



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

ASIGNATURA / COURSE

Fisiología Vegetal / [Plant Physiology](#)

1.1. Código / [Course Code](#)

16313

1.2. Materia/ [Content area](#)

Fisiología Vegetal / [Plant Physiology](#)

1.3. Tipo / [Type of course](#)

Troncal / [Compulsory](#)

1.4. Nivel / [Level of course](#)

Primer Ciclo/ [Undergraduated](#)

1.5. Curso / [Year of course](#)

3º/ [3rd](#)

1.6. Semestre / [Semester](#)

Anual/ [Annual](#)

1.7. Idioma / [Language](#)

Español. Se emplea también Inglés en material docente / [In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material](#)

1.8. Requisitos Previos / [Prerequisites](#)

Ninguno / [None](#)



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

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

La asistencia a clases prácticas es obligatoria/ La asistencia a clases teóricas se recomienda vivamente

Practical class attendance is compulsory / Theoretical class attendance is highly recommended

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty Data**

Coordinadora		
Profesor/a: Flor Martínez Díez		
Correo electrónico: flor.martinez@uam.es	Teléfono: 91 497 8179	Web del profesor:
Departamento: Biología	Centro: Edificio de Biología	
Horario de tutorías generales: Todos los días previa cita verbal o por e-mail	Despacho: B-009 ^a Peine B-Planta Baja	

1.11. Objetivos del curso / **Objective of the course**

Los descriptores básicos de esta asignatura son: Funcionamiento de los Vegetales; Nutrición Vegetal; Metabolismo y Desarrollo de las Plantas.

De acuerdo con estos descriptores se pretende que el alumno que cursa esta asignatura adquiera los conceptos básicos del funcionamiento de las plantas, sus características diferenciales con respecto a otros organismos y su importancia en el sistema. Asimismo, se pretende que el estudiante comprenda la importancia de la Fisiología Vegetal dentro del marco de los estudios de Ciencias Biológicas

A nivel más concreto y de acuerdo con los contenidos detallados en el programa de la asignatura los objetivos perseguidos serían:

- El estudiante conocerá las características diferenciales de las plantas con respecto a otros grupos de organismos e identificará las ventajas adaptativas de las mismas.
- El estudiante deberá conocer la función de los distintos órganos de una planta y de los distintos orgánulos de una célula vegetal y la adecuada relación estructura-función en cada caso.
- Conocerá las principales rutas del metabolismo vegetal, primario y secundario, su control y su integración.



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

- Conocerá los patrones básicos del desarrollo vegetativo y reproductivo de las plantas, así como los factores que les afectan
- El estudiante identificará los mecanismos de supervivencia de las plantas.
- Conocerá el efecto de los factores ambientales sobre las plantas y de éstas sobre el medio ambiente.
- Valorará la importancia de los estudios de Fisiología Vegetal y su relación con otras Ciencias.
- Adquirirá las destrezas necesarias para trabajar en el laboratorio de Fisiología Vegetal.
- Demostrará espíritu crítico y capacidad de planificación e interpretación de los resultados científicos.
- Será capaz de recopilar y seleccionar información relevante sobre los temas relacionados con la asignatura de diversas fuentes.
- Será capaz de preparar de forma didáctica y exponer en el aula, a partir de la información recopilada de diversas fuentes, un tema relacionado con la asignatura

The basic keywords of this course are: Plant Functioning; Plant Nutrition; Plant Metabolism and Development.

According to the above mentioned keywords the aim of the course is focussed on the acquisition by the student of basic concepts of plant functioning and those features which made plants differentiate from other groups of organisms as well as the importance of plants in the living world system. Moreover the student is supposed to achieve a general understanding of Plant Physiology significance on the frame of Biological Sciences.

1.12. Contenidos del Programa / Course Contents

CONTENIDOS TEÓRICOS

I. INTRODUCCIÓN A LA FISIOLOGÍA VEGETAL

Tema 1. Introducción. Concepto de Fisiología Vegetal y relación con otras disciplinas. Características generales del mundo vegetal. Descripción general de la estructura de una planta y función de sus distintos órganos.

Tema 2. La célula vegetal. Características diferenciales de la célula vegetal respecto a otras células eucariotas. Orgánulos citoplasmáticos. Citoesqueleto. Plasmodesmos. Concepto de apoplasto y simplasto. La pared celular: composición química, estructura y biogénesis. Extensión de la pared celular y elongación celular. La pared celular como barrera protectora.



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

II. RELACIONES HÍDRICAS Y METABOLISMO VEGETAL

Tema 3. Potencial hídrico. El agua y las plantas. Energía libre y potencial químico. Potencial químico del agua: potencial hídrico. Componentes del potencial hídrico. El potencial hídrico del suelo. El potencial hídrico en la planta. El potencial hídrico en la atmósfera. El modelo continuo suelo-planta-atmósfera.

Tema 4. Movimiento del agua a través de la planta. Movimiento del agua a corta y larga distancia. Acuaporinas. Transpiración. Resistencias y factores que afectan a la transpiración. Estomas: estructura y mecanismo de apertura. Movimiento del agua por el xilema: teoría de la tensión-cohesión. Cavitación y embolia. Absorción del agua en la raíz. Presión radicular y gutación.

Tema 5. Luz y fotosíntesis. Visión general de la fotosíntesis. Naturaleza de la luz. Absorción de luz por las moléculas y destino de la energía absorbida. Pigmentos fotosintéticos.

Tema 6. Utilización de la luz en la membrana fotosintética. Membranas tilacoidales: componentes del aparato fotosintético. Utilización de la luz: absorción de la luz por la antena fotosintética y separación de cargas. Transporte electrónico fotosintético. Fotofosforilación. Partición de la energía entre los fotosistemas. Mecanismos de protección frente a la irradiancia.

Tema 7. Fijación y asimilación fotosintética del carbono. Ciclo de Calvin. Destino de las triosas fosfato. Regulación de la asimilación de CO₂. Fotorrespiración: significado fisiológico.

Tema 8. Mecanismos de concentración de carbono. Organismos acuáticos: Cianobacterias y algas. Plantas C₄. Plantas CAM.

Tema 9. Aspectos ambientales de la fotosíntesis. Influencia de la luz: Efecto dosel, movimiento de hojas y cloroplastos. Respuesta de la fotosíntesis a la irradiancia. Punto de compensación. Plantas de sol y de sombra. Fotoinhibición. Influencia del CO₂. Influencia de la temperatura.

Tema 10. Respiración en las plantas. Etapas y significación de las mismas. Glucólisis. Fermentaciones. Ciclo de Krebs. Cadena respiratoria. Respiración resistente a cianuro. Ruta oxidativa de las pentosas fosfato. Respiración en distintas partes de la planta y en distintos estados de desarrollo. Regulación

Tema 11. Nutrición mineral. Requerimientos minerales de las plantas. Elementos esenciales: deficiencia y toxicidad. Quelantes y fertilizantes. El suelo: textura, tipos de suelo, propiedades. Componentes bióticos del suelo y su relación con la nutrición mineral de la planta: sistema radicular, microorganismos, micorrizas.

Tema 12. Transporte de nutrientes. Potencial químico y electroquímico. Ecuación de Nerst. Potencial de difusión y potencial de membrana. Transporte a través de las membranas: canales iónicos y permeasas. Sistemas de transporte



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

en la membrana celular y en la membrana de las vacuolas. Homeostasis del potencial de membrana. Transporte de iones en la raíz.

Tema 13. Fijación biológica de N₂ atmosférico. Organismos fijadores de N₂. El complejo nitrogenasa. Fijación de N₂ en vida libre. Fijación de N₂ en simbiosis.

Tema 14. Asimilación de nitrato y sulfato. Absorción de nitrato. Nitrato y nitrito reductasa. El ciclo GS-GOGAT. Transporte de N asimilado. Absorción de sulfato. Reducción del sulfato y asimilación de S.

Tema 15. Translocación floemática. Estructura del floema. Composición del flujo floemático. Transporte en el floema: fuentes y sumideros. Carga y descarga del floema. Hipótesis actuales sobre el mecanismo de translocación floemático.

Tema 16. Metabolismo secundario. Metabolitos secundarios y sus funciones en las plantas: terpenos, compuestos fenólicos y compuestos nitrogenados.

III. CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL

Tema 17. Regulación celular en plantas. Factores externos e internos que afectan al crecimiento y desarrollo de plantas. Control del ciclo celular en plantas. Hormonas vegetales y control de la respuesta hormonal. Transducción de señales en plantas. Regulación de la expresión génica en plantas.

Tema 18. Crecimiento, desarrollo y diferenciación. Características diferenciales del crecimiento y desarrollo en plantas. Conceptos de crecimiento, diferenciación y morfogénesis. Embriogénesis. Meristemos y desarrollo vegetal. Desarrollo de la raíz. Desarrollo del vástago.

Tema 19. Metodologías de estudio del desarrollo vegetal. Cultivos *in vitro*. Transformación de plantas mediada por *Agrobacterium tumefaciens*. Transformación directa. Biotecnología Vegetal

Tema 20. La luz como señal: fotomorfogénesis. Fotorreceptores de luz roja: fitocromos. Características generales y respuestas mediadas por fitocromos. Relación estructura-función. Mecanismos de acción.

Tema 21. Fotorreceptores de luz azul. Naturaleza química: fototropinas, criptocromos, zeaxantina. Procesos regulados por luz azul. Mecanismos de acción.

Tema 22. Hormonas vegetales: Auxinas. Biosíntesis y metabolismo. Efectos fisiológicos. Mecanismos de acción.

Tema 23. Giberelinas. Biosíntesis y metabolismo. Efectos fisiológicos. Mecanismos de acción.

Tema 24. Citoquininas. Biosíntesis y metabolismo. Efectos fisiológicos. Mecanismo de acción.

Tema 25. Etileno. Biosíntesis y metabolismo. Efectos fisiológicos. Mecanismo de acción



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

Tema 26. Ácido abscísico. Biosíntesis y metabolismo. Efectos fisiológicos. Mecanismos de acción

Tema 27. Brasinosteroides y otros reguladores del crecimiento y desarrollo. Características generales. Ácido jasmónico. Poliaminas. Oligosacarinas. Salicilatos.

Tema 28. Movimientos de las plantas. Valor adaptativo y tipos de movimientos. Tropismos: fototropismo, gravitropismo, hidrotropismo. Nastias: nictinastias y tigonastias.

Tema 29. El reloj biológico y los ritmos. Ritmos biológicos y valor adaptativo. Características de los ritmos circadianos. Mecanismo molecular del oscilador circadiano. Efectos de la luz sobre actividades sujetas a ritmos Otros ritmos biológicos.

Tema 30. Control de la floración. Desarrollo reproductivo: juvenilidad y madurez. Cambios en el patrón de desarrollo. Meristemas florales y evocación floral. Floración y dependencia de factores externos e internos. Desarrollo floral y control genético. Mecanismos de regulación de la transición floral.

Tema 31. Fisiología de la polinización. Meiosporogénesis y gametogénesis en angiospermas: formación del grano de polen y del saco embrionario. Polinización, germinación del polen y doble fecundación. Alogamia y autogamia. Autoincompatibilidad en la polinización: sistemas gametofítico y esporofítico.

Tema 32: Desarrollo, dormición y germinación de semillas. Eventos tras la doble fecundación. Desarrollo de la semilla: actividad génica y control hormonal. Dormición primaria y secundaria. Germinación

Tema 33. Crecimiento y maduración de frutos. Frutos: tipos y características generales. Crecimiento del fruto y control hormonal. Maduración: frutos climatéricos y no climatéricos. Control hormonal de la maduración.

Tema 34. Senescencia y abscisión. Senescencia y estados de desarrollo. La senescencia como proceso de reciclaje controlado. Senescencia y muerte celular programada. Senescencia y abscisión. Formación de la capa de abscisión y control hormonal.

IV. FISIOLOGÍA DEL ESTRÉS

Tema 35. Conceptos básicos: estrés, tolerancia, aclimatación y adaptación. Fases de los ciclos de estrés/respuesta en las plantas. Factores estresantes bióticos y abióticos.



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

Tema 36. Estrés biótico. Factores bióticos y patogenicidad. Vías de entrada de los patógenos. Mecanismos de defensa. Bases genéticas de las interacciones planta-patógeno compatibles y no compatibles. Respuesta hipersensible y respuesta sistémica

Tema 37. Estrés abiótico. Respuesta generales de las plantas frente a factores de estrés abiótico: estrés hídrico, salino, por temperaturas extremas, anaerobiosis, nutricional, lumínico, mecánico, por lesiones o heridas. Estrés por contaminantes.

CONTENIDOS PRACTICOS

OBLIGATORIOS

Práctica 1. Determinaciones de potencial hídrico y de potencial osmótico en tejidos vegetales.

Práctica 2. Caracterización de pigmentos fotosintéticos.

Práctica 3. Actividad fotosintética en plantas: medida del flujo fotosintético de electrones no cíclico.

Práctica 4. Actividad “in vivo” de Nitrato Reductasa en hojas de maíz.

Práctica 5. Estimación de la capacidad germinativa e inducción de actividad α -amilasa en semillas de cebada.

OPTATIVOS:

Prácticas 6 y 7. Deficiencias minerales en la nutrición de las plantas

THEORETICAL CONTENTS

I. INTRODUCTION TO PLANT PHYSIOLOGY

Chapter 1. Introduction. Plant physiology and related sciences. Characteristics of plant life. Overview of plant structure.

Chapter 2. The plant cell.

II. TRANSPORT OF WATER AND SOLUTES AND PLANT METABOLISM

Chapter 3. Water potential.

Chapter 4. Water movement from soil to plant to atmosphere.

Chapter 5. Light and photosynthesis.

Chapter 6. Light utilization in photosynthetic membranes.

Chapter 7. Photosynthetic carbon fixation and assimilation.

Chapter 8. CO₂-concentrating mechanisms.



Asignatura: Fisiología Vegetal

Código: 16313

Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología

Titulación: Grado en Biología

Nivel: Grado

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 12 ECTS

Chapter 9. Physiological and ecological considerations of photosynthesis.

Chapter 10. Respiration in plants.

Chapter 11. Mineral nutrition.

Chapter 12. Nutrient transport.

Chapter 13. Biological nitrogen fixation.

Chapter 14. Nitrate and sulphate assimilation.

Chapter 15. Translocation in the phloem.

Chapter 16. Secondary metabolism.

III. PLANT GROWTH AND DEVELOPMENT

Chapter 17. Cellular regulation in plants.

Chapter 18. Growth, development and differentiation.

Chapter 19. Methodological approaches to the study of plant development.

Chapter 20. Light as signal: photomorphogenesis. Red light photoreceptors: phytochromes.

Chapter 21. Blue light photoreceptors.

Chapter 22. Plant hormones: Auxins.

Chapter 23. Gibberellins.

Chapter 24. Cytokinins.

Chapter 25. Ethylene.

Chapter 26. Abscisic acid.

Chapter 27. Brassinosteroids and other regulators of plant growth and development.

Chapter 28. Movement in plants.

Chapter 29. The circadian clock and plant rhythms.

Chapter 30. The control of flowering.

Chapter 31. Pollination physiology.

Chapter 32. Seed development, dormancy and germination.

Chapter 33. Fruit growth and ripening.

Chapter 34. Senescence and abscission.



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

IV. STRESS PHYSIOLOGY

Chapter 35. Basic concepts in stress

Chapter 36. Biotic stress

Chapter 37. Abiotic stress.

PRACTICAL CONTENTS

(COMPULSORY)

Practice 1. Water and osmotic potential measurements in plant tissues.

Practice 2. Characterization of photosynthetic pigments.

Practice 3. Photosynthetic activity: measurement of non cyclic photosynthetic electron transport rate.

Practice 4. "In vivo" nitrate reductase activity in corn leaves

Practice 5. Estimation of germination potential and induction of α -amylase activity in barley seeds.

(OPTATIVE)

Practices 6 and 7. Mineral deficiencies in plant nutrition

1.13. Referencias de Consulta Básicas / **Recommended Reading.**

LIBROS DE REFERENCIA/ REFERENCE BOOKS

PLANT PHYSIOLOGY. L. Taiz, E. Zeiger. Sinauer, 5ª(2010), 4ª(2006) y 3ª(2002) Ed. FISILOGÍA VEGETAL L. Taiz, E. Zeiger Publicaciones de la Universidad Jaime I. (traducción de la 3ª Edición en inglés)(2007)

BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY OF PLANTS. B.B. Buchanan, W. Gruissem, R.L. Jones. ASPP (2000)

FUNDAMENTOS DE FISILOGIA VEGETAL. J. Azcón-Bieto, M. Talón. McGraw-Hill 2º Ed. (2008), 1ª Ed (2000).

THE MOLECULAR LIFE OF PLANTS. Russell Jones, Helen Ougham, Howard Thomas and Susan Waaland. John Wiley and Sons. 1ª Ed (2013)

FISILOGIA DE LAS PLANTAS. F. Salisbury, C. Ross. Paraninfo (2000)

PAGINAS WEB/ web pages

www.plantphys.net

http://novella.mhhe.com/sites/8448151682/information_center_view0/

<http://vcell.ndsu.nodak.edu/animations/home.htm>

<http://www.nature.com/nature/index.html>

<http://www.sefv.net/>



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

2. Métodos Docentes / Teaching methods

Docencia presencial teórica
Sesiones Obligatorias de Prácticas de Laboratorio
Tutorías individuales o en grupo
Exámenes Parciales de Teoría y Prácticas
Exámenes Finales de Teoría y Prácticas
Actividades complementarias:
Prácticas de Nutrición Mineral de Plantas (dos sesiones)
Clases de resolución de problemas
Foros de discusión
Elaboración de trabajos bibliográficos
Elaboración y exposición de seminarios
Asistencia y participación en seminarios

Compulsory lectures
Compulsory laboratory sessions
Personal or group tutorial meetings
Semi-qualifying evaluation tests (on theory and practice)
Theory and Practical qualifying examinations
Complementary activities:
Practical sessions on Plant Mineral Nutrition (two sessions)
Classroom sessions for problem resolution
Debate meetings
Bibliographic works
Seminar preparation and exposition
Attendance and participation in seminar meetings

3. Tiempo estimado de Trabajo del Estudiante / Estimated workload for the student

Actividades presenciales:	
Clases teóricas:	82 horas
Clases prácticas obligatorias:	20 horas
Exámenes parciales de teoría y prácticas:	8 horas
Exámenes finales de teoría y prácticas:	4 horas
Tutorías individuales o en grupo:	6 horas
Actividades complementarias (clases prácticas, clases de problemas, seminarios, foros de discusión, etc.)	18 horas
Actividades dirigidas:	
Trabajo individual estudio y preparación exámenes:	130 horas
Elaboración de resultados Prácticas:	12 horas



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

Trabajo individual actividades complementarias (problemas, seminarios, prácticas, trabajos bibliográficos, etc.) 20horas

Total horas: 300 horas

Lectures: 82 hours

Compulsory laboratory sessions: 20 hours

Examination time: 12 hours

Tutorial sessions: 6 hours

Attendance to complementary activities: 18 hours

Individual workload for study and exam preparation: 130 hours

Individual processing of laboratory results 12 hours

Individual workload for complementary activities: 20 hours

Total workload time: 300 hours

4. Métodos de Evaluación y Porcentaje en la Calificación Final / Assessment Methods and Percentage in the Final marks

Evaluaciones durante el curso:

Teoría (70%):

Examen parcial primer semestre. Liberatorio con calificación ≥ 5

Examen parcial segundo semestre. Liberatorio con calificación ≥ 5

Prácticas (20%)(1): Liberatorio con calificación ≥ 5 . La calificación de

Prácticas incluirá:

Examen de prácticas

Elaboración y presentación de resultados de prácticas

(1) La asistencia a las prácticas es obligatoria para superar la asignatura. Los alumnos que hayan realizado y superado la evaluación de las prácticas en cursos anteriores no tienen la obligación de repetirlas, pero sí de realizar y superar el examen de prácticas de la asignatura.

Actividades complementarias (10%):

Resolución de problemas

Prácticas

Elaboración y exposición de seminarios

Asistencia y participación en seminarios

Actitud y participación en clases ordinarias



Asignatura: Fisiología Vegetal
Código: 16313
Centro: Facultad de Ciencias. Edificio Biología
Titulación: Grado en Biología
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 12 ECTS

Examen final Convocatoria Ordinaria:

Incluye las partes no liberadas de teoría y/o práctica.

Examen Convocatoria Extraordinaria:

Incluye las partes no liberadas de teoría y/o práctica.

El estudiante con menos de un 20% de participación en actividades evaluables figurará en el Acta como NO EVALUADO

Examinations along the year:

Theoretical examinations (70%):

1st term examination. Quotation marks ≥ 5 to pass the exam

2st term examination. Quotation marks ≥ 5 to pass the exam

Practical teaching (20%)(1). Quotation marks ≥ 5 to pas. Quoting of Practical Teaching will include:

Examination of Practical part.

Processing and presentation of practical results

(1) Attendance to laboratory sessions is mandatal to pass the course. Repeaters that attended and passed the assessment of Practical contents in previous years are not required to repeat the sessions, but they have to perform and pass the test of practical contents of the subject

Complementary activities (10%)

First (ordinary) call: Final examination session including all parts of the course (theory and/or practical) failed for each student

Second (extraordinary) call: Final examination session including all parts of the course (theory and/or practical) failed for each student

The student who has participated in less than 20% of the assessment activities will be graded NOT EVALUATED on the Ordinary Call

5. Cronograma de Actividades* / Activities Cronogram

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours
1º PARTE		
1-3	Bloque I: INTRODUCCIÓN	8
3-12	Bloque II: RELACIONES HIDRICAS Y METABOLISMO VEGETAL	39
16-17	EXAMEN 1º PARTE	3
1-12	Actividades complementarias	5
2ª PARTE		
12-15 18-24	Bloque III: CRECIMIENTO Y DESARROLLO VEGETAL	32
24-26	Bloque IV: FISIOLÓGÍA DEL ESTRÉS	6
18 o 21	Practicas Laboratorio Grupo A	20
20 o 22	Practicas Laboratorio Grupo B	20
12-26 31	Actividades complementarias	10
29	EXAMEN PRÁCTICAS	2
30-31	EXAMEN 2º PARTE	3
32-33	EXAMEN FINAL CONVOCATORIA ORDINARIA	4
JUNIO	EXAMEN FINAL CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA	4

*Este cronograma tiene carácter orientativo.

Los horarios oficiales se pueden consultar en la página web del Grado de Biología
<http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242655508884/contenidoFinal/Biologia.htm>