



Grado en Veterinaria 28401 - Biología y bioquímica

Guía docente para el curso 2011 - 2012

Curso: 1, Semestre: 0, Créditos: 9.0

Información básica

Profesores

- **Adriana Casao Gascón** adriana@unizar.es
- **María Teresa Muño Blanco** muino@unizar.es
- **Jesús de La Osada García** josada@unizar.es
- **María Ángeles Navarro Ferrando** angelesn@unizar.es
- **José Álvaro Cebrián Pérez** pcebrian@unizar.es
- **Rosaura María Pérez Pe** rosperez@unizar.es
- **Noelia Mendoza Magen**
- **Sara Agustina Sancho Knapik**
- **Clara Gabas Rivera** clarisgr@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Actividades y fechas clave de la asignatura

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Es capaz de identificar y conocer la estructura de las biomoléculas, las reacciones metabólicas de transformación y síntesis de dichas biomoléculas, así como los mecanismos de regulación.
- 2:** Describir los mecanismos de obtención y transformación de energía metabólica

- 3:** Es capaz de explicar de qué modo el conjunto de las moléculas inanimadas que constituyen los organismos vivos se influyen mutuamente para constituir, mantener y perpetuar la vida.
- 4:** Es capaz de manejarse en un laboratorio de Biología y Bioquímica y dominar las herramientas y técnicas básicas para investigación como realización y tinción de preparaciones sencillas para visualización por microscopía óptica, obtención de muestras de origen animal y análisis de calidad, calibración y uso de pipetas automáticas, espectrofotometría y cálculos con repercusión biológica.
- 5:** Es capaz de manejar las fuentes de información más relevantes.
- 6:** Definir y describir la evolución como un proceso de génesis y cambio de los seres vivos.
- 7:** Analizar y enumerar la base de los mecanismos que permiten dirigir la selección animal y vegetal con aplicación en el ámbito veterinario.
- 8:** Recordar y comprender la diversidad de los seres vivos, su clasificación y nomenclatura.
- 9:** Analizar y recordar las relaciones de los organismos entre ellos y con el medio.
- 10:** Valorar el aporte de la biología de los sistemas vegetales al entorno agronómico veterinario.

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Esta asignatura está constituida por dos materias diferentes:

Materia de Biología

La materia **Biología** se encuentra integrada en la asignatura *Biología y Bioquímica*, anual, obligatoria de primer curso, como parte del Módulo de Formación Básica.

Con objeto de comprender bien los contenidos del programa que se describirá posteriormente, es necesario y conveniente que los alumnos hayan cursado la asignatura de Biología durante el bachillerato.

Materia de Bioquímica

La materia **Bioquímica** se encuentra integrada en la asignatura *Biología y Bioquímica*, anual, obligatoria de primer curso, como parte del Módulo de Formación Básica.

Con objeto de comprender bien los contenidos del programa que se describirá posteriormente, es necesario que los alumnos de bachillerato cursen las asignaturas de Biología y Química, con especial hincapié en la Química Orgánica.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

La materia de Biología constituye la primera parte de la asignatura de Biología y Bioquímica encuadrada dentro de las asignaturas básicas del Grado de Veterinaria. Es la base para la comprensión y comparación de todos los aspectos biológicos de los seres vivos, existiendo numerosas aplicaciones prácticas de la biología evolutiva en la futura vida laboral

de los Veterinarios. Por ello, el objetivo último de esta materia es transferir a los alumnos los conocimientos y capacidad de análisis relacionados con el proceso evolutivo, la formación de poblaciones y especies, la implicación del mundo vegetal sobre la producción animal y en que medida cambian las poblaciones influidas por la actuación del ser humano.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La disciplina de Bioquímica forma parte del módulo de formación básica y es indispensable para el conocimiento de la estructura de las biomoléculas, de las reacciones metabólicas de su síntesis y transformación, de la obtención de la energía así como de todos los mecanismos de regulación. La obtención de todos estos principios básicos es importante para el conocimiento del crecimiento y desarrollo de los organismos. La titulación pretende, entre otros, poner a disposición de la Administración y de las empresas técnicos cualificados para la dirección de los departamentos de Sanidad y Producción Animal, Higiene y Seguridad Alimentaria, así como para la atención Clínica animal.

En consecuencia, el objetivo general de esta asignatura es inculcar en los alumnos, los fundamentos básicos de todas las moléculas biológicas que en posteriores asignaturas se aplicarán para el estudio de patologías y su tratamiento, nutrición, mejora genética animal y procedimientos reproductivos aplicados a la producción animal, y tecnologías de obtención, conservación y transformación de los alimentos.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

1:

Transversales:

01. Realización de análisis y síntesis
02. Aplicación de conocimientos en la práctica
03. Planificación y gestión del tiempo
04. Comunicación oral y escrita
05. Habilidades de investigación
06. Capacidad de aprender
07. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas)
08. Capacidad crítica y autocrítica
09. Capacidad para generar nuevas ideas
10. Resolución de problemas
11. Trabajo en equipo
12. Capacidad de relación
14. Afán de superación

2:

Específicas MATERIA BIOLOGÍA:

01. Conocimiento de los sistemas de clasificación y nomenclatura de los organismos
02. Conocimiento del proceso evolutivo y de origen de nuevas especies
04. Conocimiento de las bases sobre estructura y fisiología vegetal
05. Iniciación del conocimiento de las aplicaciones de la biotecnología vegetal.
06. Capacidad para moverse en un laboratorio de Biología
07. Destreza en el manejo de técnicas biológicas básicas

3: Específicas MATERIA BIOQUÍMICA:

01. Conocimiento de la estructura de las biomoléculas
02. Identificación de las reacciones metabólicas de síntesis y transformación de las biomoléculas, así como los mecanismos de regulación.
03. Conocimiento de los mecanismos de obtención de energía metabólica.
04. Iniciación del conocimiento de las aplicaciones de la Bioquímica.
05. Capacidad para moverse en un laboratorio bioquímico
06. Destreza en el manejo de técnicas bioquímicas básicas

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Permiten que el alumno de veterinaria tenga una visión general de la diversidad de la vida y el metabolismo de los seres vivos, contribuyendo junto con el resto de competencias adquiridas en Química y Fisiología a la capacitación de los alumnos para su manejo en todos los aspectos biológicos y bioquímicos básicos y que tendrán aplicación posterior en el perfil profesional veterinario.

También contribuyen, junto con el resto de módulos disciplinares, a la capacitación de los alumnos para el desempeño de los perfiles profesionales de Docencia e Investigación en los campos relacionados con Ciencia Veterinarias.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1:

Procedimientos e instrumentos de evaluación en la MATERIA DE BIOLOGÍA

1) Evaluación de los conocimientos adquiridos en relación con la docencia teórica, que incluyen los adquiridos en las clases magistrales participativas y tras la lectura obligatoria de un libro de divulgación del ámbito biológico. Se llevará cabo mediante sendas pruebas escritas test de evaluación final de respuesta limitada, de elección múltiple. La superación de estas pruebas acreditarán el logro de los resultados de aprendizaje 6 al 10.

2) Evaluación de los conocimientos adquiridos en relación con las sesiones prácticas. Se llevará a cabo de la siguiente manera:

2.1. De cada una de las 4 sesiones prácticas se evaluará

- Preguntas cortas previas a la realización de cada sesión práctica en relación con el desarrollo y fundamento de la misma recogidos en un guión de prácticas entregado con antelación a los alumnos

- Ejecución de la práctica

- Resumen de cada sesión práctica elaborado por el alumno con formato de artículo científico

2.2. Prueba escrita de evaluación final de los conocimientos adquiridos en todas las sesiones prácticas. (Se realizará conjuntamente con el examen de teoría). Consistirá en la resolución de preguntas test de elección múltiple con una respuesta única.

La superación de estas pruebas (2.1 y 2.2) acreditará el logro del resultado de aprendizaje 4.

3) Evaluación de otras actividades formativas:

- trabajos realizados/expuestos
- preguntas en relación con los seminarios impartidos

La calificación final en esta materia supondrá un 33,3% de la calificación de la asignatura “Biología y Bioquímica”

2:

Procedimientos e instrumentos de evaluación en la MATERIA DE BIOQUÍMICA

1) Prueba escrita de evaluación parcial y final consistente en preguntas de test de respuesta simple. La superación de estas pruebas acreditará el logro de los resultados de aprendizaje 1, 2 y 3. La calificación será de 0 a 10 y supondrá el 70% de la calificación final del estudiante en esta materia.

2) Prueba práctica de evaluación de las prácticas que hayan realizado en el laboratorio mediante la realización de una práctica de laboratorio. La superación de esta prueba acreditará el logro del resultado de aprendizaje 4. La calificación supondrá el 25% de la calificación final del estudiante en esta materia, siempre y cuando haya superado la prueba. La asistencia a las prácticas de laboratorio se considera obligatoria.

3) Evaluación de la capacidad de manejo de la información con la presentación de trabajos tutelados. La realización de estos trabajos se considera obligatoria. La superación de esta prueba acreditará el logro del resultado de aprendizaje 5 y será evaluada siguiendo los siguientes criterios y niveles de exigencia: la calificación será de 0 a 10 y supondrá el 5% de la calificación final del estudiante en esta materia.

La calificación final en esta materia supondrá un 66,6% de la calificación de la asignatura “Biología y Bioquímica”

Pruebas para estudiantes no presenciales o aquellos que se presenten en otras convocatorias distintas de la primera

Los estudiantes que no asistan a clase ni a prácticas tendrán derecho a un examen final que comprenderá toda la asignatura (teoría, prácticas y resto de actividades formativas).

Para todos de los estudiantes que no superen la asignatura en la primera convocatoria, las normas de sucesivas convocatorias serán las mismas que la primera vez.

Criterios de valoración

Criterios de valoración Materia Biología

1:

Evaluación de los conocimientos adquiridos en relación con la docencia teórica: supondrá un 65% de la calificación final del estudiante en esta materia y se dividirá en dos pruebas

1.1. La prueba de conocimientos adquiridos en las clases teóricas presenciales será de tipo test, con 5 ítems, sólo una correcta. La respuesta correcta vale 1 punto, el fallo resta 0,5 y en blanco 0 puntos. La calificación será de 0 a 10, será necesario obtener un 60% de respuestas correctas (6 sobre 10) y supondrá el 60% de la calificación final del estudiante en esta materia, siempre y cuando haya superado la prueba.

1.2. La calificación de la prueba de conocimientos adquiridos tras la lectura obligatoria de un libro de divulgación será de 0 a 10, será necesario obtener un 50% de respuestas correctas (5 sobre 10) y supondrá el 5% de la calificación final del estudiante en esta materia, siempre y cuando haya superado la prueba 1.1.

2:

Evaluación de los conocimientos adquiridos en relación con las sesiones prácticas. Deberá demostrar su competencia para la realización y tinción de preparaciones sencillas, visualización por microscopía óptica,

manejo de sistemas computerizados para la valoración de la calidad de una muestra biológica, y realización de cálculos con repercusión biológica.

Su evaluación supondrá un 30% de la calificación final del estudiante en esta materia y se llevará a cabo de la siguiente manera:

2.1. De cada una de las 4 sesiones prácticas se evaluará

- Preguntas cortas previas a la realización de cada sesión práctica: se valorarán del 1 al 10 y supondrán 1/3 de la calificación de cada práctica.

- Ejecución de la práctica: se valorará del 1 al 10 y supondrá 1/3 de la calificación de cada práctica

- Resumen: se valorará del 1 al 10 y supondrá 1/3 de la calificación de cada práctica

La calificación final de este apartado será la media aritmética de la calificación de las 4 prácticas, y supondrá un 15% de calificación final del estudiante en esta materia

2.2. Prueba escrita de evaluación final de los conocimientos adquiridos en todas las sesiones prácticas. La calificación será de 0 a 10, será necesario obtener un 60% de respuestas correctas (6 sobre 10) y supondrá el 15% de la calificación final del estudiante en esta materia, siempre y cuando haya superado la prueba.

3: Evaluación de otras actividades formativas: supondrá el 5% de la calificación final del estudiante en esta materia. Respecto a los trabajos y seminarios, se valorará la capacidad de síntesis y la relevancia de los contenidos. Respecto a las preguntas sobre los seminarios, serán tipo test, será de tipo test, con 5 items, sólo una correcta. La respuesta correcta vale 1 punto, el fallo resta 0,5 y en blanco 0 puntos. La calificación será de 0 a 10, siendo necesario obtener una calificación mínima de 5 para superarlo.

Criterios de valoración Materia Bioquímica

1: La prueba de conocimientos adquiridos en las clases teóricas presenciales, tanto parcial como final, será de tipo test, con 5 items, sólo una correcta. La respuesta correcta vale 1 punto, el fallo resta 0,5 y en blanco 0 puntos. Será necesario obtener un 60% de respuestas correctas (6 sobre 10). La calificación representará un 70% de la calificación final de la materia.

2: Prueba experimental de evaluación de las prácticas de laboratorio. El alumno ha de realizar una de las prácticas del temario, de modo individual, con el mismo protocolo utilizado en las clases. Deberá demostrar su competencia para la calibración y el uso correcto de pipetas automáticas; para la determinación cuantitativa de proteínas y de colesterol en muestras biológicas; y para la valoración de la actividad enzimática.

La calificación será de 0 a 10 y supondrá el 25% de la calificación final de la asignatura, siempre y cuando se haya superado la prueba.

3: Evaluación de la presentación de los trabajos tutelados. Se valorará la capacidad de síntesis y la relevancia de los contenidos. La calificación será de 0 a 10, siendo necesario obtener una calificación mínima de 6 para superarlo.

Niveles de exigencia

Los niveles de exigencia para superar de cada una de las partes de las materias de esta asignatura están descritos en el apartado 2.2. de esta guía docente.

La calificación final del alumno se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

0-4,9: Suspenso (SS).

5,0-6,9: Aprobado (AP).

7,0-8,9: Notable (NT).

9,0-10: Sobresaliente (SB).

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Presentación metodológica general de la MATERIA BIOLOGÍA

Esta parte de la asignatura tiene asignados 3 ECTS, que se corresponderían a 75 horas del trabajo por parte del estudiante. De esas horas, el 40% son presenciales y el resto no presenciales. Así, esta materia está estructurada de la siguiente forma:

1) Horas presenciales: 30 horas

- 18 horas de clases magistrales participativas
- 7 horas de prácticas en el laboratorio
- 3 horas de prácticas con animales
- 2 horas de seminarios

2) Horas no presenciales: 45 horas

- Lectura obligatoria de un libro de carácter divulgativo del ámbito biológico
- Preparación de un trabajo académicamente dirigido
- Horas de estudio por parte del alumno

En relación a las clases magistrales participativas, está previsto entregar la documentación de cada tema al menos con 1 semana de antelación del inicio de explicación de cada apartado, con objeto de que el alumno la revise con detalle antes de la correspondiente clase. En principio, está previsto dedicar 5 minutos al repaso de la clase anterior con el fin de situar al alumno en la posterior explicación, 45 minutos a la exposición de los aspectos más importantes y/o dificultosos. Se hará hincapié en la necesidad de interrumpir al profesor cuando lo crean conveniente para resolver problemas que se vayan planteando durante la exposición.

Los seminarios se organizarán en sesiones de 1 hora y consistirán en la visualización y debate posterior de documentales del ámbito biológico.

La práctica con animales se llevará a cabo en las instalaciones del Servicio de Apoyo a la Experimentación Animal (SAEA) y en los laboratorios de evaluación espermática del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular. En esta práctica los alumnos trabajan en grupos reducidos (2 personas), manejando a los sementales ovinos, observando el proceso de obtención de semen mediante vagina artificial, y posteriormente analizando en el laboratorio la calidad espermática mediante un sistema automatizado de valoración de la motilidad y concentración.

Las prácticas de laboratorio se realizarán en una sesión de 3 horas y dos sesiones de 2 horas cada una. Se llevarán a cabo en los laboratorios de prácticas del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular en grupos de 12 alumnos. Está previsto que, si fuese conveniente, en cada sesión el grupo se desdoble en dos subgrupos de alumnos que realizarán actividades diferentes simultáneamente para el mejor aprovechamiento del laboratorio.

Los trabajos tutelados, si se encargasen, se realizarán en grupos de 4 alumnos y estarán relacionados con el manejo de bibliografía relativa al ámbito de estudio, así como la utilización de Internet como medio de comunicación y fuente de información.

Presentación metodológica general de la MATERIA BIOQUÍMICA

Esta parte de la asignatura está estructurada de la siguiente forma:

- 40 horas de clases magistrales participativas
- 15 horas de prácticas en el laboratorio
- 5 horas de seminarios
- realización y presentación de un trabajo tutelado.

En relación a las clases magistrales participativas, está previsto entregar la documentación de cada tema al menos con 1 semana de antelación del inicio de explicación de cada apartado, con objeto de que el alumno la revise con detalle antes de la correspondiente clase. En principio, está previsto dedicar 5 minutos al repaso de la clase anterior con el fin de situar al alumno en la posterior explicación, 45 minutos a la exposición de los aspectos más importantes y/o dificultosos. Se hará hincapié en la necesidad de interrumpir al profesor cuando lo crean conveniente para resolver problemas que se vayan planteando durante la exposición.

Los seminarios se organizarán en sesiones de 1 hora y en ellos los alumnos irán progresivamente trabajando distintos problemas de Bioquímica que servirán de ampliación y refuerzo de la docencia teórica, con objeto lograr el resultado de aprendizaje 1, 2 y 3.

Las prácticas se realizarán de modo individual, en sesiones de 3 horas por cada grupo de 12 alumnos. Está previsto que en cada sesión el grupo se desdoble en dos subgrupos de alumnos que realizarán actividades diferentes simultáneamente para el mejor aprovechamiento del laboratorio.

Está previsto que cada grupo realice una práctica a la semana. Al finalizar todas las prácticas, se realizará un examen práctico sobre las mismas.

Los trabajos tutelados se realizarán en grupos de 3-4 alumnos y estarán relacionados con el manejo de bibliografía relativa al ámbito de estudio, así como la utilización de Internet como medio de comunicación y fuente de información.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1: Actividades de aprendizaje programadas MATERIA BIOLOGÍA

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:

PROGRAMA DE CLASES MAGISTRALES PARTICIPATIVAS:

		Nº de clases
Bloque I: ORIGEN DE LA VIDA Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA		2
Tema 1	Introducción a la Biología. Exploración y clasificación de la vida	1
Tema 2	Origen y evolución de la vida	1
Bloque II: LOS PROCESOS EVOLUTIVOS		10
Tema 3	Evolución: historia de la teoría y evidencias	2
Tema 4	Evolución de las poblaciones	2
Tema 5	Especiación y macroevolución	2
Tema 6	Reconstrucción y uso de las filogenias	2
Tema 7	Taxonomía y filogenia de especies de interés Veterinario	2
Bloque III: BIOLOGÍA VEGETAL		6
Tema 8	Origen y diversidad vegetal	1
Tema 9	Estructura y organización vegetal	1
Tema 10	Transporte en plantas vasculares	1
Tema 11	Reproducción de las angiospermas	1
Tema 12	Crecimiento y desarrollo	1
Tema 13	Hormonas vegetales	1
TOTAL		18

El contenido de cada uno de esos temas es el siguiente:

BLOQUE I: ORIGEN DE LA VIDA Y DIVERSIDAD BIOLÓGICA

- **Tema 1.- Exploración y clasificación de la vida:** Definición de Biología. Introducción al estudio de la diversidad biológica. Clasificación de la diversidad de la vida: sistemas de clasificación y nomenclatura. Unidad en la diversidad de la vida: concepto de evolución

- **Tema 2.- Origen y evolución de la vida:** Vida y seres vivos: ideas sobre la generación de la vida. Las condiciones primitivas en la Tierra posibilitaron el origen de la vida. Hipotética secuencia de formación de las células primitivas. Distintas estrategias energéticas: heterótrofos y autótrofos. Evolución de los procariontes y la revolución del oxígeno. Origen de las células eucariontes. La multicelularidad evolucionó varias veces en los eucariontes

BLOQUE II: LOS PROCESOS EVOLUTIVOS

- **Tema 3.- Evolución: historia de la teoría y evidencias:** Panorama histórico: ideas en contra de la evolución e ideas evolucionistas previas a Darwin. La construcción de la teoría de Darwin: descendencia con modificación y selección natural. Evidencias del proceso evolutivo: Biogeografía, registro fósil, homologías y observación directa. Después de Darwin: teoría sintética de la evolución.

- **Tema 4.- La evolución de las poblaciones:** Conceptos clave: gen, alelo y reservorio genético. Variabilidad en una población: cuantificación, origen y mantenimiento. Equilibrio de Hardy-Weinberg. Causas de cambios en la composición genética de una población: Flujo de genes, deriva genética, apareamiento no aleatorio y selección natural.

- **Tema 5.- Especiación y macroevolución:** Concepto biológico de especie: aislamiento reproductivo. Exploración de las barreras reproductivas. Modos de especiación: especiación alopátrica y simpátrica. Macroevolución: Evolución convergente y divergente, radiación adaptativa y extinciones. El ritmo de la especiación: Gradualismo y Equilibrios intermitentes

- **Tema 6.- Reconstrucción y uso de las filogenias:** Definición de filogenia, árbol filogenético y clado. ¿Cómo se construyen los árboles filogenéticos? Parsimonia, fuentes de información y relojes moleculares. Relación de la filogenia con la clasificación

- **Tema 7.- Taxonomía y filogenia de especies de interés Veterinario:** Niveles de organización de los animales. Hipótesis sobre los Metazoos. Bilateralidad. Moluscos. Anelidos. Crustáceos. Insectos. Vertebrados. Peces. Anfibios. Reptiles. Aves. Mamíferos

BLOQUE III: BIOLOGÍA VEGETAL

- **Tema 8.- Origen y diversidad vegetal:** Origen de las plantas terrestres Evidencias bioquímicas y morfológicas. Adaptaciones a la vida terrestre. Definición del reino vegetal. Diversificación de las plantas: filogenia vegetal. Plantas vasculares: características generales. Plantas con semillas: la ventaja evolutiva de las semillas. Características y diversidad de las angiospermas. Importancia en agricultura.

- **Tema 9.- Estructura y organización:** Órganos de una planta: estructura, tipos y función. Sistemas de tejidos: dérmico, vascular y fundamental. Células vegetales: Diferencias fundamentales con las células animales: pared celular, vacuolas y plastos. Algunos tipos específicos de células vegetales. Organización de los tejidos en cada órgano

- **Tema 10.- Transporte en las plantas vasculares:** Transporte del agua y minerales: Las raíces absorben agua y minerales del suelo. Papel de los pelos radiculares y las micorrizas. Ascenso del agua y minerales desde la raíz a través del xilema. Regulación de la transpiración. Transporte de nutrientes orgánicos: translocación. Simbiosis con bacterias fijadoras de nitrógeno

- **Tema 11.- Reproducción en las angiospermas:** Reproducción sexual: Ciclo vital de las angiospermas. Polinización y doble fecundación. Reproducción asexual: mecanismos y aplicación en agricultura

- **Tema 12.- Crecimiento y desarrollo:** Detención del crecimiento del embrión dentro de la semilla: latencia. Reanudación del crecimiento del embrión: Germinación de la semilla. Crecimiento en las plantas. Crecimiento primario, meristemas apicales. Crecimiento secundario, meristemas laterales.

- **Tema 13. -Hormonas vegetales o fitohormonas:** Definición de fitohormonas. Principales grupos de fitohormonas: Auxinas, Citocininas, Giberelinas, Ácido abscísico, Etileno, Brasinosteroides y Hormonas de defensa. Papel en crecimiento y desarrollo, respuestas a estímulos y defensa frente a herbívoros.

PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS

		hrs
Práctica 1	Obtención de semen, manejo de sementales y valoración de la calidad seminal	3
Práctica 2	Introducción al manejo del microscopio óptico. Observación y comparación de células animales y vegetales	3
Práctica 3	Recuento y viabilidad celular	2
Práctica 4	Observación de orgánulos subcelulares: plastos. Estudio de fenómenos osmóticos	2
	TOTAL	10

Cuadro resumen de las actividades de enseñanza-aprendizaje

ACTIVIDAD	HORAS PRESENCIALES	FACTOR	TRAB. AUTÓNOMO /NO PRESENCIALES	TOTAL
Clases de teoría	18	1,5	26	45
Seminarios	2	0,4	0,8	2,8
Prácticas	10		1	10
Trabajo práctico			12	12
Tutorías			4,2	4,2
Exámenes			1	1
Total	30		45	75

2:

Actividades de aprendizaje programadas MATERIA BIOQUIMICA

Docencia teórica:

BLOQUE I.- PROTEÍNAS Y ENZIMAS.

Tema 1. **Proteínas y péptidos.** Composición, características. Estructura del enlace peptídico. Funciones de las proteínas.

Tema 2. **Estructura de las proteínas.** Estructura primaria. Estructura secundaria: α -Hélice. Lámina β . Estructura terciaria: la Mioglobina. Estructura cuaternaria: la Hemoglobina. Oxigenación. Efectos cooperativos. Cambios conformacionales. Regulación de la oxigenación: Efecto del CO₂. Efecto Böhr. Efecto del 2,3-DPG. Hemoglobinopatías.

Tema 3. **Enzimas.** Concepto y características. Clasificación y nomenclatura. Las enzimas como catalizadores. Isoenzimas.

Tema 4. **Centro activo de la enzima.** Concepto y características generales. Mecanismo de acción de la Quimotripsina.

Tema 5. **Cinética de las reacciones enzimáticas.** Velocidad inicial, velocidad máxima. Ecuación de Michaelis-Menten. Actividad enzimática. Determinación experimental de Km y V_{máx}.

Tema 6. **Regulación de la actividad enzimática.** Por cambios en la expresión génica. Por cambios en las condiciones ambientales. Mecanismos de inhibición enzimática. Mecanismos de modificación covalente. Regulación alostérica.

Tema 7. **Cofactores de óxido-reducción.** Coenzimas derivados de la Nicotinamida. Estructura, función, mecanismo de acción. Cofactores flavínicos. Estructura, función, mecanismo de acción.

Tema 8. **Cofactores de transferencia.** Estructura y función: Tetrahidrofolato. Coenzima B12. Fosfato de Piridoxal. Coenzima A.

Tema 9. **Cofactores de Carboxilación/descarboxilación.** Estructura y función: Biotina. Pirofosfato de

Tiamina.

Tema 10. **Metabolismo energético.** Catabolismo y anabolismo. Reacciones acopladas. ATP. Regulación energética. Nivel energético celular. Potencial de fosforilación.

Tema 11. **Fosforilación oxidativa.** Cadena de transporte electrónico. Fosforilación oxidativa. Modelo Quimiosmótico. ATP sintasa.

Bloque II.- METABOLISMO DE CARBOHIDRATOS

Tema 12. **Glucólisis** Fases. Descripción de las etapas enzimáticas. Regulación y balance energético. Incorporación de diferentes monosacáridos.

Tema 13. **Destinos del Piruvato.** Fermentaciones. Entrada del piruvato en la mitocondria. Complejo de la piruvato deshidrogenasa. **Lanzaderas de recuperación del NAD+ citoplasmático.**

Tema 14. **Ciclo de Krebs.** Etapas enzimáticas. Naturaleza anfibólica. Regulación. Rendimiento energético de la degradación de glucosa.

Tema 15. **Ruta de las pentosas fosfato.** Funciones. Fases de la ruta. Etapas enzimáticas. Regulación según las necesidades celulares. Flujo de la glucosa 6 fosfato.

Tema 16. **Biosíntesis de glúcidos.** Rutas principales. Gluconeogénesis. Reconversión del lactato en glucosa muscular. Ciclo de Cori. Gluconeogénesis a partir de aminoácidos intermediarios del ciclo de krebs. Gluconeogénesis en rumiantes. Regulación de la glucólisis y de la gluconeogénesis.

Tema 17. **Metabolismo del glucógeno.** Glucógeno. Síntesis del glucógeno. Degradación del glucógeno. Regulación metabólica y hormonal de la glucogenolisis y la glucogénesis. Cascadas amplificadoras de la degradación y síntesis.

Bloque III.- METABOLISMO DE LIPIDOS

Tema 18. **Lípidos.** Propiedades generales, funciones biológicas y clasificación. Ácidos grasos: Naturaleza y propiedades.

Tema 19. **Lípidos Simples.** Estructuras y propiedades físico-químicas de triacilglicéridos y ceras.

Tema 20. **Lípidos Complejos.** Estructuras y propiedades físico-químicas de glicerofosfolípidos (lecitinas, cefalinas, plasmalógenos y cardiolipinas) y esfingolípidos (ceramidas, esfingomielinas y glucoesfingolípidos).

Tema 21. **Membranas Biológicas.** Composición. Formación de bicapas. Teoría del mosaico fluido. Proteínas de membrana. Fluidez y asimetría de membrana.

Tema 22. **Lípidos Insaponificables.** Estructuras, propiedades y funciones biológicas de terpenos (vitamina A, vitamina E, vitamina K), esteroides (colesterol, vitamina D, hormonas esteroideas, ácidos biliares) y prostaglandinas.

Tema 23. **Transporte lipídico.** Lipoproteínas: Propiedades generales y función de QM, VLDL, IDL, LDL y HDL. Digestión y Absorción de grasas. Transporte de grasas exógenas y endógenas. Dislipemias.

Tema 24. **Metabolismo lipídico. Oxidación de los ácidos grasos.** Movilización de grasas neutras. Activación y transporte de ácidos grasos a la mitocondria. β oxidación de ácidos grasos saturados de cadena par. Balance energético de la β oxidación. Regulación de la oxidación de ácidos grasos. Metabolismo de cuerpos cetónicos.

Tema 25. **Biosíntesis de los ácidos grasos.** Fuentes de carbono y NADPH. Complejo enzimático ácido graso sintetasa. Formación de Malonil-ACP. Biosíntesis de palmitato. Elongación y desaturación de las cadenas de ácidos grasos. Regulación de la biosíntesis de ácidos grasos. Biosíntesis de triacilglicéridos.

Tema 26. **Biosíntesis de lípidos complejos.** Visión general de las rutas de síntesis de glicerofosfolípidos y esfingolípidos.

Tema 27. **Biosíntesis de colesterol.** Visión general y regulación de la ruta de síntesis de colesterol.

Tema 28. **Coordinación Metabólica.** Interacciones metabólicas entre los principales órganos que metabolizan lípidos. Principales hormonas que controlan el metabolismo de los lípidos en mamíferos.

Bloque IV.- METABOLISMO DE AMINOACIDOS Y COMPUESTOS

NITROGENADOS

Tema 29: **Degradación de aminoácidos I.** Caracteres generales. Pérdida del grupo amino de los aminoácidos: transaminación y desaminación oxidativa. Destino del ión amonio: toxicidad del ión amonio y transporte desde los tejidos periféricos al hígado. Aminoácidos procedentes del músculo. Ciclo glucosa-alanina. Excreción del amonio. Ciclo de la urea: etapas, localización celular, balance energético y defectos genéticos.

Tema 30: **Degradación de aminoácidos II.** Destino de los átomos de carbono en la degradación de los aminoácidos: aminoácidos cetogénicos y glucogénicos. Degradación de la fenilalanina.

Tema 31: **Biosíntesis de aminoácidos.** Ciclo del nitrógeno. Fijación biológica del nitrógeno: organismos capaces de realizarla, mecanismos enzimáticos y regulación. Aminoácidos esenciales y no esenciales. Biosíntesis de los aminoácidos no esenciales.

Tema 32: **Funciones precursoras de los aminoácidos.** Los aminoácidos como precursores de biomoléculas. Biosíntesis y degradación de porfirinas: etapas principales y defectos genéticos.

Tema 33: **Metabolismo de nucleótidos.** Nomenclatura de nucleótidos: purínicos y pirimidínicos. Biosíntesis de nucleótidos purínicos: etapas principales y regulación. Biosíntesis de nucleótidos pirimidínicos: etapas principales y regulación. Degradación de purinas: etapas y defectos genéticos. Degradación de pirimidinas.

Tema 34: **Regulación del metabolismo de aminoácidos:** Visión general del metabolismo de los aminoácidos en el hígado. Regulación hormonal del metabolismo de aminoácidos: insulina y glucagón.

Tema 35: **Integración metabólica:** Integración metabólica entre tejidos y órganos. Nuevas moléculas integradoras.

Docencia práctica:

1. Introducción al trabajo en el laboratorio. Verificación de la limpieza del material. Control de calidad de las balanzas. Calibración de las pipetas automáticas. Determinación del pH de una solución.
2. Introducción a la Espectrofotometría. Determinación cuantitativa de proteínas.
3. Determinación de la actividad enzimática
 1. Determinación de la concentración de colesterol plasmático mediante espectrofotometría.
 2. Verificación de competencias prácticas: el estudiante realizará uno de los cuatro ensayos de forma individual, y presentará un informe detallado de los resultados obtenidos, utilizando un formato científico.

Actividades enseñanza-aprendizaje:

1. Clases de teoría: 40 h
2. Seminarios: 5h
3. Clases prácticas de laboratorio: 15 h
4. Trabajo tutelado: 3 h de tutorías
5. Trabajo autónomo del estudiante: 65 h de estudio

Cuadro resumen de las actividades de enseñanza-aprendizaje

ACTIVIDAD	HORAS PRESENCIALES	FACTOR	TRAB. AUTÓNOMO /NO PRESENCIALES	TOTAL
Clases de teoría	40	1,5	58,5	100
Seminarios	5	0,4	2,0	7
Prácticas	15		1,5	15
Trabajo práctico			15	15
Tutorías			10	10
Exámenes			3	3
Total	60		90	150

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

MATERIA BIOLOGIA

Semana	Teoría	Prácticas	Seminarios. Evaluaciones	Actividades fuera del aula. Trabajos tutelados.
1	Bloque I (3 clases)	1 y 2		
2	Bloque II (3 clases)	1 y 2		
3	Bloque II (3 clases)	1 y 2		
4	Bloque II (3 clases)	1 y 3		2,5 h
5	Bloque II (3 clases)	1 y 3		
6	Bloque II (1 h), Bloque III (2 h)	1 y 3		
7	Bloque III (3 clases)	1 y 4		2,5 h
8	Bloque III (1 h)	1 y 4		
9		1 y 4		
10-18		1		
6 y 7			3 h seminarios	
19			1 h 1ª Parcial	

MATERIA BIOQUÍMICA

Semana	Teoría	Prácticas	Seminarios. Evaluaciones	Actividades fuera del aula. Trabajos tutelados.
8	Bloque I (1 h)			
9	Bloque I (3 h)			
10	Bloque I (3 h)			
11	Bloque I (3 h)			2,5 h
12	Bloque II (1 h)			
13	Bloque II (3 h)			
14	Bloque II (2 h)			2,5 h
17	Bloque II (3 h)			
18	Bloque II (1 h)			
18			1 h seminarios	
20			1 h 1ª Parcial	
21	Bloque III (1 h)			
22	Bloque III (2 h)			2,5 h
23	Bloque III (2 h)			
24	Bloque III (1 h)			
25	Bloque III (2 h)			
26	Bloque III (2 h)			
27	Bloque IV (2 h)			
28	Bloque IV (2 h)			
29	Bloque IV (2 h)			2,5 h
30	Bloque IV (2 h)			
31	Bloque IV (2 h)			
32			1 h seminarios	

33			1 h seminarios	
34			1 h seminarios	
35			1 h seminarios	
Total alumnos	100 horas	15 horas	2,5 horas	10 horas
Total profesor	40 horas	15 horas	5 horas	10 horas

Bibliografía y referencias complementarias. Materia Biología

1:

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:

- CAMPBELL N.A. y REECE, J.B. **Biología** (7ª ed.) Ed. Panamericana, 2007
- CURTIS, H. y BARNES, N.S. **Invitación a la Biología** (7ª ed.) Ed. Panamericana, 2008
- HICKMAN, C.P. et al. **Principios integrales de Zoología** (13ª ed.) Ed. McGraw Hill
- MARGULIS L., K.V. SCHWARTZ. **Five kingdoms. An illustrated guide to the Phyla of life on Earth.** Freeman, S. Francisco.
- MARTÍNEZ, I. Y ARSUAGA J.L. **Amalur - Del átomo a la mente.** Ed. Temas de Hoy, nº 3066.
- PURVES, W. et al. **Vida. La Ciencia de la Biología** (6ª ed). Ed. Panamericana, 2003
- RAVEN, P.H. et al. **Biología de las Plantas.** Ed. Reverté 1992

2:

Páginas web de interés :

- <http://www.biologybrowser.org/>
- <http://www.biology-online.org/>
 - <http://biocollections.org/> recoge todas las direcciones de las sociedades biológicas más importantes
 - <http://www.aaas.org/>: página web de la *American Association for the Advancement of Science* (AAAS)
 - <http://www.eseb.org/>: página web de la *European Society for Evolutionary Biology*, centrada en el estudio de la evolución y la integración de las disciplinas relacionadas con ella: evolución molecular y microbiana, comportamiento, genética, ecología, paleontología...
 - <http://www.linnean.org/>: página web de la *Linnean Society of London*, una de las sociedades científicas más antiguas del mundo
 - <http://www.aspb.org/index.cfm/>: de la American Society of Plants Biologist

Bibliografía y referencias complementarias. Materia Bioquímica

1:

LIBROS DE TEXTO RECOMENDADOS

- Lehninger Principios de Bioquímica. 5ª ed. Nelson, D.L. y Cox, M.M. Omega. 2009. Un clásico de la Bioquímica. Gran claridad de conceptos.
- Bioquímica. 6ª ed. Berg, J., Tymoczko, J. Stryer, L. Ed. W.H. Reverté. 2007. Otro clásico de la Bioquímica.
- Bioquímica. 3ª ed. Voet, D., Voet J.G. Ed. Panamericana. 2006. Texto amplio con apéndices y resúmenes en cada capítulo.
- Bioquímica. La base molecular de la vida. Mckee, T., Mckee, J.R. Ed. McGraw-Hill Interamericana, 2003. Adaptado a los contenidos de un curso básico de Bioquímica, con ejercicios al final de cada capítulo.
- Bioquímica. 3ª ed. Mathews, C.K., Van Holde, K.E. y Ahern, K.G. Ed. Addison Wesley. 2002. Un buen texto de Bioquímica general. Muy completo. Buenos esquemas e ilustraciones.

2:

Libros de texto virtuales:

- Interactive Biochemistry <http://cti.itc.virginia.edu/~cmg/>
- The Medical Biochemistry Course <http://www.indstate.edu/thcme/mwking/home.html>
- On-Line Biology Book <http://www.emc.maricopa.edu/faculty/farabee/BIOBK/BioBookTOC.html>

- Virtual texts on Molecular Biology and Cell Biology <http://www.ergito.com>
- Biology Hypertextbook <http://web.mit.edu/esgbio/www/>
- Biophysics Textbook <http://www.biophysics.org/btol/>
- General Organic & Biochemistry <http://ull.chemistry.uakron.edu/genobc/>

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Berg, Jeremy M.. Bioquímica / Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer ; [versión española por José M^a Macarulla] . 6^a ed. Barcelona [etc.] : Reverté, D.L. 2007, cop. 2008 [Bioquímica]
- Campbell, Neil A.. Biología / Neil A. Campbell, Jane B. Reece ; colaboradores y consultores : Lisa Urry ... [et al.] . 7^a ed. Madrid [etc] : Ed. Médica Panamericana, 2007 [Biología]
- Curtis, Helena. Biología / Helena Curtis ; N. Sue Barnes ... [et al.]. 7^a ed. en español, 2^a reimp. Buenos Aires [etc] : Editorial Médica Panamericana, 2009
- Margulis, Lynn. Five kingdoms : an illustrated guide to the phyla of life on earth / Lynn Margulis, Karlene V. Schwartz . 2nd ed. New York : W.H. Freeman, cop. 1988 [Biología]
- Martínez Mendizábal, Ignacio. Amalur : del átomo a la mente / Ignacio Martínez, Juan Luis Arsuaga ; ilustraciones de Diego García Bellido . 1^a ed., 2^a reimp. Madrid : Temas de Hoy, 2010 [Biología]
- Mathews, Christopher K.. Bioquímica / Christopher K. Mathews, K. E. Van Holde, Kevin G. Ahern ; traducción José Manuel González de Buitrago. . 3^a ed., reimp. Madrid [etc.] : Pearson, D.L. 2005. [Bioquímica]
- McKee, Trudy. Bioquímica : la base molecular de la vida / Trudy McKee, James R. McKee ; [traducción, José Manuel González de Buitrago] . 1^a ed. [reimp.] en español, traducción de la 3^a ed. en inglés Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana, D.L. 2005 [Bioquímica]
- Nelson, David L.. Lehninger principios de bioquímica / David L. Nelson, Michael M. Cox ; coordinador de la traducción, Claudi M. Cuchillo. 5^a ed. Barcelona : Omega, D.L. 2009 [Bioquímica]
- Principios integrales de zoología / Cleveland P. Hickman, Jr. ... [et al.] . [ed. en español, traducida de la 13^a ed. en inglés de la obra / Jesús Benito Salido... [et al] Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana, D. L. 2006 [Biología]
- Raven, Peter Hamilton. Biología de las plantas. / Peter H. Raven, Ray F. Evert, Susan E. Eichhorn ; versión española por Sergi Santamaría del Campo, Francisco Lloret Maya, M^a Angeles Cardona Florit . Ed. en español Barcelona [etc.] : Reverté, cop.1992 [Biología]
- Vida : la ciencia de la biología / William K. Purves ... [et al.] . 6a ed. Buenos Aires [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2003 [Biología]
- Voet, Donald. Bioquímica / Donald Voet, Judith G. Voet ; [traducido por Pablo Baldi ... (et al.)] . 3^a ed. Barcelona : Médica Panamericana, cop. 2006 [Bioquímica]