

# Proyecto/Guía docente de la asignatura

# Project/Course Syllabus

Se debe indicar de forma fiel cómo va a ser desarrollada la docencia. Esta guía debe ser elaborada teniendo en cuenta a todo el profesorado de la asignatura. Conocidos los espacios y profesorado disponible. Los detalles de la asignatura serán informados por el Campus Virtual.

Se recuerda la importancia que tienen los comités de título en su labor de verificar la coherencia de las guías docentes de acuerdo con lo recogido en la memoria de verificación del título y/o en sus planes de mejora. Por ello, tanto la guía, como cualquier modificación que sufra en aspectos "regulados" (competencias, metodologías, criterios de evaluación y planificación, etc..) deberá estar informada favorablemente por el comité de título ANTES de ser colgada en la aplicación web de la UVa. Se ha añadido una fila en la primera tabla para indicar la fecha en la que el comité revisó la guía.

The syllabus must accurately reflect how the course will be delivered. It should be prepared in coordination with all teaching staff involved in the course and once the available teaching spaces and instructors are confirmed. Specific details regarding the course will be communicated through the Virtual Campus.

It is important to recall the key role of the Degree Committees in verifying the coherence of course syllabi with the official degree verification report and/or any improvement plans. Therefore, the syllabus — as well as any changes affecting "regulated" aspects (such as learning outcomes, teaching methods, assessment criteria, and course schedule) — must receive prior approval from the Degree Committee BEFORE being published on the UVa web application.

A new row has been added to the first table to indicate the date on which the Committee reviewed the syllabus.

Asignatura Course	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICA				
Materia Subject area	Materia 1. Introducción y actualización científica				
Módulo <i>Module</i>	Módulo I: Introducción y actualización científica				
Titulación  Degree Programme	MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y TERAPIAS AVANZADAS				
Plan Curriculum	725		5		
Periodo de impartición Teaching Period	anual	Código	55404		
Nivel/Ciclo Level/Cycle	Master Universitario	Tipo/Carácter	Obligatoria		
Créditos ECTS ECTS credits	4				
Lengua en que se imparte  Language of instruction	Español / Ingles				
Profesor/es responsable/s Responsible Teacher/s	Carlos Villalobos Jorge, Coordinador <u>carlos.villalobos@uva.es</u> Lucia Nuñez Llorente, Coordinadora <u>nunezl@uva.es</u> Sendoa Tajada: <u>sendoa.tajada@uva.es</u> Itziar Fernández Martinez: <u>itziar.fernandez@uva.es</u>				
Datos de contacto (E-mail, teléfono) Contact details (e-mail, telephone)	Lucia Nuñez Llorente nunezl@uva.es 983 184821				
Departamento  Department	Departamento de Bioquí <mark>mica y Biología M</mark> olecular y Fisiología e Instituto de Biología y Genética Molecular				
·	Departamento de Estadística e Investigación Operativa				
Fecha de revisión por el Comité de Título	Review date by the Degree Committee : 15 de julio de 2025				



### 1. Situación / Sentido de la Asignatura

Course Context and Relevance

#### 1.1 Contextualización

Course Context

Esta asignatura forma parte de la formación básica y fundamental para todos los estudiantes que se formen en Investigación Biomédica. Por lo cual, la asignatura Introducción en Investigación Biomédica, se imparte dentro del módulo común del master. Las asignaturas de este módulo común son esenciales para entender y aprender el resto de asignaturas del master y por supuesto necesarias en sus salidas profesionales.

En esta asignatura se abordan y revisan someramente una serie de temas de Introducción a la investigación biomédica que son necesarios para la incorporación efectiva de los estudiantes a los grupos de investigación de sus tutores. Se trata de ubicar al estudiante en el contexto de la investigación científica y biomédica en España revisando los conceptos de grupo y centro de investigación y la carrera científica. También tratamos aspectos relacionados con la ética científica y la seguridad en el laboratorio, así como el uso de herramientas informáticas para el acceso "on line" a los estudios científicos.

Además, el curso consiste en la asistencia a los seminarios de investigación científica que se celebran todos los viernes por la mañana en el IBGM durante buena parte del curso académico y elaboración del resumen correspondiente.

#### 1.2 Relación con otras materias

Connection with other subjects

La primera parte del curso es considerada un requisito esencial para la incorporación efectiva y ubicación adecuada de los estudiantes recién incorporados al Máster de Investigación Biomédica. La segunda parte, al tratarse de la asistencia y evaluación de Seminarios de Investigación reales relacionados con todos los temas de investigación del IBGM, podría considerarse, de hecho, una extensión de todas y cada una de las asignaturas del Máster, tanto teóricas como prácticas.

#### 1.3 Prerrequisitos

Prerequisites

Admisión al Máster



### Resultados del proceso de formación y de aprendizaje (RD 822/2021) o competencias (RD 1393/2007)

### Learning outcomes (RD 822/2021) or competences (RD 1393/2007)

Para los planes de estudio al amparo del RD 822/2021 deben completarse conocimientos o contenidos, habilidades o destrezas y las competencias.

Para los planes de estudio al amparo del RD 1393/2007 deben completarse las Competencias Generales y las Competencias Específicas.

For study programmes under RD 822/2021, it is necessary to specify knowledge or content, skills or abilities, and competences.

For study programmes under RD 1393/2007, General Competences and Specific Competences must be included.

## 2.1 (RD822/2021) Conocimientos o contenidos

Knowledge or content

- RA1.- Analizar los conceptos y realidades propias de la actividad investigadora en el área de la Biomedicina.
- RA2.- Informar sobre los problemas relacionados con la ética científica en la investigación y con la prevención de riesgos en el laboratorio.
- RA16.- Analizar los datos provenientes de experimentos desde un punto de vista estadístico.
- RA17.- Realizar búsquedas en las principales bases de datos genómicos para el estudio de enfermedades humanas y el tratamiento de dichas patologías.
- RA21.- Elaborar un trabajo científico escrito de forma clara y detallada, tanto en español como en inglés.

## 2.2 (RD822/2021) Habilidades o destrezas

Skills or abilities

RA11.- Enfrentarse de modo crítico a los conocimientos científicos descritos tanto oralmente como en la bibliografía en inglés y español.

### 2.3 (RD822/2021) Competencias

Competences

RA23.- Diseñar experimentos en el campo de la investigación biomédica, aplicando las técnicas adecuadas para responder a la pregunta pertinente.

Competencias Transversales:

RA26- Ser capaz de trabajar en equipo en un ambiente multidisciplinar para conseguir objetivos comunes desde perspectivas diferenciadas.

RA27- Ser capaz de aplicar los principios de la ética, la integridad intelectual y la responsabilidad profesional.





### 3. Objetivos

Course Objectives

Los/as estudiantes serán capaces de:

- Definir y describir: investigación biomédica, proyecto de investigación, carrera investigadora, divulgación y evaluación científica. Diferenciar entre investigación básica; clínica y traslacional; patentes y propiedad intelectual.
- Identificar las publicaciones científicas; pubmed; estructura de una publicación, índice de impacto.
- Organizar datos experimentales, calcular medidas estadísticas descriptivas y extraer conclusiones de poblaciones a partir de muestras.
- Generar modelos estadísticos para relacionar variables. Conocer los fundamentos del contraste de hipótesis.
- Aplicar por medio de un programa informático los principales procedimientos estadísticos a datos obtenidos de experimentos de investigación biomédica.
- Aplicar las bases de la prevención de riesgos laborales en el laboratorio. Riesgos generales;
   tratamiento de residuos orgánicos y biológicos; radiactividad, etc.
- Identificar los aspectos éticos de la investigación biomédica. Ética científica. Discutir un supuesto práctico de análisis bioético. Explicar lo que es la investigación con animales, investigación con seres humanos, bioética.
- Debatir sobre los diferentes aspectos de la comunicación científica.





### 4. Contenidos y/o bloques temáticos

Course Contents and/or Modules

Bloque 1: "Introducción a la Investigación Biomédica: Generalidades"

Module 1: "Introduction to Biomedical Research: General Concepts"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 1,3

Workload in ECTS credits:

### a. Contextualización y justificación

a. Context and rationale

La primera parte, de una semana de duración, es la primera materia que van a ver los estudiantes. En ella se abordan y revisan someramente una serie de temas de Introducción a la investigación biomédica que son necesarios para la incorporación efectiva de los estudiantes a los grupos de investigación de sus tutores. A parte de un seminario en el que se reflexiona sobre el concepto de ciencia e investigación desde el punto de vista general, se trata de ubicar al estudiante en el contexto de la investigación científica y biomédica en España revisando los conceptos de grupo y centro de investigación y la carrera científica. También tratamos aspectos relacionados con la ética científica y la seguridad en el laboratorio, así como el uso de herramientas informáticas para el acceso on line a los estudios científicos.

### b. Objetivos de aprendizaje

b. Learning objectives

Los estudiantes se familiarizarán con conceptos y realidades propias de la actividad investigadora en el área de la Biomedicina y otros aspectos importantes en la carrera investigadora. Entre estos aspectos, los estudiantes deben familiarizarse con los requisitos necesarios para emprender y avanzar en la carrera investigadora, los riesgos presentes en el laboratorio de investigación, la ética científica, etc.

Los objetivos específicos son:

- Describir el objeto de la investigación biomédica
- Describir el concepto de proyecto de investigación
- Describir el concepto de la carrera investigadora
- Diferenciar entre investigación básica; clínica y traslacional; patentes y propiedad intelectual.
- Explicar cómo es la divulgación y evaluación científica.
- Conocer las publicaciones científicas; pubmed; estructura de una publicación científica; tipos de publicaciones.
- Conocer las herramientas para manejar referencias bibliográficas: Realización de una sesión práctica.
- Conocer cómo es la evaluación de la actividad científica e índice de impacto;
- Discutir sobre periodismo y cine científico.
- Discutir un trabajo práctico de evaluación de actividad científica.
- Conocer la prevención de riesgos laborales en el laboratorio. Riesgos generales; tratamiento de residuos orgánicos y biológicos; radiactividad, etc.
- Conocer en detalle el plan de contingencia para el COVID en un centro de investigación
- Conocer aspectos éticos de la investigación biomédica. Ética científica.
- Discutir sobre reconocimiento, fabricación y fraude.
- Explicar lo que es la investigación con animales, investigación con seres humanos, investigación genética, bioética.
- Discutir un supuesto práctico de análisis bioético.

### c. Contenidos

c. Contents

 Introducción a la investigación biomédica: El objetivo de la investigación: Generación de nuevo conocimiento básico y/o aplicado; el grupo de investigación; el centro de investigación; el proyecto de investigación; la carrera investigadora; investigación básica; clínica y traslacional; patentes y propiedad intelectual.





- 2. Divulgación y evaluación científica. Publicaciones científicas; pubmed; estructura de una publicación científica; tipos de publicaciones; evaluación de la actividad científica e índice de impacto; periodismo y cine científico; Trabajo práctico de evaluación de actividad científica.
- 3. Herramientas para manejar referencias bibliográficas: Realización de una sesión práctica.
- 4. Prevención de riesgos laborales en el laboratorio. Riesgos generales; tratamiento de residuos orgánicos y biológicos; radiactividad, etc.
- Aspectos éticos de la investigación biomédica. Ética científica; reconocimiento, fabricación y fraude; investigación con animales; investigación con seres humanos; investigación genética; bioética; Trabajo práctico de análisis bioético.

#### d. Métodos docentes

d. Teaching and Learning methods

Clase Magistral combinada con proyección de cine científico y discusión relacionada.

Clases prácticas: Manejo de herramientas de referencias bibliográficas

### e. Plan de trabajo

e. Work plan

Los estudiantes deberán asistir a las clases magistrales y las prácticas, discutir los temas a tratar entre ellos y con los profesores de la asignatura.

Los estudiantes deberán visionar una película sobre un tema científico y se discutirá el lenguaje científico, la comunicación científica y la ética científica.

Expertos externos harán presentaciones sobre Filosofía Científica, Bioética y/o Prevención de Riesgos laborales en el laboratorio.

### f. Evaluación

f. Assessment

Los estudiantes serán evaluados de modo continuo con ocasión de la discusión en clase de los distintos temas y con los ejercicios de las clases prácticas.

### g Material docente

g Teaching material

#### g.1 Bibliografía básica

Required Reading

Introduction to the Responsible Conduct of Research. De Nicholas H. Steneck

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

Additional Online Resources (microlearning units, blogs, videos, digital journals, massive online courses (MOOC), etc.)

#### h. Recursos necesarios

Required Resources

Aula con pizarra y equipo de proyección Aula de Ordenadores para las prácticas



## Bloque 1: "Introducción a la Investigación Biomédica: Análisis Estadístico" Module 1: "Introduction to Biomedical Research: Statistical Analysis"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 1,5 Workload in ECTS credits:

# a. Contextualización y justificación

a. Context and rationale

El conocimiento y manejo de los conceptos y herramientas estadísticas en el análisis de datos resultantes de la experimentación biomédica son esenciales para los futuros investigadores.

### b. Objetivos de aprendizaje

b. Learning objectives

Organizar datos experimentales, calcular medidas estadísticas descriptivas y extraer conclusiones de poblaciones a partir de muestras.

Generar modelos estadísticos para relacionar variables.

Conocer los fundamentos del contraste de hipótesis.

Conocer y saber aplicar por medio de un programa informático los principales procedimientos estadísticos a datos obtenidos de experimentos de investigación biomédica.

#### c. Contenidos

c. Contents

Sesiones teórico-prácticas, siguiendo el método de Aprendizaje Basado en Problemas. Conceptos y habilidades a conseguir:

- Descripción de muestras.
- Distribuciones.
- Métodos de comparación.
- Regresión y correlación.
- Análisis supervivencia

Actividades prácticas diseñadas para conseguirlos:

- Ejercicios prácticos quiados.

Partiendo de datos reales de experimentación biomédica, se realiza el análisis de datos siguiendo directrices suministradas por el profesorado.

- Ejercicios prácticos con datos originales.

Resolución de ejercicios y preguntas. Trabajo autónomo y en equipo.

- Sesión de revisión de resultados de actividades (al inicio de la siguiente sesión).

### d. Métodos docentes

d. Teaching and Learning methods

Clases teórico-prácticas. Aprendizaje basado en resolución de problemas. Trabajo autónomo del estudiante. Trabajo en grupo.

El profesorado impartirá clases teórico-prácticas en la que se introducen conceptos de Estadística básica y estadística multivariante, todos ellos aplicados al análisis de datos procedentes de experimentos de Biología Celular y Molecular, y de Genómica Estructural y Funcional.

En las actividades prácticas el profesorado, guiará al estudiante en la utilización de los programas informáticos necesarios para llevar a cabo diversos ejercicios de análisis de datos que derivan de experimentos relacionados con las disciplinas comentadas. Por último, el estudiante llevará a cabo de forma autónoma, contando con el asesoramiento del profesor, una serie de ejercicios de análisis utilizando un ordenador personal conectado a Internet y el material contenido en la página del curso dentro de la plataforma Moodle. En este recurso cada estudiante cuenta con un guion detallado de los objetivos, las tareas específicas a realizar, y las herramientas que utilizará.

Actividades no presenciales:

El estudiante desarrollará parte de su estudio de un modo no presencial para afianzar las materias teóricas, a la vez que realiza ejercicios "on-line" con la herramienta Moodle relacionados con los temas tratados para practicar los procedimientos estadísticos y de análisis aprendidos en el curso. Algunos de estos ejercicios se llevarán a cabo en grupos de trabajo.



### e. Plan de trabajo

e. Work plan

Plan detallado descrito en Agenda de la asignatura en Campus virtual UVa.

#### f. Evaluación

f. Assessment

Evaluación continua. Seguimiento de actividades.

Prueba escrita de casos prácticos y preguntas de elección múltiple.

## g Material docente

g Teaching material

Presentaciones con material teórico, ejemplos prácticos, bases de datos

# g.1 Bibliografía básica

Mandel, J. (2012). The statistical analysis of experimental data. Courier Corporation. Moncho Vasallo, J. (2015). Estadística aplicada a las ciencias de la salud. Elsevier.

#### Biblio Birafia grafía prementaria g.2

Su**Supperheen tarta i Yeld elant**in g

Montgomery, D. C. (2017). Design and analysis of experiments. John wiley & sons.

Rubio, E., & Martínez, T. (2016). Manual de Análisis de Supervivencia: Curvas de supervivencia y Regresión de Cox (Vol. 261). Prensas de la Universidad de Zaragoza.

g.3 Otros recursos telemáticos (píldoras de conocimiento, blogs, videos, revistas digitales, cursos masivos (MOOC), ...)

Additional Online Resources (microlearning units, blogs, videos, digital journals, massive online courses (MOOC), etc.)

Blog sobre estadística aplicada a la Biomedicina y uso de software libre como RCommander: https://anestesiar.org/author/mmolina/

Cassie Kozyrkov (May 29, 2018). Don't waste your time on statistics. https://bit.ly/3kV9e0R

#### Recursos necesarios

Required Resources

Aulas multimedia. Acceso a Campus Virtual UVa.



### Bloque 1: "Actualización Científica: Seminarios de Investigación"

Module 1: "Scientific Update: Research Seminars"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 1,2

Workload in ECTS credits:

### a. Contextualización y justificación

a. Context and rationale

La tercera parte de la asignatura consiste en la asistencia y elaboración del resumen correspondiente de una serie de seminarios de investigación científica que se celebran todos los viernes por la mañana durante buena parte del curso académico.

### b. Objetivos de aprendizaje

b. Learning objectives

Los estudiantes aprenderán a enfrentarse de modo crítico a la actividad científica y a la asimilación de conocimientos científicos. Específicamente los estudiantes deberán:

- Familiarizarse con problemas y metodologías habituales en la investigación biomédica actual.
- Familiarizarse con la comunicación científica.
- Conocer otros centros y grupos de investigación ajenos al IBGM a través de las presentaciones de los investigadores invitados.
- Familiarizarse con las carreras científicas a través de las presentaciones de los invitados.

#### c. Contenidos

c. Contents

Se espera la celebración de entre 15 y 25 seminarios de investigación durante cada curso académico (entre septiembre y julio). Todos los seminarios de investigación son impartidos por científicos profesionales y/o profesores universitarios externos al IBGM, tanto nacionales como extranjeros y que han sido invitados por alguno de los grupos de investigación. Los seminarios son impartidos bien en español o en inglés.

### d. Métodos docentes

d. Teaching and Learning methods

En formato de Seminarios de investigación y clases prácticas en el aula multimedia. Elaboración de un resumen de cada seminario de Investigación por parte de los estudiantes. Dicho resumen se subirá en las fechas indicadas a la plataforma MOODLE.

### e. Plan de trabajo

e. Work plan

Los estudiantes tienen la obligación de asistir, participar en el turno de preguntas posterior al seminario y elaborar en el plazo de una semana un resumen de aproximadamente 250-300 palabras con el esquema habitual de un texto científico (Introducción, objetivos, materiales y métodos, resultados y discusión). El resumen se deberá elaborar en el idioma en que se hay impartido el seminario.

## f. Evaluación

f. Assessment

Se evaluarán los resúmenes de los seminarios: su capacidad comprensora y de síntesis, así como su capacidad crítica en la discusión de los resultados. Así como la entrega en fecha de los resúmenes de los Seminarios de Investigación.





### g Material docente

g Teaching material

### q.1 Bibliografía básica

Required Reading

La bibliografía que se utilizará será la descrita en cada seminario.

### h. Recursos necesarios

Required Resources

Sala de seminarios con sistema de proyección.

### i. Temporalización

**Course Schedule** 

BLOQUE TEMÁTICO Module	CARGA ECTS ECTS LOAD	DISTRIBUCION  Distribution	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO PLANNED TEACHING PERIOD
Bloque 1: Generalidades	1,3	11T + 2L	22/09/2024 al 26/09/2024
Bloque 2: Análisis Estadístico	1,5	5T + 10L	22/09/2024 al 05/10/2024
Bloque 3: Seminarios de Investigación	1,2	12A	Viernes de 12:30 a 13:30

# 5. Métodos docentes y principios metodológicos Instructional Methods and guiding methodological principles

- Clases Magistrales.
- Discusión sobre casos prácticos
- Sesiones prácticas en grupos pequeños
- Seminarios de investigación del IBGM (doctorado e investigadores)
- Tutorías específicas
- Elaboración de resúmenes de los seminarios



### 6. Tabla de dedicación del estudiantado a la asignatura

## Student Workload Table

ACTIVIDADES PRESENCIALES FACE-TO-FACE ACTIVITIES	HOR AS HOU RS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES INDEPENDENT / OFF-CAMPUS WORK	HORAS HOURS
Clases teóricas	16	Estudio y trabajo autónomo individual	20
Clases prácticas: Prácticas de laboratorio (aula multimedia)	12	Trabajo (ejercicios) individuales o en grupo	12
Seminarios de Investigación	12	Elaboración de resúmenes y consulta de bibliografía	15
		Tutorías	1
Total presencial Total face-to-face	40	Total no presencial Total non-face-to-face	48
		TOTAL presencial + no presencial	88

### 7. Sistema y características de la evaluación

# Assessment system and criteria

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO  ASSESSMENT  METHOD/PROCEDURE	PESO EN LA NOTA FINAL WEIGHT IN FINAL GRADE	OBSERVACIONES REMARKS
Bloque 1: Evaluación Continua	100%	Intervención y participación en las discusiones y actividades prácticas.
Bloque 2: Examen práctico.	70%	Examen escrito con casos prácticos y test de elección múltiple.
Evaluación continua.	30%	Ejercicios realizados en las sesiones presenciales y no presenciales.
Bloque 3: Realización de informes sobre los seminarios	100%	La entrega de los resúmenes será obligatoria para superar la asignatura

La nota final de la asignatura será la nota media de los 3 bloques. Se necesitará un mínimo de 4 en cada bloque para hacer medía con el resto de los bloques.

# CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ASSESSMENT CRITERIA

- Convocatoria ordinaria. First Exam Session (Ordinary)
  - o La calificación promedio ha de superar el 50% para superar la asignatura.
- Convocatoria extraordinaria(\*)Second Exam Session (Extraordinary / Resit) (\*):
  - Consistirá en la prueba escrita final que abarca todos los conocimientos. Se mantendrá la calificación de la evaluación continua.





(\*) Se entiende por convocatoria extraordinaria la segunda convocatoria.

RECORDATORIO El estudiante debe poder puntuar sobre 10 en la convocatoria extraordinaria salvo en los casos especiales indicados en el Art 35.4 del ROA 35.4. "La participación en la convocatoria extraordinaria no quedará sujeta a la asistencia a clase ni a la presencia en pruebas anteriores, salvo en los casos de prácticas externas, laboratorios u otras actividades cuya evaluación no fuera posible sin la previa realización de las mencionadas pruebas." https://secretariageneral.uva.es/wp-

content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-Academica.pdf (\*)The term "second exam session (extraordinary/resit" refers to the second official examination opportunity.

REMINDER Students must be assessed on a scale of 0 to 10 in the extraordinary session, except in the special cases indicated in Article 35.4 of the ROA: "Participation in the extraordinary exam session shall not be subject to class attendance or participation in previous assessments, except in cases involving external internships, laboratory work, or other activities for which evaluation would not be possible without prior completion of the aforementioned components."

https://secretariageneral.uva.es/wp-

content/uploads/VII.2.-Reglamento-de-Ordenacion-

Academica.pdf

### 8. Consideraciones finales

Final remarks

El Bloque 1 de la asignatura será impartida por un científico del CSIC, y otros especialistas en aspectos como el periodismo científico, prevención de riesgos laborales y bioética. Los seminarios de investigación serán impartidos por especialistas de reconocido prestigio tanto nacionales como internacionales, pero siempre externos al IBGM. La elaboración de la memoria del trabajo de investigación se hará en el idioma en que sea presentado bien en español o inglés.

La evaluación de calidad del curso se realiza por medio de una encuesta a los estudiantes que han realizado el curso al finalizar el mismo. Los resultados obtenidos en esta encuesta se evalúan por los profesores del curso para decidir qué aspectos conceptuales, metodológicos y prácticos deben ser modificados.