BIOLOGÍA GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola	802 G
Asignatura: Biología	802104093
Materia: Biología	
Módulo: Básico	
Carácter: Básica Curso: 1º Semestre:	1°
Créditos ECTS: 6 Horas presenciales: 60 Horas de trabajo autónomo estir	nadas: 90
Idiomas en los que se imparte: Español	
Idiomas del material de lectura o audiovisual: Español	
Departamentos responsables de la docencia:	
Agricultura y Alimentación	101
	postal: 26006
Teléfono: +34 941 299 720 Fax: +34 941 299 721 Correo electrónico: daa@unirioja.es	
Profesores	
Profesor responsable de la asignatura: Encarnación Núñez Olivera	
Teléfono: +34 941 299 755 Correo electrónico: encarnación.nunez@unirioja.es	
Despacho: 2219 Edificio: CCT	
Horario de tutorías:	
Nombre profesor: Javier Martínez Abaigar	
Teléfono: +34 941 299 442 Correo electrónico: javier.martinez@unirioja.es	
Despacho: 2218 Edificio: CCT	
Horario de tutorías:	
Nombre profesor: Rosario García Gómez	
Teléfono: +34 941 299 752 Correo electrónico: rosario.garcia@unirioja.es	
Despacho: 2216 Edificio: CCT	

Descripción de contenidos: (copiar de la ficha: lo que aparece en la misma como contenidos)

- Nivel molecular de los seres vivos. Estructura y función de las biomoléculas.
- Organización y biología celular, vegetal y animal.
- Tejidos y sistemas funcionales. Procesos fisiológicos de las plantas.
- Biodiversidad y clasificación de los seres vivos.
- Contenidos prácticos referidos a biomoléculas y membranas biológica, tejidos vegetales y animales, efectos de factores externos e internos sobre el crecimiento y desarrollo, estrés biológico.
- Empleo de microscopio óptico y estereoscópico.

Horario de tutorías:

Requisitos previos: (copiar de la ficha: lo que aparece en la misma en el apartado de Relación con otras asignaturas)

Se aconseja conocer los contenidos equivalentes a los de segundo de bachillerato en Química y Biología.

PROGRAMA GENERAL

Contexto: (Explicar el papel de la asignatura dentro del grado correspondiente)

La Biología, como materia básica de los tres Grados en los que se imparte, representa las bases de los fundamentos biológicos y moleculares de los seres vivos, bases que serán imprescindibles para alcanzar las competencias en materias como Producción Vegetal, Producción Animal o las distintas Tecnologías (del Medioambiente, de Procesos agroalimentarios, etc).

Competencias: (copiar las de la ficha)

Competencias generales:

G1: Capacidad de análisis y síntesis

G3: Comunicación oral y escrita

G9: Razonamiento crítico

G11: Aprendizaje autónomo

Competencias específicas:

B11: Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal y animal en la ingenier

Resultados del aprendizaje: (copiar los de la ficha)

- Conocer los constituyentes, morfología y diversidad de los seres vivos (niveles molecular, celular y tisular).
- Conocer los procesos fisiológicos (cómo funcionan).
- Conocer y manejar la terminología biológica básica.
- Iniciarse en el trabajo de laboratorio (instrumental, aparatos, técnicas) y en el cultivo de plantas con fines experimentales (cámara de crecimiento, invernadero).
- Desarrollo de actitudes de rigor científico en el trabajo de laboratorio.
- Desarrollo de actitudes de cuidado y prevención de riesgos de laboratorio.
- Adquisición de una adecuada capacidad de expresión oral y escrita en relación con los contenidos teóricos de la asignatura y con la elaboración de los resultados de los trabajos experimentales.
- Conocer y saber utilizar las fuentes básicas de información sobre Biología que pueden consultarse a lo largo de los estudios y en el futuro ejercicio profesional, prestando atención especial a las fuentes telemáticas.
- Progresar hacia el aprendizaje menos memorístico y más personal y activo, de modo que el propio estudiante sea el director de su formación y de su aprendizaje, a través del desarrollo de actitudes y aptitudes decisivas para conseguir el éxito en los estudios y en el futuro como persona y como profesional: hábito de estudio y esfuerzo, observación, reflexión, análisis, razonamiento, espíritu crítico, inquietud por el saber, capacidad para resolver problemas, trabajo individual y en equipo, etc.
- Ser consciente del deber de respetar el medio ambiente.

Temario: (Incluir sólo los títulos de los temas y un primer nivel de desagregación en epígrafes)

I- INTRODUCCIÓN

1. Origen de la vida. Niveles de organización de la biosfera. Características de los seres vivos. Clasificación.

II- BIOQUÍMICA

- 2. Análisis elemental y molecular de los seres vivos. El agua. Propiedades. Potencial hídrico.
- 3. Hidratos de carbono: estructura, composición y funciones.
- 4. Proteínas: estructura, composición y funciones. Enzimas. Regulación
- 5. Lípidos: estructura, composición y funciones.
- 6. Ácidos nucleicos: estructura, composición y funciones. Nucleótidos con funciones específicas

III- CITOLOGÍA

- 7. Estructura celular. Célula procariota y eucariota. Características de la célula animal y vegetal. Elementos constitutivos de una célula típica. La membrana plasmática. Orgánulos celulares
- 8. El Núcleo. Núcleo interfásico. Estructura, composición y funciones. Cromatina y cromosomas.
- 9. Citoesqueleto. Cilios y flagelos. Pared celular.
- 10. Transporte a través de membranas. Movimiento de agua y solutos.
- 11. Obtención de energía. Glucólisis. Respiración. Fermentación.
- 12. Fotosíntesis. Factores ambientales que afectan a la fotosíntesis.
- 13. El Ciclo Celular. División celular. Mitosis. Meiosis. Apoptosis.

IV- ESTRUCTURA Y FISIOLOGÍA DE LAS PLANTAS

- 14. Tejidos vegetales. Meristemos y tejidos adultos
- 15. Organización microscópica de órganos vegetales cormofíticos. Crecimiento primario: embrión, raiz, tallo y hojas.
- 16. Crecimiento secundario. Desarrollo del fruto.
- 17. Absorción de agua y nutrientes minerales
- 18. Regulación del crecimiento. Hormonas.
- 19. Factores ambientales y crecimiento vegetal.
- 20. Las plantas en condiciones de estrés.

V- ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS ANIMALES

- 21. Desarrollo embrionario animal.
- 22. Clasificación de los animales
- 23. Funcionamiento de los animales. Nutrición animal: Sistema digestivo
- 24. Transporte e intercambio gaseoso: Sistema circulatorio
- 25. Sistema Respiratorio
- 26. Sistema inmune.
- 27. Osmorregulación y excreción.
- 28. Sistemas de regulación: nervioso.
- 29. Sistema Endocrino

VI- BIODIVERSIDAD

30. Concepto de Biodiversidad. Origen. Conservación

PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 1. Reconocimiento de biomoléculas y utilización del almidón por el embrión
- 2. Membrana celular: plasmólisis, alteración de membranas
- 3. Utilización del microscopio óptico.
- 4. Utilización del microscopio estereoscópico.
- 5. Histología vegetal: raíz, tallo y hojas.
- 6. Fotosíntesis: reacción de Hill
- 7. Fisiología vegetal: ciclo completo de una planta
- 8. Regulación crecimiento vegetal: hormonas
- 9. Histología animal
- 10. Anatomía animal
- 11. Factores ambientales y desarrollo
- 12. Trabajo en grupo.

Bibliografía: (referencias bibliográficas básicas y comentadas)

Azcón-Bieto J, Talón M. 2007. Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGraw-Hill Interamericana. Madrid.

Curtis, H.; Barnes, N.S.; Schnek, A.; Flores, G. 2006. Invitación a la biología. Ed. Panamericana.

Campbell, N.A. & Reece, B. 2007. Biología. Ed. Panamericana.

Hickman, J.R.; Roberts, L.S.; Keen, S.L.; Larson, A.; L'Anson, H. & Eisenhour, D.J. 2009. Principios integrales de Zoología. McGraw-Hill Interamericana de España, Madrid.

Núñez Olivera, E; Martínez Abaigar, J; Tomás Las Heras, R y Beaucourt, N. 2004. Prácticas de Biología Vegetal. Serv. Pub. Univ. Rioja.

Paniagua Gómez-Álvarez R. 2002. Citología e Histología Vegetal y Animal: Biología de las Células y Tejidos Animales y Vegetales. McGraw-Hill Interamericana de España, Madrid.

Pineda, M. 2004 Resúmenes de Fisiología Vegetal. Universidad de Córdoba.

Raven PH, Evert RF, Eichhorn SE. 1991. Biología de las Plantas. Reverté, Barcelona.

Salisbury FB, Ross CW. 2000. Fisiología de las Plantas. Vol. 1, 2 y 3. Paraninfo, Madrid.

Taiz, L y Zeiger, E. 2006. Fisiología Vegetal. Vol I y II. Universitat Jaumel

Metodología:

Modalidades organizativas:	Métodos de enseñanza:
 MO1: Clases teóricas MO2: Seminarios y talleres MO3: Clases prácticas MO5: Tutorías MO6: Estudio y trabajo en grupo MO7: Estudio y trabajo autónomo del alumno 	 ME1: Lección magistral ME2: Estudio de casos ME3: Resolución de ejercicios y problemas

Organización:

Actividades presenciales:	Horas
Clases teóricas	36
Clases prácticas de laboratorio o invernadero	24

Total horas presenciales

60

Actividades no presenciales (trabajo autónomo):	Horas estimadas
Estudio autónomo individual o en grupo	33
Resolución individual de cuestiones y problemas y búsqueda de información adicional	20
Seguimiento de prácticas y trabajo experimental (en su caso)	12
Análisis de resultados en grupos de trabajo de las prácticas	10
Elaboración de un trabajo con los resultados del trabajo experimental	5
Aula virtual	10

Total horas estimadas de trabajo autónomo

150 **Total horas**

90

Evaluación

Sistemas de evaluación: (¹)	% sobre total	Recuperable/ No Rec.
Pruebas escritas (evaluación continua)	10 %	No Rec.
Informes/memorias de prácticas (trabajo experimental)	10 %	Rec.
Pruebas orales (defensa de los trabajos)	10 %	No Rec.
Prueba escrita final (teoría)	50 %	Rec.
Prueba escrita final (prácticas)	20 %	Rec.

Criterios críticos para superar la asignatura: (Incluir este apartado sólo si es estrictamente necesario)

- La asistencia a prácticas, realización y presentación de los trabajos será obligatoria.
- La calificación final se obtendrá de la suma de las calificaciones obtenidas en los diferentes apartados de la evaluación, siempre que en cada uno de ellos se alcance al menos un 30 %.
- La asignatura se considera aprobada si se obtiene una calificación mínima de 5.0 sobre 10.0

¹ Los sistemas de evaluación incluidos en este apartado deben ser coherentes con los recogidos en la ficha de asignatura. Se puede diferenciar entre pruebas recuperables y no recuperables, siempre y cuando estas últimas estén justificadas. Para las recuperables, habrá una segunda convocatoria al final del curso académico de carácter extraordinario. Salvo en casos excepcionales, las pruebas no recuperables no podrán superar, en conjunto, el 40% de la nota. Las prácticas externas se considerarán no recuperables, dispondrán por tanto de una sola convocatoria anual.