

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biomedicina Molecular	Toxicología Molecular	4º	7º	6	Optativa
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS(Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
- LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR (PTU) - FERNANDO GIL HERNANDEZ (CU) - ANTONIO PLA MARTÍNEZ (CU) - PABLO OLMEDO PALMA (AD)			Dpto. Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física. Facultad de Medicina (PTS). Avda. de la Investigación, 11. 18016- Granada. Tlf. 958-243546. Fax: 958-246107 Correo electrónico: lourdesr@ugr.es apla@ugr.es fgil@ugr.es polmedopalma@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			www.ugr.es/~legaltoxicoaf		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en BIOQUÍMICA			Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES(si procede)					

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (<http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/neg7121/>!)

Tener cursadas las asignaturas

Química General y Orgánica

Fundamentos de Bioquímica

- Fisiología molecular de animales

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Introducción a la Toxicología. El fenómeno tóxico: fases. Absorción y distribución de tóxicos. Metabolismo de los tóxicos. Eliminación de tóxicos y sus metabolitos. Respuestas tóxicas a los xenobióticos. Mecanismos de toxicidad: ejemplos específicos. Aplicaciones de la Toxicología Bioquímica en el diagnóstico y tratamiento de las intoxicaciones.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Página 2

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

A. Competencias básicas y generales

CG2 - 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

CG3 - Adquirir la 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

CG5 - 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

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

B. Competencias transversales

CT1.- Adquirir la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico.

CT2.- Saber trabajar en equipo de forma colaborativa y con responsabilidad compartida.

CT4.- Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo.

CT7.- Saber utilizar las herramientas informáticas básicas para la comunicación, la búsqueda de información, y el tratamiento de datos en su actividad profesional

C. Competencias específicas

CE13.- Conocer y entender los cambios bioquímicos, moleculares y genéticos que ocurren en diversas patologías humanas, y saber explicar los mecanismos moleculares implicados en estos cambios.

CE15.- Conocer los principales problemas actuales y los retos futuros de las Biociencias Moleculares, así como las implicaciones éticas y sociales de las aplicaciones prácticas de la Bioquímica y Biología Molecular en los sectores sanitario y biotecnológico.

CE19.- Conocer cómo se determinan en el laboratorio clínico los marcadores genéticos, moleculares y bioquímicos asociados a las diferentes patologías, y ser capaz de evaluar de forma crítica como pueden usarse en el diagnóstico y en el pronóstico de las enfermedades

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer y comprender los mecanismos generales de la acción tóxica
- Introducir al alumno en el conocimiento de los problemas toxicológicos más relevantes en la actualidad
- Inducción de una cultura toxicológica que permita la comprensión del balance riesgo/beneficio en el uso de las sustancias químicas
- Conocer y comprender las aplicaciones de la toxicología bioquímica en el ámbito sanitario

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA



TEMARIO TEÓRICO: (1,2 ECTS/ 30 h)

I. TOXICOLOGÍA: ASPECTOS BÁSICOS

Tema 1. INTRODUCCIÓN A LA TOXICOLOGÍA. Definiciones y conceptos básicos.

Tema 2. EL FENÓMENO TÓXICO. Fases del fenómeno tóxico: fase de exposición, fase toxicocinética, fase toxicodinámica. Relaciones dosis respuesta. Dosis umbral. Relación estructura química-actividad. Factores que modifican la toxicidad.

Tema 3. EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD. Concepto. Principios generales para los estudios de toxicidad. Tipos de ensayos de toxicidad. Metodología.

Tema 4. CRITERIOS O PARÁMETROS DE TOXICIDAD. Concepto. Tipos. Determinación de los distintos parámetros. Cálculos.

Tema 5. EVALUACIÓN DEL RIESGO TÓXICO. Introducción y definiciones. Metodología para la evaluación de riesgos tóxicos. Fases del proceso de evaluación de riesgos.

Tema 6 APLICACIONES DE LA TOXICOLOGÍA BIOQUÍMICA AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA INTOXICACIÓN (I). Diagnóstico biológico y químico-toxicológico. Biomarcadores de exposición, efecto y susceptibilidad.

Tema 7. APLICACIONES DE LA TOXICOLOGÍA BIOQUÍMICA AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA INTOXICACIÓN (II). Aspectos generales del tratamiento de las intoxicaciones. Principales métodos de tratamiento. Tratamiento antidótico. Principales antídotos: Mecanismo de acción y aplicaciones.

II. TOXICOCINÉTICA Y TOXICODINAMIA

Tema 8. TOXICOCINÉTICA. Generalidades: Interés toxicológico de la toxicocinética.

Tema 9. ABSORCIÓN DE TÓXICOS POR VÍA DIGESTIVA, RESPIRATORIA Y CUTÁNEA. Características, mecanismos e interés toxicológico.

Tema 10. DISTRIBUCIÓN, FIJACIÓN Y ACUMULACIÓN DE TÓXICOS. Mecanismos. Fijación selectiva. Interés toxicológico de la distribución.

Tema 11. METABOLISMO O BIOTRANSFORMACIÓN DE LOS TÓXICOS. Aspectos generales: el metabolismo como principal determinante de la toxicidad. Tipos de reacciones de biotransformación: Reacciones de Fase I y de Fase II. Interés toxicológico de la biotransformación. Factores que afectan la biotransformación de los tóxicos.

Tema 12. ELIMINACIÓN DE TÓXICOS. Aspectos generales. Principales vías de eliminación. Interés toxicológico de la eliminación.

Tema 13. RESPUESTAS TÓXICAS A LOS XENOBIÓTICOS. Principales manifestaciones tóxicas en respuesta a los tóxicos. Mecanismos de adaptación.

Tema 14. MECANISMO DE ACCIÓN DE LOS TÓXICOS (I). Generalidades. Toxicidad selectiva. Clasificación. Principales mecanismos de toxicidad.

Tema 15. MECANISMO DE ACCIÓN DE LOS TÓXICOS (II). Alteración de la composición y/o fluidez de las membranas. Generación de hipoxia. Alteración de metabolitos esenciales. Alteración de actividades enzimáticas. Alteraciones del material genético. Generación de intermediarios reactivos. Características. Ejemplos.

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres (0,4 ECTS/ 10h)

Exposición de trabajos y talleres propuestos por el profesor:

- 1) Seminario- taller sobre los recursos bibliográficos en Toxicología: Bases de datos de interés en Toxicología.
- 2) Aplicaciones de la toxicología bioquímica al diagnóstico y tratamiento de las intoxicaciones: Biomarcadores



- 3) Presentación y discusión de trabajos realizados en grupo
- 4) Seminario-taller sobre la “evaluación del riesgo tóxico: caso práctico”.

Tutorías colectivas (0,2 ECTS/ 5 h)

- 1) Preparación de los equipos de trabajo para los seminarios
- 2) Criterios de toxicidad: Problemas
- 3) Introducción a la metodología de evaluación del riesgo tóxico
- 4) Aplicaciones de la toxicología bioquímica al diagnóstico y tratamiento de las intoxicaciones

Prácticas de Laboratorio (0,4 ECTS/ 10 h)

- 1) Determinación colorimétrica de la actividad colinesterasa en plasma y eritrocitos (Marcador de exposición/efecto a insecticidas organofosforados).
- 2) Fenotipado de la colinesterasa plasmática (Marcador de susceptibilidad a compuestos organofosforados)
- 3) Determinación de Metanol y Etanol por GC-MS

BIBLIOGRAFÍA

FUNDAMENTAL:

PLA A, HERNANDEZ AF, GIL F. Manual de Toxicología. 2ª ed. Editorial Técnica Avicam. Fleming, Granada, 2019.
 GISBERT CALABUIG, JA. Medicina Legal y Toxicología, 7ª ed., Elsevier, Barcelona, 2018.
 KLAASSEN CD. Casarett and Doull's Toxicology. The basic science of poisons, 9ª ed., MacGraw Hill, New York, 2019.
 HODGSON E y LEVI PE. Introduction to Biochemical Toxicology. 2nd. Ed. Appleton & Lange. Norwalk, Connecticut, 1994.
 SNELL K y MULLOCK B. Biochemical Toxicology. A practical approach. IRL Press. Oxford, 1987.
 TIMBRELL JA. Principles of Biochemical Toxicology. 4th. Ed. CRC Press. Boca Raton, 2008.
 BOELSTERLI UA. Mechanistic Toxicology. 2nd ed. CRC Press. Boca Ratón, 2007.

COMPLEMENTARIA:

LAUWERYS RR y HOET P. Industrial Chemical Exposure. Guidelines for Biological Monitoring. 2nd ed. Lewis Publishers. Boca Ratón, 1993.
 HAYES AW. Principles and methods of Toxicology, 5a ed., CRC Press, New York, 2008.

ENLACES RECOMENDADOS

Toxicología básica. <http://www.ugr.es/~ajerez/proyecto>
 RAIS TOXICITY PROFILES. Toxicity values. RAGs. http://rais.ornl.gov/tox/rap_toxp.shtml
 Programa Internacional de Seguridad Química de Naciones Unidas (ICPS) <http://www.inchem.org>
 Sistema Integrado de Información de Riesgos de la EPA (IRIS) <http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm>
 Base de Datos de Sustancias Peligrosas (HSDB-TOXNET) <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
 Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC) <http://www.iarc.fr/>
 ATSDR (Perfiles Toxicológicos). www.atsdr.cdc.gov/toxpro2.html



METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología didáctica a utilizar en la impartición de nuestra asignatura incluye:

Lección magistral/ expositiva. Clases magistrales con soporte de TICs, donde se abordarán los conceptos básicos de la asignatura aplicando los conocimientos adquiridos para la resolución de cuestiones prácticas. Se hará una reseña inicial del contenido de cada tema indicando su relación con los otros temas. Las clases tratarán de fomentar el interés por la disciplina, incidiendo en los aspectos más interesantes para el estudiante. Se desarrollarán las competencias CG₂, CG₃, CG₅, CB₅, CE₁₃, CE₁₅, CT₁.

Prácticas de Laboratorio y/o informática. Permitirán que el estudiante conozca la metodología utilizada para el análisis de biomarcadores de exposición/efecto/susceptibilidad, que representan una aplicación importante de la toxicología bioquímica al diagnóstico y tratamiento de algunas intoxicaciones. Al finalizarlas, deben entregar un cuaderno-memoria de las mismas y realizar un examen. Se desarrollarán las competencias CB₂, CB₃, CE₁₉.

Seminarios y talleres. Clases (a ser posible reducidas) en las que los estudiantes presentan y discuten sobre los contenidos del programa teórico propuestos por el profesor. Para desarrollar esta actividad los estudiantes deberán trabajar previamente de forma individual y en grupo para su presentación al profesor. El objetivo de estas actividades es que el estudiante desarrolle la capacidad de aprendizaje autónomo y se habitúe a consultar la bibliografía recomendada. La preparación en grupo y la defensa de los trabajos utilizando presentaciones en Power Point o equivalente desarrolla las habilidades de trabajo en equipo y de comunicación. Se desarrollarán las competencias CG₃, CB₂, CB₃, CT₂, CT₄, CT₇.

Orientación y seguimiento de trabajos en grupo y/o individuales. En ellas el profesor responde a las dudas que hayan podido surgir en las clases teóricas o prácticas.

Actividad no presencial de aprendizaje mediante el estudio de la materia, el análisis de documentos, elaboración de memorias.

El material docente necesario para el desarrollo de las actividades propuestas estará a disposición del estudiante, con antelación suficiente, a través de la plataforma docente "PRADO" de la UGR.

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

La evaluación se realizará a partir de las presentaciones y/o exposiciones de los trabajos de teoría y problemas y de los exámenes en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas.

EVALUACIÓN CONTINUA POR CURSO (EVALUACIÓN ORDINARIA): Se valorarán todas las actividades realizadas

Evaluación de los contenidos teóricos, 60%. Se realizarán uno/dos controles. Se evaluarán las competencias CG₂, CT₁, CE₁₃, CE₁₅.

Evaluación de los seminarios (exposición de trabajos), talleres, resolución de problemas y casos prácticos, 30%. Se evaluarán conocimientos, capacidad de comunicación, claridad de la presentación, participación activa, bibliografía utilizada, actitud crítica. Se evaluarán las competencias CG₃, CB₂, CB₃, CT₂, CT₄, CT₇,

Evaluación de las prácticas de laboratorio, 10%. La asistencia a las prácticas es obligatoria. Además, se valorará la actitud del alumno en el laboratorio, la asimilación de los conceptos prácticos de la asignatura así como la capacidad de interpretar los resultados obtenidos. Se evaluarán las competencias CB₂, CE₁₉.



EVALUACIÓN ÚNICA FINAL. Examen escrito del contenido del programa teórico y práctico de la asignatura, para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la guía docente. **El periodo de solicitud de la evaluación única final al Director del Departamento es las dos primeras semanas desde el comienzo de la impartición de la asignatura o las dos semanas siguientes a su matriculación si esta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura.**

Se evaluarán las competencias CG₂, CG₃, CB₂, CB₃, CT₁, CT₂, Ct₄, CT₇, CE₁₃, CE₁₅, CE₁₉.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA. Aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria. A ella podrán concurrir todos los estudiantes, con independencia de haber seguido o no un proceso de evaluación continua. La valoración, con posibilidad de obtener el 100% de la calificación final, se hará mediante un examen escrito del contenido del programa teórico y práctico de la asignatura para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

- Examen escrito del contenido del programa teórico y práctico de la asignatura
El examen consistirá en preguntas cortas y/o tipo test

ESCENARIO A (ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL)

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

En caso de no poder hacerse de forma presencial, no se fija un horario determinado, dejándolo a criterio del alumno (en función de sus necesidades)

a) Correo electrónico

- apla@ugr.es
- fjil@ugr.es
- lourdesr@ugr.es
- polmedopalma@ugr.es

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

• **TEORÍA:**

Las clases teóricas se impartirán presencialmente en el aula correspondiente siguiendo las directrices que establezca el Centro. El examen final de la materia se hará, igualmente, de forma presencial.

• **TRABAJO EN GRUPO:**

Realización de trabajos en grupo. Los alumnos pueden obtener la información necesaria para la realización de los trabajos en Internet, siguiendo las indicaciones que se les proporciona por parte del profesorado. Ante cualquier duda podrán solicitar aclaraciones al profesor a través de PRADO o correo



electrónico. Los trabajos (texto en word y presentaciones en powerpoint) con la extensión y características establecidas se subirán a la Plataforma PRADO dentro del plazo fijado y serán sometidos a un control antiplagio. Las presentaciones de los trabajos, si no pueden hacerse presencialmente se harían por Google Meet.

- **PRÁCTICAS:**

En este escenario semipresencial las Prácticas se realizarán de la siguiente forma: los alumnos serán convocados en grupos de 24 que se subdividirán en dos subgrupos de 12. Cada subgrupo realizará 1 sesión presencial en el Laboratorio (LM2-Facultad de Farmacia) y otras dos sesiones no presenciales de forma virtual utilizando la plataforma multimedia de apoyo a la docencia práctica en <http://www.ugr.es/~fgil/index.htm> o cualquier otro material que prepare el profesorado a tal efecto, en la misma fecha y franja horaria establecida para cada turno. Los alumnos deben realizar todas las actividades propuestas en el Cuaderno de prácticas.

- **TUTORÍAS COLECTIVAS:**

A solicitud de los alumnos y de común acuerdo con el profesor. Se utilizará el sistema de videoconferencia de Google Meet, donde los alumnos, necesariamente, deberán entrar con la cuenta de la Universidad de Granada, es decir, go.ugr.es.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN(Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria (EVALUACIÓN CONTINUA)

- **Herramienta :** Además de la evaluación presencial se utilizarán las herramientas **Plataforma PRADO, Correo electrónico, Google Meet**

Descripción

- a) Prueba objetiva: examen de preguntas test y/o de respuesta corta
- b) Entrega de archivos en plataforma PRADO o correo electrónico

Criterios de evaluación

- a) Prueba objetiva: examen de teoría
- b) Valoración del trabajo realizado en grupos reducidos
- c) Valoración de las Prácticas que han realizado

Porcentaje sobre calificación final:

Teoría: 60%
Trabajo en grupo: 30%
Prácticas: 10%

Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta :** En caso de no poder hacerse de forma presencial se utilizará la **Plataforma PRADO**

Descripción

- a) Prueba objetiva: examen de preguntas test y/o de respuesta corta (incluirá preguntas de teoría, prácticas y trabajos)



Criterios de evaluación

a) Valoración del conocimiento del programa teórico y práctico de la asignatura, así como de los trabajos realizados durante el curso, para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente.

Porcentaje sobre calificación final

- a) Teoría: 60%
- b) Trabajos: 30%
- c) Prácticas: 10%

Evaluación Única Final

- **Herramienta :** En caso de no poder hacerse de forma presencial se utilizará la Plataforma PRADO

Descripción

a) Prueba objetiva: examen de preguntas test y/o de respuesta corta (incluirá preguntas de teoría, prácticas y trabajos)

Criterios de evaluación

a) Valoración del conocimiento del programa teórico y práctico de la asignatura, así como de los trabajos realizados durante el curso, para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente.

Porcentaje sobre calificación final

- a) Teoría 60%
- b) Trabajos 30%
- c) Prácticas 10%

ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)**ATENCIÓN TUTORIAL****HORARIO**

(Según lo establecido en el POD)

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

No se fija un horario determinado, dejándolo a criterio del alumno (en función de sus necesidades)

a) Correo electrónico

- apla@ugr.es
- fgil@ugr.es
- lourdesr@ugr.es
- polmedopalma@ugr.es

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- **TEORÍA:**

Las clases teóricas se impartirán online vía Google Meet, en los horarios establecidos en el POD. Si no fuera posible se les indicará la bibliografía para estudiar los temas y, en caso necesario, se les proporcionará material adicional en la Plataforma PRADO (mediante documentos en pdf y/o enlaces a páginas web). El examen final de la materia se hará utilizando la plataforma PRADO.



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

- **TRABAJOS EN GRUPO:**

Realización de trabajos en grupo. Para esta actividad los alumnos pueden obtener la información necesaria para la realización de los trabajos en Internet, siguiendo las indicaciones que se les proporcionarán en su momento por parte del profesorado. Ante cualquier duda podrán solicitar aclaraciones al profesor a través de PRADO o correo electrónico. Los trabajos (texto en word y presentaciones en powerpoint) con la extensión y características establecidas se subirán a la Plataforma PRADO dentro del plazo fijado y serán sometidos a un control antiplagio. Las presentaciones de los trabajos, se harían por Google Meet.

- **PRÁCTICAS:**

Cuaderno de prácticas. Se preparará un Guión de Prácticas y actividades que los estudiantes puedan realizar de forma virtual. Para ello utilizarán la plataforma multimedia de apoyo a la docencia práctica en <http://www.ugr.es/~fgil/index.htm> y/o cualquier otro material que prepare el profesorado a tal efecto. El Cuaderno de prácticas se pondrá a disposición de los alumnos en la plataforma PRADO. Los alumnos deben realizar todas las actividades propuestas en el Cuaderno de prácticas disponiendo para ello de un plazo máximo que se fijará por el profesor en el momento en que se inicien y que servirán para valorar el aprovechamiento y aprendizaje del temario práctico.

- **TUTORÍAS COLECTIVAS:**

Se harán a solicitud de los alumnos y de común acuerdo con el profesor. Se utilizará el sistema de videoconferencia de Google Meet, donde los alumnos, necesariamente, deberán entrar con la cuenta de la Universidad de Granada, es decir, go.ugr.es.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN(Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria (EVALUACIÓN CONTINUA)

- **Herramienta : Plataforma PRADO, Google Meet, Correo electrónico**

Descripción

- a) Prueba objetiva de preguntas test y/o de respuesta corta
- b) Entrega de archivos en plataforma PRADO o correo electrónico

Criterios de evaluación

- a) Prueba objetiva: examen de teoría
- b) Valoración del trabajo realizado en grupos reducidos
- c) Valoración del Cuaderno de Prácticas que han tenido que cumplimentar

Porcentaje sobre calificación final:

Teoría: 60%
Trabajo en grupo: 30%
Prácticas: 10%

Convocatoria Extraordinaria



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

- **Herramienta : Plataforma PRADO, Videoconferencia por Google Meet**

Descripción

a) Prueba objetiva (examen de preguntas test, de respuesta corta o prueba oral individualizada) que incluirá preguntas de teoría, prácticas y trabajos.

Criterios de evaluación

a) Valoración del conocimiento del programa teórico y práctico de la asignatura, así como de los trabajos realizados durante el curso, para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente.

Porcentaje sobre calificación final

- a) Teoría: 60%
- b) Trabajos: 30%
- c) Prácticas: 10%

Evaluación Única Final

- **Herramienta : Plataforma PRADO, Videoconferencia por Google Meet**

Descripción

a) Prueba objetiva (examen de preguntas test, de respuesta corta o prueba oral individualizada) que incluirá preguntas de teoría, prácticas y trabajos.

Criterios de evaluación

a) Valoración del conocimiento del programa teórico y práctico de la asignatura, así como de los trabajos realizados durante el curso, para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente.

Porcentaje sobre calificación final

- a) Teoría: 60%
- b) Trabajos: 30%
- c) Prácticas: 10%

INFORMACIÓN ADICIONAL(Si procede)

Evaluación por incidencias

- **Herramienta : Videoconferencia con Google Meet**

Descripción

a) Prueba oral individualizada (incluirá preguntas de teoría, prácticas y trabajos)

Criterios de evaluación

a) Valoración del conocimiento del programa teórico y práctico de la asignatura, así como de los trabajos realizados durante el curso, para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente.

Porcentaje sobre calificación final

- a) Teoría: 60%
- b) Trabajos: 30%
- c) Prácticas 10%



INFORMACIÓN ADICIONAL

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Semestre 7º	Tem as	Actividades presenciales						Actividades no presenciales		
		Teoría (horas)	Prácti cas (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Exámenes (horas)	Contenidos	Estudio de teoría y problema s (horas)	Preparación y estudio de prácticas (horas)	Preparaci n de trabajos (horas)
Semana 1 21- 25/SEP	1	3					-Introducción a la Toxicología -Definiciones y conceptos básicos			
Semana 2 28SEP-2 OCT	2-3	2,5		0,5			- El fenómeno tóxico - Evaluación de la toxicidad -Tu-1: Formación grupos de trabajo	2		
Semana 3 5-9/ OCT	4	1,5			1,5		- Criterios de toxicidad - ST-1: Búsqueda información toxicológica	2		4
Semana 4 12-16 OCT	4-5			3			- Tu-2 :Problemas - Tu-3: Introducción a la evaluación del riesgo	3		
Semana 5 19- 23/OCT	8-9	3					- Toxicocinética: Generalidades -Absorción de tóxicos	3		4
Semana 6 26- 30/OCT	9-10- 12	3	10			0,5	-Absorción de tóxicos -Distribución - Eliminación - Prácticas de laboratorio..... - Prueba de prácticas	3		4
Semana 7 2-6/NOV	11	3					-Metabolismo	10		4
Semana 8 9-13 NOV	6-7			1,5	1,5		Tu-4: Aplicación de la Tox. Bioquí. al diagnóstico y tto ST-2: Biomarcadores	2		4
Semana 9 16-	13-14	3					-Respuestas tóxicas. -Mecanismos de	2		4



20/NOV							toxicidad			
Semana 10 23-27/NOV		1,5			1,5		S-3a: Exposición trabajos	2	2	4
Semana 11 30/NOV-4/DIC	15	1,5			1,5		S-3b: Exposición trabajos -Mecanismos de toxicidad: Alt. Membranas	2	3	4
Semana 12 7-11/DIC	15	1,5					-Mecanismos de toxicidad: Generación hipoxia Alt. Metabolitos esenciales Alt. enzimáticas	4		4
Semana 13 14-18/DIC	15	3			4		-Mecanismos de toxicidad: Alt. Material genético ST-4: ER			4
Semana 14 21-22/DIC	15	1,5					-Mecanismos de toxicidad: Generación int, reactivos	10		
Semana 15 11-15/ENE	15	3					-Mecanismos de toxicidad: Generación int, reactivos			
						3	PRUEBA + Evaluación única: 1-FEBRERO-2021			
Total horas		30	10	5	10	5		45	5	40

EXAMEN EXTRAORDINARIO:



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 13

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es