Guía docente de la asignatura

**Disruptores Endocrinos y** Tóxicos en la Dieta Humana Fecha última actualización: 09/07/2021 Fecha de aprobación por la Comisión

Académica: 14/07/2021

Máster	Máster Universitario en Nutrición Humana					
MÓDULO Nutrición y Alteraciones Patológicas						
RAMA	Ciencias de la Salud					
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO	Escuela Internacional de Posgrado					
Semestre Segundo	Créditos	3	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Presencial

### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

No hay ninguno específico para esta asignatura.

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

- Aprender los mecanismos de acción, efectos en salud humana y animal, comportamiento de los disruptores hormonales.
- Analizar el interés de estos compuestos, las vías de exposición y las técnicas de evaluación de riesgo así como el papel de los alimentos como la principal vía de exposición.

#### COMPETENCIAS

### COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más



Firma (1): Universidad de Granada

- amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o

### COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Capacidad de gestión, análisis, síntesis y actualización de la información.
- CG02 Creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y toma de decisiones.
- CG04 Capacidad de resolución de problemas en el campo de la nutrición humana.
- CG05 Capacidad de trabajo en equipo y de forma interdisciplinar.
- CG06 Razonamiento crítico.
- CG07 Aprendizaje autónomo.
- CG08 Comunicación oral y escrita.
- CG09 Conocimiento de lengua extranjera.
- CG10 Conocimiento de las tecnologías de la información para el manejo, procesamiento y difusión de la información.
- CG13 Adaptación a nuevas situaciones
- CG14 Reconocimiento y adaptación a la diversidad y multiculturalidad

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE05 Calcular y establecer pautas alimentarias saludables en individuos y colectividades
- CE13 Evaluar, controlar y gestionar la calidad y la seguridad alimentarias
- CE18 Preparar a los estudiantes para la redacción de artículos científicos enfocados a la publicación de los resultados de su investigación tutelada

#### COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Mostrar interés por la calidad y la excelencia en la realización de diferentes tareas.
- CT02 Comprender y defender la importancia que la diversidad de culturas y costumbres tienen en la investigación de la salud e intervención sobre poblaciones.
- CT03 Tener un compromiso ético y social en la aplicación de los conocimientos
- CT04 Capacidad de trabajar en equipos interdisciplinarios para alcanzar objetivos comunes desde campos expertos diferenciados.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

El alumno sabrá/comprenderá:



2/5

- Los contaminantes de los alimentos con actividad hormonal. El mecanismo de acción y los efectos de los disruptores hormonales.
- La metodología para la evaluación del riesgo de la exposición humana a disruptores endocrinos.

### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

#### **TEÓRICO**

- Estudiar los mecanismos de acción de las hormonas.
- Estudiar el comportamiento de los disruptores hormonales.
- Conocer el interés del uso de las moléculas con efecto disruptor hormonal.
- Establecer las consecuencias de la exposición inadvertida a estas sustancias.
- Determinar el papel de los alimentos como vehículo de estos contaminantes.
- Conocer las técnicas de evaluación del riesgo de exposición humana a moléculas con efectos hormonal.

## **PRÁCTICO**

• Realizar casos prácticos de evaluación de riesgo a la exposición a disruptores endocrinos

### BIBLIOGRAFÍA

#### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Toxicología y seguridad de los alimentos. R. Derache. Ediciones Omega, S.A. Barcelona,
- Toxicología de los alimentos. ed. E. Lindner. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza.1995.
- Introducción a la toxicología de los alimentos. T. Shibamoto y L.F. Bjeldanes. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza, 1996.
- Food Toxicology J.M. Concon; Ed. Marcel Dekker, Inc NY, 1987

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Introduction to Biochemical Toxicology. E. Hodgson, P. E. Levi; Ed. Appleton & Lange,
- Fundamentos de ciencia toxicologica. J. Bello Gutierrez, A. Lopez de Cerain Salsamendi. Ed. Diaz de Santos, 2001
- Toxicología avanzada, M. Repetto, Ed. Diaz de Santos Casarett & Doull's Toxicology. 5 ed. C.D.Klaassen. McGraw Hill. New York. 1996.
- Les intoxication alimentaires. J Lederer. Ed. Nauwelaerts, Bruselas.

### ENLACES RECOMENDADOS

- Pubmed
- · ISI web of knwoledge



- Scopus
- https://www.efsa.europa.eu/
- https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/web/home/aecosan inicio.htm
- https://www.niehs.nih.gov/health/topics/agents/endocrine/index.cfm

### METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD07 Análisis de fuentes y documentos
- MD09 Realización de trabajos individuales

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

# EVALUACIÓN ORDINARIA

- Se realizará un control y un examen final que computara el 60% de la calificación final.
- El examen teórico puede constar de preguntas tipo test cortas y/o preguntas de desarrollo sobre el contenido del temario teórico y lo tratado en seminarios o trabajos autónomos. Son obligatorios y supone un 30% de la nota final.
- Asistencia. Supone el 10% de la nota final o el examen.
- La superación de la asignatura supondrá tener aprobado el examen y realizado el trabajo autónomo.

# **EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

- Se realizará un control y un examen final que computara el 60% de la calificación final.
- El examen teórico puede constar de preguntas tipo test cortas y/o preguntas de desarrollo sobre el contenido del temario teórico y lo tratado en seminarios o trabajos autónomos. Son obligatorios y supone un 30% de la nota final.
- Asistencia. Supone el 10% de la nota final tener aprobado el examen.
- La superación de la asignatura supondrá tener aprobado el examen y realizado el trabajo autónomo.

## EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Atendiendo a la normativa de de la Universidad de Granada se realizará también una evaluación única final cuya solicitud se dirigirá al director del departamento en las 2 semanas posteriores a partir de la fecha de la matriculación del alumno en la asignatura. Constara de una parte teórica (70% de la calificación final) y una parte práctica (30% de la calificación final) para superar la asignatura el alumno deberá haber aprobado ambas partes. El examen teórico incluirá preguntas de desarrollo y/o cortas del temario recogido en la guía docente de la asignatura. El examen práctico constara de la exposición de un trabajo autónomo. La superación de la asignatura



supondra tener aprobadas cada una de las partes.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Siguiendo las recomendaciones de la CRUE y del Secretariado de Inclusión y Diversidad de la UGR, en el caso de estudiantes con discapacidad u otras necesidades específicas de apoyo educativo, los sistemas de adquisición y de evaluación de competencias recogidos en esta guía docente se aplicarán conforme al principio de diseño para todas las personas, realizando las adaptaciones metodológicas, temporales y espaciales precisas para facilitar el aprendizaje y la demostración de conocimientos de acuerdo a las necesidades y la diversidad funcional del alumnado.