

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Optativas	Ecofisiología	4º	1º	6	Optativa
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> • Gabriel Cardenete Hernández (Teoría) • Manuel Díaz Miguel (Teoría y Prácticas) • Félix Hidalgo Puertas (Prácticas) 			Dpto. Zoología, 2ª planta Edif Biología, Dpto. Fisiología Vegetal, 5ª planta Edif. Biología, Facultad de Ciencias. Despachos: 9 y 12 respectivamente Correos electrónicos: gcardenete@ugr.es ; diazmig@ugr.es ; fhidalgo@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			<ul style="list-style-type: none"> • L,M,X 13-14; J 10-12 y 13-14 • L, M, J, 12 - 14 • L, 9-15 		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Ciencias Ambientales					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Tener cursadas las asignaturas básicas y obligatorias relativas a Biología, del Módulo de Materias Básicas: Biología, Botánica y Zoología. Tener conocimientos adecuados sobre inglés científico.					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Métodos y técnicas en Ecofisiología. Variaciones fisiológicas. Fisiodiversidad. Respuestas fisiológicas de plantas y animales al ambiente. Efectos y mecanismos de respuesta a: la radiación, agua, sales, temperatura y gases. Estrés en plantas y animales. Bioindicadores. Cronobiología. Aplicaciones de la Ecofisiología a la predicción y resolución de problemas ambientales.					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS (según memoria de verificación del grado)					
<u>Transversales</u>					
<ul style="list-style-type: none"> • CT1 Comprender el método científico. Capacidad de análisis y síntesis y resolución de problemas 					



- CT2 Razonamiento crítico y aprendizaje autónomo
- CT5 Comunicación oral y escrita
- CT7 Trabajo en equipo

Específicas

- CE2 Comprender y conocer los niveles de organización de los seres vivos
- CE10 Conocer las características y los procesos generales de los principales ecosistemas y hábitats
- CE37 Capacidad de consideración transdisciplinar de un problema ambiental

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer el estado actual y la terminología de la Ecofisiología (animal y vegetal)
- Aproximarse a la metodología experimental que se ha utilizado históricamente para la obtención de los datos que el alumno aprende
- Conocer los procesos básicos sobre los que se basa el funcionamiento de los diversos grupos vegetales y zoológicos en relación a su ambiente
- Poseer un conocimiento integrador de la fisiodiversidad de plantas y animales
- Comprender y conocer las respuestas de plantas y animales, como un todo integrado, ante cambios en su hábitat
- Conocer algunos de los aspectos aplicados de los conocimientos en Fisiología Ecológica a la predicción y resolución de problemas ambientales
- Adquirir mayor familiarización con el método científico, fomentando la curiosidad y el espíritu crítico y de razonamiento
- Interpretar los resultados de un experimento ecofisiológico sencillo en sus diversas formas de expresión (tablas, gráficas, etc.)

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. Concepto de Ecofisiología vegetal. El medio: significado y características. Interacción vegetal-medio. Interacciones entre plantas: competencia y alelopatía.
- Tema 2. El ambiente luminoso de los vegetales. Fotosíntesis: influencia de los factores externos. Adaptaciones de los vegetales.
- Tema 3. El agua y las sales minerales en los vegetales. Economía hídrica y tipos básicos de balance hídrico de las plantas. Estrés hídrico y salino. Fitorremediación.
- Tema 4. Economía calórica de la cubierta vegetal. Efectos de la temperatura en la fisiología de las plantas. Estrés por temperatura.
- Tema 5. Bioindicadores. Respuestas a los contaminantes en especies vasculares. Líquenes como indicadores de la contaminación atmosférica. Algas y ecosistemas acuáticos.
- Tema 6. Interacciones de los animales con el medio. Microhábitats. Estrategias de respuesta a cambios ambientales.
- Tema 7. Fisiología del estrés en animales. Estrés, reproducción y sistema inmunitario. Estrés oxidativo y ambiente.
- Tema 8. Tamaño y escalado en los animales. Análisis alométrico. Tamaño y tasa metabólica. Otras implicaciones ecofisiológicas del tamaño de los animales.
- Tema 9. Radiaciones electromagnéticas y función animal. Bioluminiscencia. Funciones no visuales de la luz.
- Tema 10. Biorritmos en animales. Relojes biológicos y sincronizadores. Cronobiología aplicada.



- Tema 11. Balance de agua y sales en animales. Fisiología hidrosalina de animales de aguas dulces y oceánicas. Agua y sales en animales de hábitats terrestres.
- Tema 12. Temperatura y funciones animales. Adaptaciones a los cambios de temperatura. Adaptaciones animales a ambientes térmicos extremos. Animales y cambio climático global.

TEMARIO PRÁCTICO:

Salida de campo: de forma opcional se podrá realizar una salida a un área de interés en relación a la Fisiología Ambiental. Se exigirá al alumno un resumen de la actividad.

Prácticas de Laboratorio:

- Práctica 1. Efecto de lixiviados de hojas sobre la germinación de semillas.
- Práctica 2. Práctica 3. Consumo de oxígeno en animales acuáticos. Efectos de variables ambientales.
- Práctica 3. Estrés térmico en mamíferos. Simulación por ordenador de los mecanismos homeotérmicos.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- HILL, R.W.; WYSE, G.A.; ANDERSON, M. 2006
Fisiología Animal. Médica Panamericana. 635 p.
- HILL, R.W.; WYSE, G.A.; ANDERSON, M. 2012
Animal Physiology. Sinauer Associates, Inc. 762 p.
- HOCHACHKA, P.W. Y SOMERO, G.N. 1986
Biochemical Adaptation. Princeton Univ. Press. 346 p.
- HUANG, B. 2006.
Plant-Environment Interactions. CRC Press, Boca Raton, Florida, 386 p.
- LAMBERS H., STUART CHAPIN F., PONS Th L. 2008.
Plant Physiological Ecology. Springer, New York, 540 p.
- LARCHER W. 2003.
Physiological Plant Ecology. Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups. 4th ed. Springer Verlag, Berlin, 450 pp.
- LECLERC, J.C. 2002.
Plant Ecophysiology. Science Publishers, Enfield, New Hampshire, 280 p.
- NOBEL P.S. 2008.
Physicochemical and Environmental Plant Physiology, 3rd Edition, Academic Press, New York, 540 pp..
- MOYES, C.D., SCHULTE, P.M. 2008
Principles of Animal Physiology. Pearson International Ed. 754 p.
- PUGNAIRE F.I, VALLADARES F. (eds.). 2007.
Functional Plant Ecology. CRC Press, Boca Raton, 920 p.



- RANDALL, D., BURGGREN, W., FRENCH K. (*Eckert*) 1998
Fisiología Animal: Mecanismos y Adaptaciones. McGraw-Hill Interamericana. 683 p
- RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. (*Eckert*) 2002
Animal Physiology. Mechanisms and Adaptations. W.H. Freeman & Comp. 727 p.
- REIGOSA, M.J., PEDROL, N., SÁNCHEZ, A. 2004.
La Ecofisiología Vegetal. Una ciencia de síntesis. Thomson, Madrid, 1193 p.
- SCHMIDT-NIELSEN, K. 1996
Fisiología Animal. Adaptación y Medio Ambiente. Omega. 499 p.
- WILLMER P., STONE G. Y JOHNSTON I. 2004
Environmental Physiology of Animals. Wiley-Blackwell Science Ltd. 644 p.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- AHMAD, P., PRASAD, M.N.V. (eds). 2013.
Abiotic Stress Responses in Plants, Metabolism, Productivity and Sustainability, Springer, New York-Berlin,
473 p.
- BICUDO, J.E.; PEARSON, J.T.; BUTTEMER, B.; ASTHEIMER, L.; CHAPPEL, M. 2010
Ecological and Environmental Physiology of Birds. Oxford University Press. 328 p.
- BRADSHAW, D. 2003
Vertebrate Ecophysiology. An Introduction to its Principles and Applications. Cambridge Textbooks.
287 p.
- HILLMAN, S.; WHITERS, P.; DREWES, R.; HILLYARD. S. 2009
Ecological and Environmental Physiology of Amphibians. Oxford University Press. 464 p.
- JOBLING, M. 1995
Environmental Biology of Fishes. Chapman & Hall. 476 p.
- MADRID, J.A.; ROL DE LAMA, M.A. (Eds.) 2006
Cronobiología Básica y Clínica. Madrid : cEditec@Red. 860 p.
- MCNAB, B.K. 2002
The Physiological Ecology of Vertebrates. A View from Energetics. Comstock Pub. Assoc.; Cornell Univ.
Press. 608 pp,
- PEARCY, R.W., EHLERINGER, J.R, MOONEY, H., RUNDEL, P.W. (eds.). 2007.
Plant Physiological Ecology: Field Methods and Instrumentation. Springer, New York, Berlin.
- PESSARAKLI, M. 1999.
Handbook of Plant and Crops Stress. Second Edition. Marcell Dekker, Inc. New York. 1256 pp.
- PILON-SMITS, E.A.H., QUINN, C., TAPKEN, W., MALAGOLI, M., SCHIAVON, M. 2009.



Physiological Functions of Beneficial Elements. Current Opinion in Plant Biology 12: 267-274

- SCHMIDT-NIELSEN, K. 1999
Scaling. Why is Animal Size so Important? Cambridge University Press. 256 p.
- SPICER, J.I.; GASTON, K.J. 1999
Physiological Diversity and its Ecological Implications. Blackwell Science. 241 p.
- SUNKAR, R. (ed.) 2010
Plant Stress Tolerance: Methods and Protocols. Springer, New York-Berlin, 233 p.
- THOMPSON, J.D. 2005.
Plant Evolution in the Mediterranean. Oxford University Press, Oxford 288 p.
- ZHAO, F.J., MCGRATH, S.P. 2009.
Biofortification and Phytoremediation. Current Opinion in Plant Biology 12: 373-380

ENLACES RECOMENDADOS

<http://www.whfreeman.com/animalphys5/> (Eckert)
http://wps.aw.com/bc_moyes_animalphys_1/ (Moyes)
<http://www.bio.davidson.edu/people/midorcas/animalphysiology/hottopics.htm>
http://eurlex.europa.eu/smartapi/cgi/sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CELEXnumdoc&lg=ES&numdoc=31986L0609&model=guichett
<http://www.ecotox.be/research/physiology>
<http://journalseek.net/cgi-bin/journalseek/journalsearch.cgi?field=issn&query=0300-5429>
www.plantstress.com

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Actividad Formativa 1:** Adquisición de los conocimientos básicos de Ecofisiología a través de clases de teoría. Para ello se propone un total de 35 horas de clase de teoría.
- **Actividad Formativa 2:** Planteamiento y resolución de casos prácticos y problemas, lectura y discusión de publicaciones, opcionalmente exposición de trabajos y seminarios. En esta actividad se proponen 6 horas para el desarrollo y exposición de los seminarios más instructivos del temario, así como la realización de trabajos con una duración temporal de 2 horas. Para esta última actividad se propone que el alumno dedique un total de 3.5 horas de preparación no presencial.
- **Actividad Formativa 3:** Adquisición de conocimientos prácticos y destrezas en técnicas experimentales en Ecofisiología. Para el estudio, comprensión y realización de las prácticas se propone que el alumno dedique un total de 22 horas entre presenciales y no presenciales.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La evaluación se realizará fundamentalmente a partir de los exámenes en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas. Se podrán realizar pruebas intermedias que, junto con la asistencia, contabilizarán hasta un 10% de la nota final total.



La asistencia a prácticas es obligatoria.

La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia y, en cualquier caso, siempre que se alcance la mitad de la puntuación correspondiente.

- Exámenes Teoría: 70 %
- Evaluación de prácticas: 20%
- Asistencia a Clases y otras actividades: 10 %

Los alumnos que se acojan al sistema de Evaluación Final Única, realizarán un único examen final de teoría y prácticas, que tendrá un valor del 100% de la calificación final.

INFORMACIÓN ADICIONAL

