueda seguir contra el estudiante infractor, la realización demostradamente fraudulenta de alguno de los elementos de evaluación incluidos en guías docentes de las asignaturas comportará, a criterio del profesor, una minusvaloración en su calificación que puede suponer la calificación de «suspense 0» en la evaluación anual de la asignatura".

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



Año académico	2018-19
Asignatura	11732 - Seminarios Avanzados de Investigación
Grupo	Grupo 1

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

