

Curso 2010-2011

# 1. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado:	Ciencias Ambientales
Doble Grado:	
Asignatura:	Biología
Módulo:	Biología
Departamento:	Biología Molecular e Ingeniería Química
Año académico:	2010-2011
Semestre:	Segundo semestre
Créditos totales:	7,5
Curso:	1°
Carácter:	Básica
Lengua de impartición:	Español

Modelo de docencia:	B1	
a. Enseñanzas Básicas (EB):		60%
b. Enseñanzas de Prácticas y Desarrollo (EPD):		40%
c. Actividades Dirigidas (AD):		



Curso 2010-2011

# 2. EQUIPO DOCENTE

2.1. Responsable de la asignatura	
Modesto Luceño Garcés	

2.2. Profesores		
Modesto Luceño Garcés		
Facultad de Ciencias Experimentales		
Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica		
Botánica		
Profesor Titular de Universidad		
Miércoles y jueves de 11-13 h		
22.B.14		
mlucgar@upo.es		
954349383		



Curso 2010-2011

Nombre:	Manuel Ballesteros Simarro
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Fisiología, Anatomía y Biología Celular
Área:	Biología Celular
Categoría:	Profesor Contratado Doctor
Horario de tutorías:	Previa cita por email
Número de despacho:	EE22, 1-14
E-mail:	mbalsim@upo.es
Teléfono:	954977637
Nombre:	José Luis Cantero Llorente
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Fisiología, Anatomía y Biología Celular
Área:	Fisiología
Categoría:	Profesor Contratado Doctor
Horario de tutorías:	Martes, 10:30-12:30 y 16:30-18.30
Número de despacho:	Edificio 21, planta 1ª, despacho 3
E-mail:	jlcanlor@upo.es
Teléfono:	954 977433



Curso 2010-2011

Nombre:	Francisco José García García
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
Área:	Zoología
Categoría:	Catedrático de Universidad
Horario de tutorías:	Lunes a Jueves, de 10-11 h; Viernes de 10-12 h
Número de despacho:	22.1.8
E-mail:	fjgargar@upo.es
Teléfono:	954977359
Nombre:	María Teresa Navarro Gochicoa
Nombre.	Waria Teresa Navarro Gocincoa
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Fisiología, Anatomía y Biología Celular
Área:	Fisiología Vegetal
Categoría:	Profesora Contratada Doctor
Horario de tutorías:	miércoles y jueves de 11,30-13,45 h; viernes de 12-13,30 h
Número de despacho:	22-1-15
E-mail:	mtnavgoc@upo.es
Teléfono:	954977501



Curso 2010-2011

Nombre:	Ramón Ramos Barrales
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica
Área:	Genética
Categoría:	Profesor Ayudante
Horario de tutorías:	Lunes de 9-11 h; Miercoles de 15,30-17,30 h
Número de despacho:	22.2.19
E-mail:	rrambar@upo.es
Teléfono:	954349312



Curso 2010-2011

#### 3. UBICACIÓN EN EL PLAN FORMATIVO

#### 3.1. Descripción de los objetivos

- 1. Conocer los diferentes niveles de organización de los seres vivos: células, tejidos y organismos.
- 2. Saber relacionar la estructura y la función de los seres vivos.
- 3. Conocer los principales procesos reproductores de los seres vivos (ciclos biológicos).
- 4. Dominar las técnicas básicas utilizadas para el estudio de la Botánica, la Micología y la Zoología.
- 5. Conocer las bases moleculares de la información genética.
- 6. Conocer los distintos tipos de herencia de caracteres.
- 7. Dominar las técnicas básicas de análisis de la diversidad a nivel molecular (extracción, amplificación, purificación y secuenciación del ADN).

#### 3.2. Aportaciones al plan formativo

La asignatura se ubica en el módulo de materias básicas, en la materia de Biología y comprende los contenidos necesarios para adquirir las nociones básicas de biología general (Biología celular básica, principales procesos funcionales de plantas y animales, estructura corporal y procesos reproductivos de animales y vegetales), así como para conocer los principios básicos de la Genética aplicada al ambiente (principios básicos de la herencia, diversidad genética, etc.).

Esta asignatura proporciona los elementos básicos para que los estudiantes dispongan de las herramientas cognitivas necesarias para entender la estructura y función de los seres vivos y la génesis de biodiversidad, que son elementos imprescindibles para cumplir uno de los objetivos básicos de la titulación de Grado en Ciencias Ambientales, la conservación del medio. Así mismo, sienta las bases para generar profesionales orientados hacia la docencia y la investigación.

#### 3.3. Recomendaciones o conocimientos previos requeridos

No hay requisitos previos.



Curso 2010-2011

#### 4. COMPETENCIAS

#### 4.1 Competencias de la Titulación que se desarrollan en la asignatura

Competencias instrumentales, personales y sistémicas:

- 1. Comprensión de conocimientos en el área del Medio Ambiente a nivel propio de libros de texto avanzados y textos científicos especializados.
- 2. Capacidad de análisis y síntesis. Elaboración y defensa de argumentos.
- 3. Comunicación oral y escrita.
- 4. Resolución de problemas y toma de decisiones.
- 5. Reconocimiento de la diversidad.
- 6. Razonamiento crítico.
- 7. Aprendizaje autónomo.
- 8. Sensibilidd hacia los temas medioambientales.
- 9. Capacidad para aplicar conocimientos teóricos a casos prácticos.
- 10. Desarrollo de habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### Competencias específicas:

- 1. Dominar las destrezas necesarias para el trabajo de laboratorio en Ciencias Experimentales.
- 2. Conocer y comprender los niveles de organización de los seres vivos.
- 3. Conocer y comprender la estructura y función de hongos, plantas y animales.
- 4. Conocer y comprender la estructura, función y procesos de transformación de moléculas orgánicas, ácidos nucleicos y otras biomoléculas.

#### 4.2. Competencias del Módulo que se desarrollan en la asignatura

- 1. Comprender y conocer los distintos niveles de organización anatómica y funcional de los seres vivos: células, tejidos, órganos y organismos.
- 2. Conocer y comprender los principios básicos de Botánica, Micología y Zoología: morfología, organigrafía, reproducción de animales, hongos pluricelulares y plantas, adaptaciones a las condiciones ambientales, etc.
- 3. Conocer y comprender las principales técnicas de estudio de organismos animales, vegetales y hongos.
- 4. Conocer las bases moleculares de la herencia y de la diversidad genética.
- 5. Predecir la distribución del polimorfismo genético en un genoma determinado.
- 6. Dominar los conceptos básicos de la evolución de genes, genomas y especies.
- 7. Conocer las principales técnicas de análisis de ADN y su diversidad.



Curso 2010-2011

# **4.3.** Competencias particulares de la asignatura Las descritas en el apartado 4.2



Curso 2010-2011

#### 5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA (TEMARIO)

#### ENSEÑANZAS BÁSICAS:

Unidad I: Fundamentos de biología celular y fisiología de animales y plantas

Tema 1. La célula. I: Reseñas históricas e introducción. La célula como unidad estructural de la vida. Célula procariota y eucariota. Teorías sobre el origen de las células. Teoría endosimbiótica del origen de la célula eucariota.

Tema 2. La célula II: La célula eucariota, generalidades. Estructura intracelular: compartimentos y orgánulos. Diferencias y similitudes entre la célula animal y la célula vegetal. Tejidos animales y vegetales.

Tema 3. Conceptos fundamentales de Fisiología animal. I: Concepto de Fisiología. Niveles de organización funcional de los seres vivos. Características funcionales de los seres vivos.

Tema 4. Conceptos fundamentales de Fisiología animal. II: Propiedades de las células excitables.

Tema 5. Fotosíntesis. I. Reacciones lumínicas de la fotosíntesis: concepto de fotosíntesis. Cararcterísticas estructurales de los pigmentos fotosintéticos. Estructura de un fotosistema. Fotofosforilación.

Tema 6. Fotosíntesis. II. Asimilación fotosintética del CO2: asimilación del CO2 en las plantas C3. Ciclo C3 de reducción fotosintética del carbono (ciclo de Calvin-Benson). Fases de carboxilación, de reducción y de regeneración. Regulación. Concepto de fotorrespiración.

Unidad II: Patrones arquitectónicos y reproducción de los seres vivos

Tema 7. Patrón arquitectónico de los animales: concepto de filo. Filos de los animales actuales. Diversidad morfológica de los filos animales. Niveles o grados de organización de los animales.(protoplásmico, celular, celular-tisular, tisular-orgánico, orgánico-sistémico). Tipos de simetría de los animales. Consecuencias de la adquisición de la simetría bilateral. Componentes del cuerpo de los animales.

Tema 8. Reproducción animal: tipos de reproducción. Reproducción asexual y reproducción sexual. Partenogénesis. Ontogenia de los animales. Tipos de huevo. Mórula, blástula y gástrula. Animales diblásticos y triblásticos.

Tema 9. Patrón arquitectónico de los vegetales: Niveles de organización. Vegetales unicelulares. El talo y sus tipos. Cormofitos o plantas vasculares. Adaptaciones de los vegetales al medio terrestre. La raíz, el tallo, la hoja, la flor y el fruto.

Tema 10. La reproducción de los vegetales: reproducción asexual de los vegetales (bipartición, gemación, fragmentación, esporulación asexual y agamospermia) y sus consecuencias sobre la biodiversidad. Reproducción sexual de las plantas como



#### Curso 2010-2011

mecanismo de génesis de biodiversidad. Principales tipos de ciclos vitales de los vegetales. Sexo, mutaciones cromosomáticas y biodiversidad. Conceptos de número básico de cromosomas, euploidía, aneuploidía, agmatoploidía, simploidía, disploidía y poliploidía. Terminología básica de la reproducción vegetal.

Unidad III: Mecanismos de la herencia y diversidad genética

Tema 11. Introducción a la Genética. De Mendel al proyecto genoma humano: la visión clásica de la genética. Genes, genotipos y fenotipos - Diversidad en las poblaciones. Caraceres heredables y adquiridos - Aparición de variantes heredables - La nueva Genética. El genomio como libro de recetas.

Tema 12. Estructura y herencia del material genético: El ADN como material genético - Distribución en paquetes del genoma (los cromosomas) - Niveles de condensación y estructura de la cromatina - Mitosis y meiosis. El ciclo celular, copia y reparto del material genético - Necesidad de la duplicación del ADN. Replicación del ADN bicatenario.

Tema 13. La gramática y la semántica de los genes: otros ácdos nucléicos celulares. El ARN, un dialecto en el lenguaje de los genes - Enzimología de la transcripción. Iniciación, elongación y terminación - Maduración del ARN - El diccionario genético - el cambio de lenguaje, la traducción.

Tema 14. Herramientas moleculares básicas para la genética de la conservación: síntesis artificial ("in vitro"): reacción en cadena de la polimerasa (PCR) - Separación de moléculas de ADN - Lectura del ADN, secuenciación.

Tema 15. Variaciones de un gen (polimorfismo heredable): polimorfismos fenotípicos. Polimorfismo genético. Polimorfismo molecular - Alteraciones hereditarias de los polipéptidos. Origen de las mutaciones. Mutaciones espontáneas e inducidas - Mecanismos de reparación. La mutación como herramienta de análisis biológico. Tema 16. La herencia de los alelos: herencia de un gen y de dos genes independientes - Herencia de genes en cromosomas sexuales y en cromosomas extranucleares - La recombinación y sus consecuencias - Ligamiento, recombinación molecular.

Tema 17. Genética cuantitativa: efecto fenotípico del ambiente - Caracteres continuos y discretos - Herencia poligénica . Heredabilidad.

Tema 18. Análisis de la variabilidad genética en las poblaciones: alelos de un gen en una especie. el polimorfismo genético - Estructura genética de las poblaciones. Ley de Hardy-Weinberg - Factores que modifican las frecuencias alélicas.

#### ENSEÑANZAS PRÁCTICAS Y DE DESARROLLO:

#### a) Prácticas de laboratorio

Práctica 1: Microscopía óptica: fundamentos y utilización del microscopio óptico. Práctica 2: Determinación de la velocidad de fotosíntesis por métodos polarográficos en

suspensiones de cloroplastos.



Curso 2010-2011

Práctica 3: Simulación del potencial de acción.

Práctica 4: Nomenclatura zoológica. Sistemática y taxonomía. Uso de claves

dicotómicas para la identificación de animales.

Práctica 5: Mutación y reversión en levaduras.

Práctica 6: Polimorfismo en humanos.

#### b) Prácticas de campo

1. Morfología y tipos de raíces, tallos, hojas, flores y frutos. Excursión al Parque Natural de Los Alcornocales de un día de duración.

#### 6. METODOLOGÍA Y RECURSOS

La docencia se repartirá entre las clases presenciales, en las que se impartirá el temario teórico con presentaciones interactivas, un trabajo de curso sobre alguno de los contenidos teóricos, una excursión de campo y prácticas de laboratorio.

La metodología de enseñanza incluirá el uso de la herramienta del alula virtual webCT, donde se presentarán detalladamente los contenidos, evaluaciones, etc.

Los recursos serán los que están a disposición de la Facultad de Ciencias Experimentales: aulas provistas de medios para acceder a la red y explicar las presentaciones, laboratorios de prácticas equipados con el instrumental necesario para la realización de las sesiones prácticas y financiación adicional para llevar a cabo la excursión de campo.



Curso 2010-2011

#### 7. EVALUACIÓN

#### CONVOCATORIA DE JUNIO:

La evaluación de las EB supondrá el 60% de la nota final y se llevará a cabo del siguiente modo:

- 1. Realización de dos pruebas escritas. La primera se realizará mediado el semestre y comprenderá los temas correspondientes a las unidades I y II del programa teórico. La segunda se realizará en la fecha indicada en la convocatoria oficial y comprenderá todo el temario, si bien, los alumnos que hayan superado los contenidos de las dos primeras unidades podrán responder únicamente las preguntas de la unidad III. Para superar ambas pruebas teóricas se deberá obtener una calificación de al menos 4 puntos sobre 10. Esta parte de la evaluación contribuirá con un 50% a la nota final. Los exámenes teóricos constarán de preguntas que requieren respuestas cortas.
- 2. Entrega y calificación de un trabajo de curso que valdrá un 10% de la nota final.

La evaluación de las EPD supondrá el 40% de la nota final y se llevará a cabo del siguiente modo:

- 1. Una prueba al final de cada una de las sesiones de laboratorio. Las contribución relativa de cada una de las sesiones sobre el total del 40% serán las siguientes: 1ª sesión: 6,5%; 2ª sesión: 6,5%; 3ª sesión: 6,5%; 4ª sesión: 13,5%; 5ª sesión: 26,75%; 6ª sesión: 26,75%.
- 2. Entrega de un trabajo en el que se describa el resultado del aprendizaje como consecuencia de la excursión. La calificación obtenida supondrá un 13,5% sobre el 40% de la nota final.

NOTA IMPORTANTE: La nota final será el sumatorio de las calificaciones obtenidas en las distintas pruebas, y se considerará superada la asignatura cuando se alcance un total de 5 o más puntos; sin embargo, para aprobar la asignatura en la convocatoria de junio, el alumno deberá obtener al menos una calificación de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

#### CONVOCATORIA DE JULIO:

La convocatoria de julio constará de una única prueba escrita en la que se plantearán preguntas correspondientes a las EB y las EPD. Si el alumno hubiera superado en la convocatoria de junio las pruebas de EPD y obtenido una calificación inferior a 4 puntos en la prueba de EB, solo deberá responder las preguntas relativas al programa teórico en la convocatoria de julio. Si, por el contrario, hubiera superado los contenidos teóricos pero hubiera obtenido en los prácticos una nota inferior a 4 puntos sobre 10, en la prueba de julio solo deberá responder las preguntas relativas a los contenidos de las EPD.



Curso 2010-2011

#### 8. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- -Alberts, Bruce & al. (2007). Introducción a la biología celular. 2ª ed. Médica Panamericana, D.L.
- -Curtis, Helena y Barnes, N. Sue (2000). Biología. 6ª ed. Médica Panamericana.
- -Ross, Michael H y Pawlina, W. (2007). Histología : texto y atlas color con biología celular y molecular. 5ª ed. Médica Panamericana.
- -Martín Cuenca (2006). Fundamentos de Fisiología. Ed. Thomson. Madrid.
- -Hill, Wise y Anderson (2006). Fisiología Animal. Ed. Médica Panamericana. Madrid.
- Taiz L., Zeiger E. (2007). Fisiología Vegetal. 3ª ed. Universidad Jaume I, Servicio de Comunicación y Publicaciones.
- Azcón-Bieto J., Talón M. (2008). Fundamentos de fisiología vegetal. 2ª ed. McGraw-Hill/Interamericana.
- -Brusca R. C. y Brusca G. J. (2005). Invertebrados. McGraw-Hill/Interamericana.
- -Hickman, C.P. & al. (2008). Principios integrales de Zoología. 14ª ed. McGraw Hill.
- -Ruppert E. E. y Barnes, R.D. (1996). Zoología de los invertebrados. McGraw-Hill/Interamericana.
- -Izco, J. & al. (2004). Botánica. 2ª ed. McGraw-Hill Interamericana.
- -Kadereit, J.W. & al. (2004). Strasburger. Tratado de Botánica. 9ª ed. en español. Ed. Omega.
- -Klug, W.S. Cummings, M.R. y Spencer C.A. (2006) Conceptos de Genética. Prentice Hall.
- -Griffiths & al. (2000). Genética Moderna. Mc Graw Hill.
- -Fontdevilla y Moya. (1999). Introducción a la genética de poblaciones. Síntesis.