



Asignatura: METABOLISMO Y SU REGULACION
Código: 18222
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Bioquímica
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6

1. ASIGNATURA / COURSE

METABOLISMO Y SU REGULACIÓN /METABOLISM AND ITS REGULATION

1.1. Código / CourseCode

18222

1.2. Materia / Content area

Bioquímica y Biología Molecular / Biochemistry and Molecular Biology

1.3. Tipo / Coursetype

Formación obligatoria / Compulsorysubject

1.4. Nivel / Course level

Grado/ Bachelor

1.5. Course / Year

3º/ 3rd

1.6. Semestre / Semester

1º / 1st(Fallsemester)

1.7. Número de créditos / CreditAllotment

6 créditos ECTS / 6 ECTS credits

1.8. Requisitos Previos / Prerequisites

Se recomienda haber cursado las asignaturas de los dos primeros cursos del Grado y tener buen nivel de comprensión de inglés /It is encouraged to have done the first two bachelor courses and to have a good comprehension level of English.



Asignatura: METABOLISMO Y SU REGULACION
Código: 18222
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Bioquímica
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / [Minimunattendancerequirement](#)

La asistencia a las clases de teoría es muy recomendable. La asistencia a seminarios y talleres es obligatoria / Attendance to lectures is highly recommended. Attendance to seminars and workshops is mandatory.

1.10. Datos del equipo docente / [Faculty Data](#)

Docente / [Lecturer](#)

Prof. ANTONIO CUADRADO PASTOR (coordinador)

Departamento de Bioquímica / [Department of Biochemistry](#)

Facultad de Medicina / [School of Medicine](#)

Despacho IIB-Lab1.7 / [Office IIB-Lab 1.7](#)

Teléfono / [Phone](#): + 34 91 585 4383

Correo electrónico / [E-mail](#): antonio.cuadrado@uam.es

Página Web/ [Website](#):<http://www.bq.uam.es/>

Horario de Tutorías personales: previa cita / [Office hours by appointment](#)

Prof. OSCAR MARTÍNEZ-COSTA PÉREZ (coordinador)

Departamento de Bioquímica / [Department of Biochemistry](#)

Facultad de Medicina / [School of Medicine](#)

Despacho B45 - Módulo B / [Office B45 - Módule B](#)

Teléfono / [Phone](#): + 34 91 497 5332

Correo electrónico / [E-mail](#): oscar.martinez@uam.es

Página Web/ [Website](#): <http://www.bq.uam.es/>

Horario de Tutorías personales: previa cita / [Office hours by appointment](#)

El resto del profesorado implicado en la asignatura puede consultarse en la página web del título:

<http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242671468321/listadoCombo/Profesorado.htm>

1.11. OBJETIVOS DEL CURSO /OBJECTIVES OF THE COURSE

Con carácter general, el alumno comprenderá y poseerá los conocimientos fundamentales acerca del metabolismo intermedio y como afecta a los sistemas biológicos en los niveles molecular y celular, siendo capaces de discernir las diferentes transformaciones químicas responsables de un proceso metabólico y de integrar estos procesos a nivel orgánico. El objetivo general de la asignatura es fomentar, mediante la metodología docente empleada y las actividades formativas desarrolladas a lo largo del curso, que el estudiante sea capaz de:

1. Distinguir entre los procesos catabólicos y anabólicos en el metabolismo de las células procariotas y eucariotas y sus orgánulos así como de los organismos multicelulares.
2. Identificar el papel de los enzimas y otras proteínas en el funcionamiento del metabolismo intermedio, resumiendo los principios químicos y termodinámicos del reconocimiento molecular y de la biocatálisis.
5. Reunir, enumerar y aplicar las bases bioquímicas y moleculares de la regulación génica, posttraduccional y subcelular de los enzimas metabólicos, como así también los fundamentos de la variación genética y epigenética en el metabolismo y su aplicabilidad en farmacología individualizada.
4. Describir y aplicar los aspectos esenciales de los procesos metabólicos y su control, combinándolos para tener una visión integrada de la regulación y de la adaptación del metabolismo en diferentes situaciones fisiológicas, con especial énfasis en la especie humana
5. Plantear hipótesis científicas, buscar, contrastar y aplicar información para resolver cuestiones y problemas en el ámbito del metabolismo intermedio, incluyendo el diseño de abordajes experimentales.

A lo largo del curso el alumno adquirirá las siguientes competencias específicas, generales y transversales, haciendo especial énfasis en los aspectos relativos a los procesos metabólicos y a los mecanismos de regulación de los mismos:

1. Conocer y entender las diferencias entre las células procariotas y eucariotas, así como la estructura y función de los distintos tipos celulares (en organismos multicelulares) y sus orgánulos subcelulares (CE2).
2. Comprender los principios químicos y termodinámicos del reconocimiento molecular y de la biocatálisis, así como el papel de los enzimas y otras proteínas en determinar el funcionamiento de las células y de los organismos (CE5).
3. Comprender los aspectos esenciales de los procesos metabólicos y su control, y tener una visión integrada de la regulación y adaptación

del metabolismo en diferentes situaciones fisiológicas, con especial énfasis en la especie humana (CE10).

4. Tener una visión integrada del funcionamiento celular (incluyendo el metabolismo y la expresión génica), abarcando su regulación y la relación entre los diferentes compartimentos celulares (CE11).

5. Capacidad para plantear y resolver cuestiones y problemas en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular a través de hipótesis científicas que puedan examinarse empíricamente (CE26).

6. Comprender los aspectos básicos del diseño de experimentos en el área de la Bioquímica y Biología Molecular, entendiendo las limitaciones de las aproximaciones experimentales (CE27).

7. Poseer y comprender los conocimientos fundamentales acerca de la organización y función de los sistemas biológicos en los niveles celular y molecular, siendo capaces de discernir los diferentes mecanismos moleculares y las transformaciones químicas responsables de un proceso biológico. Estos conocimientos se apoyarán en los libros de texto avanzadas, pero también incluirán algunos aspectos de fuentes de la literatura científica de la vanguardia del conocimiento en el ámbito de la Bioquímica y Biología Molecular (CG1).

8. Saber aplicar los conocimientos en Bioquímica y Biología Molecular al mundo profesional, especialmente en las áreas de investigación y docencia, y de actividades biosanitarias, incluyendo la capacidad de resolución de cuestiones y problemas en el ámbito de las Biociencias Moleculares utilizando el método científico (CG2).

9. Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes dentro del área de la Bioquímica y Biología Molecular, así como de extraer conclusiones y reflexionar críticamente sobre las mismas en distintos temas relevantes en el ámbito de las Biociencias Moleculares (CG3).

10. Haber desarrollado las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores de especialización con un alto grado de autonomía, incluyendo la capacidad de asimilación de las distintas innovaciones científicas y tecnológicas que se vayan produciendo en el ámbito de las Biociencias Moleculares CG5).

11. Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico (CT1).

12. Capacidad para trabajar en equipo de forma colaborativa y con responsabilidad compartida (CT2).

13. Capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo (CT4).

14. Capacidad para aplicar los principios del método científico (CT5).

15. Capacidad para reconocer y analizar un problema, identificando sus componentes esenciales, y planear una estrategia científica para resolverlo (CT6).

The main objective of Metabolism and its Regulation course is to understand and to acquire fundamental knowledge and skills about

intermediate metabolism and how it affects the biological systems at the molecular and cellular levels, being able to discern the chemical transformations responsible for the different metabolic pathways and to integrate the main metabolic processes of organisms, with special emphasis on human species. The overall objective of the course is to promote, through the teaching methodology and the training activities developed throughout the course, that student will be able to:

1. To discern the differences between catabolic and anabolic processes of metabolism in prokaryotes, eukaryotes and their organelles, and in multicellular organisms.
2. To identify the role of enzymes and other proteins to handle intermediate metabolism, summarizing the chemical and thermodynamic principles of molecular recognition and biocatalysis.
3. To gather, list and apply the biochemical and molecular bases of gene regulation, posttranslational modifications and subcellular distribution of metabolic enzymes, as well as the foundations of the genetic variation and epigenetics in metabolism and its applicability in individualized pharmacology.
4. To describe and apply the essential features of metabolic processes and their regulation, combining them to achieve an integrated vision of the regulation and metabolic adaptation in different physiological situations, with special emphasis on the human species.
5. To formulate a hypothesis, collect, critically evaluate and apply the information to solve issues and problems in the area of intermediate metabolism, including the design of experimental approaches.

Throughout the course the student will acquire the following specific, general and transversal skills:

1. To know the differences between prokaryotes and eukaryotes, as well as the structure and function of the different types of cells (in multicellular organisms) and of their organelles (CE2).
2. To know the chemical and thermodynamic principles of molecular recognition and biocatalysis, as well as the role of enzymes and other proteins to determine the functioning of cells and organisms (CE5).
3. To understand the essential features of metabolic processes and their regulation, and to achieve an integrated vision of the regulation and metabolic adaptation in different physiological situations, with special emphasis on the human species (CE 10).
4. To develop an integrated view of the cell functioning (including metabolism and genetic expression), covering its regulation and the relationship between the different subcellular compartments (CE11).
5. To be able to formulate and solve issues and problems in the area of Biochemistry and Molecular Biology through scientific hypotheses, that can be empirically examined (CE26).

6. To comprehend the design of experiments in the area of Biochemistry and Molecular Biology, understanding the limitations of the experimental approaches (CE27).

7. To possess and understand the fundamental knowledge about the organization and function of biological systems at the molecular and cellular levels, being able to discern the different molecular mechanisms and the chemical transformations responsible of biological processes. This knowledge will be supported by advanced text books, but also by some other sources of scientific literature in the forefront of the knowledge in the field of Biochemistry and Molecular Biology (CG1).

8. To apply the knowledge in Biochemistry and Molecular Biology to the professional world, especially in the areas of research and teaching, and of biohealth activities, including the ability to solve issues and problems in the field of Molecular Biosciences using the scientific method (CG2).

9. To be able to gather and interpret relevant data within the area of Biochemistry and Molecular Biology, as well as to draw conclusions on relevant issues in the field of Molecular Biosciences, thinking critically about their reasonings (CG3).

10. To develop learning skills needed to undertake further studies of specialization with a high degree of autonomy, including the assimilation capacity of the various scientific and technological innovations that are occurring in the field of Molecular Biosciences (CG5).

11. Ability of critical and self-critical reasoning (CT1).

12. Ability to collaborate and share responsibilities in team working (CT2).

13. Ability of self-learning and independent work (CT4).

14. Ability to apply the principles of scientific method (CT5).

15. Ability to recognize and analyze problems, identifying its essential components and planning a scientific strategy for problem solving (CT6).

1.12. Contenidos del Programa / Course Contents

Clases teóricas:

BLOQUE I:

1. Introducción al metabolismo.

Metabolismo: concepto. Marco histórico. Selección de moléculas para la vida. Fuentes de carbono, nitrógeno y energía. Visión panorámica de las vías centrales del metabolismo, catabolismo y anabolismo, y de los mecanismos de su regulación. Análisis del control metabólico. Metaboloma.

2. Consideraciones energéticas del metabolismo.

Metabolismo, bioenergética y termodinámica. Energía libre y equilibrio químico. Criterio de espontaneidad de las reacciones químicas. Variación de

la energía libre. Acoplamiento energético. Oxidaciones biológicas y potencial redox. Potenciales redox y cambios en la energía libre. Importancia de los sistemas redox biológicos.

3. Mecanismos de destoxicificación.

Biotransformación. Reacciones biosintéticas y no biosintéticas. Fases. Fase I: sistemas de citocromo P450. Bioactivación. Ejemplos. Regulación de la expresión de los sistemas de citocromo P450. Inducción. Fase II. Conjugación. Ejemplos. Vías de eliminación de xenobióticos.

4. Metabolómica.

Definición de metabolito. Abordajes de la metabolómica. Limitaciones. Aplicaciones de la metabolómica. Ejemplos de su utilidad en enfermedades metabólicas, en farmacología y toxicología, y en nutrición. Implicaciones para la nutrigenómica y genómica funcional.

BLOQUE II:

5. Glucolisis.

Panorámica del metabolismo de los hidratos de carbono. Visión general de la estrategia de la glicolisis e importancia biológica. Rutas implicadas en la glicolisis. Vía de fosforilación de la glucosa. Vía glicolítica común, etapas enzimáticas y sus mecanismos de regulación. Regulación del flujo glicolítico. Estequiometría y balance energético de la glicolisis.

6. Destino del piruvato.

Glicolisis y fermentación alcohólica. Conexión de la glicolisis y el ciclo del ácido cítrico. La piruvato deshidrogenasa: componentes del complejo multienzimático, reacciones. Estructura. Mecanismos de regulación.

7. Ciclo del ácido cítrico.

Estrategia general. Reacciones individuales del ciclo. Estequiometría y rendimiento energético. Regulación. Otras funciones del ciclo del ácido cítrico. Vías anapleróticas. El ciclo del glioxilato, valor biológico.

8. Vía de las pentosas fosfato.

Etapas y reacciones enzimáticas. Funciones. Relación con la glicolisis. Vía de las pentosas en distintas situaciones celulares.

9. Gluconeogénesis.

Importancia. Visión general de la vía. Etapas enzimáticas típicamente gluconeogénicas en la vía de piruvato a glucosa. Estequiometría y balance energético. Incorporación de los principales precursores gluconeogénicos.

10. Regulación de glucolisis y gluconeogénesis.

Etapas clave en la coordinación del control de ambas vías. Mecanismos moleculares de control. Ciclos inútiles. Efecto Pasteur, valor biológico.

11. Metabolismo del glucógeno.

Reserva de glucógeno en animales, función. Reacciones de degradación y síntesis del glucógeno. Estudio de la glucógeno fosforilasa y de la glucógeno sintasa. La glicogenina.

12. Regulación de glucogenogénesis y glucogenolisis.

Visión general de la síntesis y degradación del glucógeno en animales. Regulación del metabolismo de glucógeno. Diferencias entre tejidos. Control hormonal y alostérico. Alteraciones del metabolismo de glucógeno: Glucogenosis.

13. Metabolismo de otros azúcares.

Metabolismo de la galactosa y la lactosa. Metabolismo de la fructosa y la sacarosa. Metabolismo de la manosa. Conexión con la glicolisis. Vía del poliol. Vías de derivados de nucleótido azúcares. Vía del glucurónico. Síntesis del ácido siálico. Glicoconjungados: proteoglicanos, glicoproteínas y glicolípidos. Ejemplos de alteraciones en estas vías metabólicas.

14. Biosíntesis de carbohidratos en plantas.

Visión panorámica de la fotosíntesis. Fases. Fijación fotosintética del carbono. Ciclo de Calvin: Etapa escarboxilativa, reductiva y regenerativa. Regulación de Rubisco. Fotorrespiración. Plantas C4 y crasuláceas. Regulación coordinada de la biosíntesis de sacarosa y de almidón. Integración del metabolismo de carbohidratos en plantas.

BLOQUE III:

15. Digestión y absorción de lípidos.

Digestión, absorción y transporte plasmático de lípidos. Digestión en interfase lípido-agua. Emulsión. Estructura de las micelas en el intestino. Lipasa pancreática. Absorción.

16. Transporte plasmático de lípidos y utilización del colesterol.

Transporte en sangre de los lípidos y el colesterol. Lipoproteínas: quilomicrones, VLDL, IDL, LDL, HDL. Apolipoproteínas: estructura y función. Ciclo exógeno y endógeno. Homeostasis del colesterol. Hipercolesterolémia familiar.

17. Oxidación de ácidos grasos.

Regulación hormonal de la movilización de grasas por adrenalina y glucagón. Activación, transporte a la mitocondria y beta-oxidación de ácidos grasos. Acil-CoA sintetasas. Lanzadera de la carnitina. Características de la beta-oxidación de ácidos grasos. Ciclos de deshidrogenación, hidratación, deshidrogenación y fragmentación tiolítica. Beta-oxidación de ácidos grasos insaturados: enoil-CoA isomerasa y 2,4-dienoil-CoA reductasa. Ejemplos. Oxidación de ácidos grasos de número impar de carbonos. Destino del propionil-CoA. Acidemiametilmalónica. Oxidación de ácidos grasos de cadena larga y muy larga. ω - y α -oxidación de ácidos grasos. Rendimiento de la oxidación de ácidos grasos. Cuerpos cetónicos: síntesis y utilización extrahepática.

18. Biosíntesis de ácidos grasos.

Estructura y mecanismo de catálisis de la ácido graso sintasa de animales (sistema tipo I). Dominios. Transporte de acetil-CoA y equivalentes de reducción al citosol. Regulación de la biosíntesis de ácidos grasos.

Elongación de ácidos grasos de más de 16 carbonos. Producción de insaturaciones. Comparación de la síntesis y beta-oxidación de ácidos grasos.

19. Metabolismo de triglicéridos, fosfolípidos y esfingolípidos.

El ácido fosfatídico como precursor de triacilgliceroles y fosfoglicéridos. Precursores activados con nucleótidos de citosina. Síntesis de esfingolípidos y glucoesfingolípidos. Degradación de los fosfoglicéridos. Fosfolipasas A1, A2, C y D.

20. Biosíntesis de prostaglandinas y de colesterol.

Eicosanoïdes: prostaglandinas, prostaciclina, leucotrienos y tromboxanos. Función. La prostaglandina sintasa: COX-1 y COX-2. Actividadesciclooxygenasay peroxidasa. Agentes de uso terapéutico: mecanismos. Biosíntesis de colesterol. Primera etapa: acetil-CoA a mevalonato. HMG-CoA reductasa. Segunda etapa: conversión del mevalonato en isopentenil-PPi. Tercera etapa: del isopentenil-PPi al escualeno. Cuarta etapa: del escualeno al núcleo esteroide (colesterol en células animales). Regulación de la síntesis de colesterol. Estrategias para disminuir los niveles sanguíneos de colesterol.

21. Metabolismo de compuestos derivados del colesterol y de intermedios de la ruta de biosíntesis del colesterol.

Ácidos biliares, hormonas esteroides y vitaminas liposolubles. Síntesis de ácidos y sales biliares. Regulación. Síntesis de progesterona, glucocorticoides, mineralocorticoides, andrógenos y estrógenos. Vitaminas liposolubles. Síntesis de la vitamina D a partir del colesterol.

BLOQUE IV:

22. Biosíntesis y asimilación del amoníaco.

Ciclo del Nitrógeno. Fijación del Nitrógeno. Complejo nitrogenasa. Asimilación del amoníaco. Biosíntesis de glutamina. Biosíntesis de glutamato. Regulación de la glutamina sintetasa. Transaminación y mecanismo de las reacciones dependientes de piridoxal fosfato.

23. Digestión de proteínas y destino del grupo amino de aminoácidos.

Fuente de aminoácidos en mamíferos. Digestión de proteínas. Estrategia general del catabolismo de aminoácidos. Catabolismo de aminoácidos en mamíferos. Sistemas de transporte del amonio entre tejidos. Excreción del nitrógeno en los animales. Biosíntesis y ciclo de la urea. Niveles de regulación de la biosíntesis de urea. Conexión entre el ciclo de la urea y el del ácido cítrico. Requerimientos energéticos para la síntesis de urea.

24. Destino del esqueleto carbonado de aminoácidos.

Aminoácidos glucogénicos y cetogénicos. Vías que conducen a piruvato. Vías que conducen a intermediarios de 4-C y 5-C del ciclo de Krebs. Vías que conducen aacetil-CoA y acetoacetato. Reacciones del metabolismo de los grupos carbonados de compuestos nitrogenados: tetrahidrofolato, cobalamina (vitamina B12), S-adenosilmetionina, tetrahidrobioptерина, biotina. Prototipos de trastornos del catabolismo de aminoácidos.

25. Biosíntesis de aminoácidos.

Visión global de la biosíntesis. Precursores de aminoácidos. Aminoácidos esenciales. Síntesis de aminoácidos a partir de α -cetoglutarato, 3-fosfoglicerato, oxaloacetato y piruvato, fosfo-enolpiruvato y 4-fosfo-eritrosa, y de ribosa5-fosfato. Biosíntesis del 5-fosforribosil-1-pirofosfato. Mecanismos de regulación en la biosíntesis de aminoácidos

26. Biosíntesis de moléculas derivadas de aminoácidos.

Conversión de aminoácidos en productos especializados en mamíferos, plantas y microorganismos. Metabolismo secundario. Biosíntesis y degradación del grupo hemo. Regulación. Porfirinas y sus anomalías.

BLOQUE V:

27. Biosíntesis de nucleótidos purínicos.

Estructura y función de los nucleótidos. Rutas biosintéticas y de recuperación. Biosíntesis *de novo* de purinas. Síntesis de IMP. Biosíntesis de AMP y GMP a partir de IMP. Vías de recuperación e intercambio de los nucleótidos purínicos. Regulación de la biosíntesis de nucleótidos de purina.

28. Biosíntesis de nucleótidos pirimidínicos y de desoxirribonucleótidos.

Biosíntesis *de novo* de pirimidinas. Síntesis de UTP a partir de CTP. Comparación con la síntesis de nucleótidos purínicos. Regulación de la biosíntesis de nucleótidos de pirimidina. Aciduria orótica. Recuperación de pirimidinas. Conversión de nucleósidos monofosfato en trifosfato. Biosíntesis de desoxirribonucleótidos. Ribonucleotidoreductasa. Regulación de la biosíntesis de desoxirribonucleótidos. Síntesis de desoxiTMP. Relación entre timidilatosintasa y las enzimas del metabolismo del tetrahidrofolato. Uso en terapéutica de análogos estructurales de nucleótidos.

29. Degradación de nucleótidos.

Degradación de nucleótidos purínicos. Catabolismo del ácido úrico. Prototipos de enfermedades de nucleótidos purínicos. Hiperuricemias: gota y síndrome de Lesch-Nyhan. Inmunodeficiencias. Degradación de nucleótidos pirimidínicos. Visión general de la biosíntesis y degradación de nucleótidos.

BLOQUE VI:

30. Integración metabólica

Concepto homeostasis. Visión global del metabolismo. Regulación del metabolismo: mecanismos de control de las principales vías metabólicas. Estrategias para el control de la homeostasis metabólica. Encrucijadas metabólicas.

31. Metabolismo específico de tejidos y control hormonal del metabolismo.

Perfil metabólico de los tejidos y órganos en mamíferos. Control hormonal del metabolismo en mamíferos.

32. Adaptación metabólica a diferentes situaciones fisiológicas y patológicas.

Homeostasis de la glucosa y del metabolismo del combustible. Hipoglucemia. Ciclo alimentación-ayuno. Metabolismo durante el estrés. Diabetes mellitus.

33. Nutrición y adaptación metabólica.

Nutrición y balance energético. Regulación de la ingesta de alimentos. Balance energético. Nutrigenómica. Principales clases de nutrientes. Nutrientes esenciales, Micronutrientes, Minerales, oligoelementos y vitaminas. Valoración del estado nutricional. Malnutrición. Obesidad.

34. Metabolismo en el ejercicio.

Tipos de tejido muscular. Músculo esquelético: metabolismo energético y contracción. Tipos de fibras musculares, características. Metabolismo en diferentes tipos de ejercicio. Fatiga muscular.

Prácticas en Aula:

- 1.1. Metabolismo de carbohidratos y su regulación I.
- 1.2. Metabolismo de carbohidratos y su regulación II.
- 2.1. Metabolismo de lípidos y su regulación I.
- 2.2. Metabolismo de lípidos y su regulación II.
- 3.1. Metabolismo de compuestos nitrogenados y su regulación I.
- 3.2. Metabolismo de compuestos nitrogenados y su regulación II.
- 4.1. Adaptación metabólica a diferentes situaciones fisiológicas y patológicas en mamíferos I
- 4.2. Adaptación metabólica a diferentes situaciones fisiológicas y patológicas en mamíferos II

Lectures:

SECTION I:

1. Introduction to metabolism.

Metabolism: concept. Historical context. Selection of molecules for life. Sources of carbon, nitrogen and energy. Overview of the central pathways of metabolism, of catabolism and anabolism, and principles of metabolic regulation. Analysis of metabolic control. Metabolome.

2. Energy considerations of metabolism.

Metabolism, bioenergetics and thermodynamics. Free energy and chemical equilibrium. Spontaneous occurrence of chemical reactions. Changes in free energy. Energy coupling. Biological oxidation and redox potential. Redox potential and changes in free energy. Importance of redox reactions in biological systems.

3. Mechanisms of detoxification.

Biotransformation. Biosynthetic and non-biosynthetic reactions. Phases. Phase I: cytochrome P450 systems. Biological activation of compounds. Examples. Regulation of P450 cytochromes expression. Induction. Phase II. Conjugation. Examples. Elimination of Xenobiotics.

4. Metabolomics.

Metabolite definition. Metabolomics approaches. Metabolomics applications. Examples of metabolomics approaches in metabolic diseases,

pharmacology and toxicology, and nutrition. Metabolomics links to nutrigenomics and functional genomics.

SECTION II:

5. Glycolysis.

Overview of carbohydrate metabolism. Glycolysis strategy and biological importance. Glycolytic pathway. Glucose phosphorylation. Catalytic reactions and regulation. Control of the glycolytic flux. Stoichiometry and energy balance of glycolysis.

6. Fates of pyruvate.

Glycolysis and alcoholic fermentation. Connection of glycolysis and the citric acid cycle. The pyruvate dehydrogenase: components of the enzyme complex and reactions. Structure. Regulatory mechanisms.

7. The citric acid cycle.

Reactions of the citric acid cycle. Stoichiometry and energy balance. Regulation of the citric acid cycle. Other functions of the citric acid cycle. Anaplerotic reactions. The glyoxylate cycle. Biological relevance.

8. Pentose phosphate pathway.

Phases and catalytic reactions. Biological significance of pentose phosphate pathway. Connection with the glycolytic pathway. The pentose phosphate pathway in different cellular conditions.

9. Gluconeogenesis.

Relevance. General scheme of gluconeogenesis. Conversion of pyruvate into glucose. Reactions. Stoichiometry and energy balance. Incorporation of gluconeogenic precursors.

10. Regulation of glycolysis and gluconeogenesis.

Coordinated regulation of glycolysis and gluconeogenesis. Key enzymes involved in controlling both pathways. Mechanisms implicated in the regulation of these pathways. F futile cycles. Pasteur effect, biological significance.

11. Glycogen metabolism.

Glycogen storage in animals, function. Glycogen synthesis and breakdown. Reactions. Glycogen phosphorylase and glycogen synthase: catalytic reaction and regulation. Glycogenin.

12. Regulation of glycogen synthesis and breakdown.

Overview of glycogen metabolism in animals. Coordinated regulation of glycogen synthesis and degradation. Differences between tissues. Integration of hormonal and allosteric mechanisms in glycogen metabolism. Enzyme defects in glycogen metabolism: Glycogenoses.

13. Metabolism of other sugars.

Metabolism of lactose and galactose. Metabolism of sucrose and fructose. Metabolism of mannose. Connections with glycolytic pathway. Polyol pathway. Nucleotide sugar metabolism. Glucuronic acid metabolism. Synthesis of sialic acid. Glycoconjugates: proteoglycans, glycoproteins and glycolipids. Disturbances in these metabolic pathways.

14. Carbohydrate biosynthesis in plants.

Overview of photosynthesis. Carbon-assimilation reactions. Calvin cycle. Stages: fixation, reduction and regeneration. Regulation of Rubisco. Photorespiration and C₄ and CAM pathways. Biosynthesis of starch and sucrose, and regulation. Integration of carbohydrate metabolism in plant cells.

SECTION III:

15. Digestion and absorption of lipids.

Digestion, absorption and transport of lipids. Digestion in lipid-water interface. Emulsion. Micelle structure in small intestine. Pancreatic lipase. Absorption.

16. Blood transport of lipids and utilization of cholesterol.

Blood transport of fat and cholesterol. Lipoproteins: chylomicrons, VLDL, IDL, LDL, HDL. Apolipoproteins: structure and function. Exogenous and endogenous cycle in cholesterol metabolism. Homeostasis of cholesterol. Familial hypercholesterolemia.

17. Oxidation of fatty acids.

Hormonal regulation and mobilization of fats. Activation and transport of fatty acids and beta-oxidation. Acyl-CoA synthetases. Carnitine shuttle. Characteristics of the beta oxidation pathway of saturated fatty acids. Steps: dehydrogenation, hydration, dehydrogenation and thiol fragmentation. Beta-oxidation of unsaturated fatty acids: enoyl-CoA isomerase and 2,4-dienoyl-CoA reductase. Examples. Oxidation of odd-number fatty acids. Propionyl-CoA metabolism. Methylmalonic aciduria. Oxidation of long chain and very long chain fatty acids. ω - and α -oxidation of fatty acids. Yield of fatty acid oxidation. Ketone bodies: synthesis and utilization by extra hepatic tissues.

18. Biosynthesis of fatty acids.

Structure and function of fatty acid synthase in animals (type I systems). Functional domains. Shuttle for transfer of acetyl groups from mitochondria to the cytosol and generation of reduced compounds. Regulation of fatty acid biosynthesis. Fatty acid elongation systems starting from palmitate. Desaturation of fatty acids. Comparison of fatty acid synthesis and beta-oxidation.

19. Metabolism of triacylglycerols, Phospholipids and sphingolipids.

Phosphatidic acid as a precursor of triacylglycerols and phosphoglycerides. Precursors activated by condensation with cytidine triphosphate. Biosynthesis of sphingolipids and glucosphingolipids. Phosphoglyceride degradation. Phospholipases A1, A2, C and D.

20. Biosynthesis of prostaglandins and cholesterol.

Eicosanoids: prostaglandins, prostacyclins, leukotrienes and thromboxanes. Function. Prostaglandin synthase: COX-1 and COX-2. Cyclooxygenase and peroxidase activities. Agents of therapeutic use: mechanisms. Biosynthesis of cholesterol, steroids, and isoprenoids. First stage: synthesis of

mevalonate from acetyl-CoA. HMG-CoA reductase. Second stage: conversion of mevalonate to isopentenyl pyrophosphate. Third stage: condensation of six activated isoprene units to form squalene. Fourth stage: conversion of squalene to condensed steroid nucleus (cholesterol in animal cells). Regulation of cholesterol synthesis. Strategies to decrease blood levels of cholesterol.

21. Metabolism of compounds derived from cholesterol and intermediates of cholesterol biosynthetic pathways.

Bile acids, steroid hormones and liposoluble vitamins. Synthesis of bile acids. Regulation. Biosynthesis of progesterone, glucocorticoids, mineralcorticoids, male and female sex hormones. Liposoluble vitamins. Biosynthesis of vitamin D from cholesterol.

SECTION IV:

22. Biosynthesis and assimilation of ammonia.

The nitrogen cycle. Nitrogen fixation. Nitrogenase complex. Ammonia assimilation. Biosynthesis of glutamine. Biosynthesis of glutamate. Glutamine synthetase regulation. Transamination and pyridoxal-phosphate-dependent reactions.

23. Protein degradation and metabolic fates of amino group.

Source of amino acids in mammals. Protein degradation. Overview of amino acid catabolism in mammals. Transport systems of ammonia. Nitrogen excretion and urea cycle. Urea cycle regulation. Interconnections of urea cycle and the citric acid cycle. Energetic cost of urea synthesis.

24. Fates of the carbon skeleton of amino acids.

Glucogenic and ketogenic amino acids. Catabolic pathways to pyruvate. Catabolic pathways to 4-C and 5-C intermediates of Krebs cycle. Catabolic pathways to acetyl-CoA and acetoacetate. One-carbon group reactions involved in the metabolism of nitrogen compounds: tetrahydrofolate, cobalamin (coenzyme B12), S-adenosyl-methionine, tetrahydrobiopterin, biotin. Disorders in amino acid metabolism.

25. Biosynthesis of amino acids.

Overview of amino acid biosynthesis. Precursors of amino acids. Nonessential and essential amino acids. Synthesis of amino acids from α -ketoglutarate, 3-phosphoglycerate, oxaloacetate and pyruvate, phosphoenolpyruvate and erythroose 4-phosphate, and from ribose 5-phosphate. Biosynthesis of 5-phosphoribosyl-1-pyrophosphate. Regulatory mechanisms in amino acid biosynthesis.

26. Biosynthesis of molecules derived from amino acids.

Conversion of amino acids into specialized biomolecules in mammals, plants and microorganisms. Secondary metabolism. Biosynthesis and degradation of heme group. Regulation. Porphyrins and anomalies.

SECTION V:

27. Biosynthesis of purine nucleotides.

Structure and function of nucleotides. Biosynthesis of nucleotides and salvage pathways. Synthesis *de novo* of purinenucleotides. Biosynthesis of IMP, and conversion of IMP to AMP and GMP. Salvage pathways and interconversion of purinenucleotides. Regulation of purinenucleotide biosynthesis.

28. **Biosynthesis of pyrimidine nucleotide and of deoxyribonucleotides.**
Biosynthesis *de novo* of pyrimidinenucleotides. Synthesis of UTP from CTP. Comparison with the purinenucleotide biosynthesis. Regulation of pyrimidinenucleotide biosynthesis. Oroticaciduria. Conversion of nucleoside monophosphate to triphosphates. Synthesis of deoxyribonucleotides. Ribonucleotidereductase. Regulation of deoxyribonucleotide biosynthesis. Synthesis of deoxyTMP. Relations of thymidylate synthase and the enzymes of tetrahydrofolate metabolism. Use of structural analogs of nucleotides in medicine.
29. **Degradation of nucleotides.**
Catabolism of purine nucleotides. Production and catabolism of uric acid. Genetic aberrations in human purine metabolism. Hyperuricemia: gout and Lesch-Nyhan syndrome. Immunodeficiencies. Degradation of pyrimidinenucleotides. Overview of nucleotide biosynthesis and degradation.

SECTION VI:

30. Integration of metabolism.

Metabolic homeostasis. Overview of metabolism and metabolic regulation. Control mechanisms of the main metabolic pathways. General strategies for the control of metabolic homeostasis. Metabolic crossroads.

31. Tissue-specific metabolism and hormonal regulation.

Metabolic profile of mammalian tissues and organs. Hormonal control in mammals.

32. Metabolic adaptation to distinct physiological and physiopathological conditions.

Glucose homeostasis and Fuel metabolism. Hypoglycemia. Metabolic changes induced by food intake and starvation. Starved-fed cycle. Metabolic adaptations in prolonged starvation. Changes in metabolism under stress conditions. Diabetes mellitus.

33. Nutrition and metabolic adaptations.

Nutrition and energy balance. Regulation of food intake and body mass. Nutrigenomics. Nutrients: essential nutrients, micronutrients, minerals, trace elements and vitamins. Assessment of nutritional status. Malnutrition. Obesity.

34. Metabolism in exercise.

Types of muscle tissue. Skeletal muscle: contraction and energy metabolism. Types of muscle fibers, features. Metabolism in different types of exercise. Muscle fatigue.

Practicalclasses:

- 1.1. Carbohydrate metabolism and regulation I.
- 1.2. Carbohydrate metabolism and regulation II.
- 2.1. Lipid metabolism and regulation I.
- 2.2. Lipid metabolism and regulation II.
- 3.1. Nitrogen compounds metabolism and regulation I.
- 3.2. Nitrogen compounds metabolism and regulation I.
- 4.1. Metabolic adaptation to different physiological and physiopathological conditionsI.
- 4.2. Metabolic adaptation to different physiological and physiopathological conditionsI.

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

Libros de texto recomendados / Recommendedtextbooks

- D. L. Nelson y M. M. Cox, eds. *Lehninger. Principios de Bioquímica*, 6^a ed., Ediciones Omega. 2014.
- J.M. Berg, J. L. Tymoczko, y L. Stryer, *Bioquímica*, 7^a ed., Editorial Reverté. 2013.
- D. Voet, y J. G. Voet, *Bioquímica*, 3^a ed., Ediciones Panamericana, 2006.
- T. M. Devlin, *Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clínicas*, 4^a ed., Editorial Reverté, 2004.
- T. M. Devlin, *Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations*, 7th ed., Wiley, 2010.
- C.K. Mathews, K.E. Van Holde y K.G. Ahren, *Bioquímica*, 4^a ed., Addison Wesley. Pearson Education, 2013.
- R. H. Garret and C. M. Grisham. *Biochemistry*, 4th ed., Brooks/Cole, 2009.
- T. McKee and J. R. M. *Biochemistry*, 3rd ed., McGraw-Hill, 2003.

Libros de consulta / Reference books

- J. W. Baynes y M. H. Dominiczack, *Bioquímica Médica*, 3^a ed., Elsevier, 2011.
- M. Lieberman y A. D. Marks. *Marks. Bioquímica Médica Básica. Un enfoque clínico*. 4^a ed, Lippicot, Williams & Wilkins, 2013.
- J. Koolmany K.-H. Röhm, *Bioquímica. Texto y Atlas*, 3^a ed., Editorial Médica Panamericana, 2011.

Recursos en la página de docencia en red (moodle) de la asignatura / [Web resources \(moodle\) of the Department of Biochemistry](#)

- Presentaciones de las clases en power point. / [Power point archives of classes](#)

Otros recursos / [Otherresources](#)

- Páginas web de docencia y de laboratorios de investigación / [Web pages of teaching and researchlaboratories](#)
- Videos online / [Videos online](#)
- Debates / [Discussions](#)
- Artículos científicos / [Scientificarticles](#)

2 Métodos Docentes / [Teachingmethodology](#)

1. **Clases teóricas:** exposición oral por parte del profesor de los contenidos teóricos fundamentales de cada tema. En las sesiones se utilizará material audiovisual disponible en la página de docencia en red que servirán de guía pero no sustituirán otras lecturas obligatorias.
 2. **Clases prácticas:** resolución por parte de los alumnos de ejercicios y casos prácticos propuestos por el profesor. Se contemplan tres tipos de clases prácticas:
 - a) Corrección de ejercicios: entrega en red por parte de los alumnos de ejercicios resueltos durante el tiempo de estudio personal.
 - b) Talleres de ejercicios: realización de ejercicios en el aula bajo la supervisión del profesor.
 - c) Controles: se contemplan dos pruebas parciales de conocimiento para evaluar el grado de aprendizaje de la materia hacia la mitad y el final del curso.
 3. **Tutorías programadas:** sesiones en grupos pequeños para seguimiento y corrección de trabajos, de acuerdo con el cronograma del curso.
 4. **Estudio personal:** aprendizaje autónomo académicamente dirigido por el profesor a través de las tareas publicadas en la página de docencia en red. Aquí se incluyen la búsqueda de documentación, reflexión y profundización en los conocimientos mediante la bibliografía recomendada, resolución problemas y casos prácticos, preparación de trabajos dirigidos, etc.
1. **Lectures:** Scheduled sessions in which the lecturer will introduce the theoretical fundamentals of each topic, using different teaching methodologies, including audiovisual material that may be available at the



Asignatura: METABOLISMO Y SU REGULACION
Código: 18222
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Bioquímica
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6

department Web page. The material will serve as a guide, and will not replace other mandatory readings.

2. Practical classes: Resolution of exercises and case studies proposed by the lecturer. Three types of practical classes are considered:
 - a) Exercise correction: network exercises resolved during the personal study time of students, presented at the Web page of the Department of Biochemistry.
 - b) Exercise Workshop: exercises performed in practical classes under the supervision of a lecturer.
 - c) Evaluation tests: There will be a mid-term and a final test to assess the degree of knowledge and learning.
3. Programmed tutorials: Scheduled sessions in small groups for follow-up and correction of work, according to the schedule of the course.
4. Personal study time: Autonomous learning academically directed by the lecturer through the tasks published in the network page. This includes the search for documentation, reflection and deepening in knowledge through the recommended bibliography, resolution of problems and case studies, preparation of work, etc.

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

| | | Nº de horas / hours | Porcentaje / Percent |
|--|--|---------------------|-------------------------|
| Presencial / Personal attendance | Clases teóricas / Lectures | 34 h (22,7 %) | 34 % (51 horas / hours) |
| | Tutorías programadas a lo largo del semestre / Programmed tutorials | 4 h (2,7%) | |
| | Clases prácticas / Practical classes | 8 h (5,3 %) | |
| | Evaluaciones parciales (controles) / Evaluation Tests | 2h (1,3%) | |
| | Realización del examen final / Final exam | 3 h (2,0 %) | |
| No presencial / No attendance | Realización de actividades prácticas y actividades en red / Preparation of practical classes and network exercises | 12h (8,0 %) | 66 % (99 horas / hours) |
| | Estudio semanal (5.6 horas x 12 semanas) / Personal study time (5.6 hours x 12 weeks) | 67 h (44,7 %) | |
| | Preparación de exámenes parciales y final / Preparation of exams | 20 h (13,3%) | |
| Carga total de horas de trabajo / total hours: 25 h x 6 ECTS | | | 150 h |

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

La formación adquirida por el estudiante será evaluada a lo largo del curso mediante los siguientes métodos de evaluación, indicándose asimismo su contribución a la calificación final:

Examen final de teoría y problemas:

Habrá un examen final al término del semestre en el que se incluirán todos los contenidos de la asignatura con un valor del 70% de la nota final. Para superar la asignatura se exigirá un mínimo de nota de 4 sobre 10 en el examen final. En este examen se evaluará la adquisición y asimilación por parte de los alumnos de los conceptos, conocimientos y habilidades programadas para el curso (CE2, CE5, CE10, CE11, CE26, CE27, CG1, CT1).



Asignatura: METABOLISMO Y SU REGULACION
Código: 18222
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Bioquímica
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6

Exámenes parciales de teoría y problemas:

Se realizarán dos pruebas de evaluación parcial a lo largo del semestre que servirán como método de evaluación continua y que tendrán un valor del 20% de la nota final. En estos exámenes también se evaluará la destreza adquirida para la resolución de problemas (CE2, CE5, CE10, CE11, CE26, CE27, CG1, CG3, CG5, CT1, CT6).

Ejercicios en red:

Los alumnos realizarán problemas y/o supuestos prácticos relacionados con algunos bloques del temario y los presentarán en red en la página de docencia del Departamento de Bioquímica. La evaluación de estos ejercicios supondrá un 10% de la nota final. Estos ejercicios evaluarán las competencias relacionadas con los contenidos teóricos aplicados a la resolución de problemas concretos o casos prácticos, así como la capacidad de búsqueda de información, análisis crítico y síntesis (CE2, CE5, CE10, CE11, CE26, CE27, CG1-CG3, CG5, CT1, CT2, CT4-CT6).

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:los procedimientos, criterios de evaluación y porcentajes en la calificación final serán los mismos que en la convocatoria ordinaria.

La asignatura se calificará como “NO EVALUADA” si el alumno no realiza el examen final de teoría y problemas.

The student training in the subject will be evaluated throughout the course by means of the following methods of evaluation, which contribution to the final grade is also indicated:

Final exam of theory and problems:

There will be a final exam at the end of the semester that will include all the contents of the course and that will account for 70 % of the final grade. To pass the course, the final score of this exam should be at least 4 out of 10 points. The acquisition and comprehension of the concepts, knowledge and skills programmed for the course will be evaluated in this exam (CE2, CE5, CE10, CE11, CE26, CE27, CG1, CT1).

Evaluation tests of theory and problems:

There will be two evaluation tests along the course that will cover defined topics of the course contents and that will serve as a method of continuous evaluation. The score assigned to these tests will contribute to 20 % of the final grade. These tests will also evaluate the skills acquired for problem solving (CE2, CE5, CE10, CE11, CE26, CE27, CG1, CG3, CG5, CT1, CT6).



Asignatura: METABOLISMO Y SU REGULACION
Código: 18222
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Grado en Bioquímica
Curso Académico: 2016 - 2017
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6

Network exercises:

The students will have to solve problems and/or carry out practical exercises of the course contents to be presented by means of the Web Page of the Department of Biochemistry. The evaluation of these exercises will account for 10% of the final grade. These exercises will evaluate the competencies related to the application of the acquired knowledge of the course to the resolution of specific problems or practical cases, as well as the ability to search for information and to critically analyze and synthesize the information (CE2, CE5, CE10, CE11, CE26, CE27, CG1, CG3, CG5, CT1, CT2, CT4-CT6).

EXTRAORDINARY EXAM: Procedures, evaluation criteria and percentages in the final grade will be the same as in the ordinary exam.

The course will be considered as “NOT EVALUATED” if the student does not take the final exam.

Cuadro resumen de los porcentajes de evaluación: / In summary, the final course grade will consist of:

| Actividad de evaluación/ Evaluation activity | % de la nota final/ % of final grade |
|---|---|
| Examen final de teoría y problemas/ Final exam | 70% |
| Pruebas parciales/ Evaluation Tests | 20% |
| Ejercicios en red/ Network Exercises | 10% |
| TOTAL | 100% |

5 Cronograma* / Course calendar*

| Semana / Week | Contenido / Contents | Horas presenciales / Contacthours |
|---------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Temas 1, 2, 3 y 4 / Lectures 1, 2 3 and 4 | 4 |
| 2 | Temas 5, 6, y7 /Lectures 5, 6 and 7 1ª Práctica en aula / Practicalclass1 | 4 |
| 3 | Temas 8, 9 y 10 /Lectures 8, 9 and 10 2ª Práctica en aula / Practicalclass2 1ª Tutoría / Tutorial 1 | 5 |
| 4 | Temas 11, 12, 13, 14 y 15 /Lectures 11, 12, 13, 14 and 15 | 5 |
| 5 | Temas 16, 17 y 18 /Lectures 16, 17 and 18 3ª Práctica en aula /Practicalclass3 | 4 |
| 6 | Temas 19, 20 y 21 /Lectures 19, 20 and 21 4ª Práctica en aula /Practicalclass 4 2ª Tutoría / Tutorial 2 | 5 |
| 7 | Tema 22, 23, 24 y 25 / Lecture 22, 23,24 and 25 Examenparcial de bloques I, II y III / Evaluation Test 1: Sections I, II and III | 5 |
| 8 | Temas 26, y 27 /Lectures 26 and 27 5ª Práctica en aula /Practicalclass 5 | 3 |
| 9 | Tema 28 and 29 /Lecture28 and 29 6ª Práctica en aula /Practicalclass6 3ª Tutoría / Tutorial 3 | 4 |
| 10 | Temas 30, 31 y 32 /Lectures 30, 31 and 32 7ª Practica en aula /Practicalclass7 | 4 |
| 11 | Temas 33 y 34 /Lectures 33 and 34 8ª Práctica en aula /Practicalclass 8 4ª Tutoría / Tutorial 4 | 4 |
| 12 | Examen parcial de bloques IV, V y VI / Evaluation Test 2: Sections IV, V and VI. | 1 |
| | Examen final de teoría y problemas / Final exam | 3 |
| | TOTAL | 51 |

*Este cronograma tiene carácter orientativo/ * This is a tentative timeline.