



UNIVERSIDAD DEL SALVADOR

.....
(Carrera/s)

Facultad de

PROGRAMA

ACTIVIDAD CURRICULAR:	Toxicología				
CÁTEDRA:	María Victoria Casares				
TOTAL DE HS/SEM.:	4	TOTAL HS	72		
SEDE:	Centro	CURSO:	2do año	TURNO:	mañana/noche
AÑO ACADÉMICO:	2019				
URL:					

1. CICLO:

Básico	X	Superior/Profesional	
--------	---	----------------------	--

(Marque con una cruz el ciclo correspondiente)

2. COMPOSICIÓN DE LA CÁTEDRA:

Docente	E-mail
María Victoria Casares	mvc251@hotmail.com

3. EJE/ÁREA EN QUE SE ENCUENTRA LA MATERIA/SEMINARIO DENTRO DE LA CARRERA:

4. FUNDAMENTACIÓN DE LA MATERIA/SEMINARIO EN LA CARRERA:

Esta asignatura se fundamenta en la necesidad de los futuros profesionales de comprender: a) los principios fisiológicos de la toxicidad, b) alcance y dinámica de las sustancias tóxicas en los distintos compartimentos ambientales y c) tener conocimientos de cómo se determina el riesgo por exposición tanto para el hombre como para los sistemas naturales o por él intervenidos.

5. OBJETIVOS DE LA MATERIA:

- Conocer y comprender el objeto de estudio de la toxicología ambiental y de las características propias del estudio de esta disciplina
- Conocer y comprender los procesos involucrados en la relación estresante - receptor en los organismos en los ambientes tanto acuáticos como terrestres
- Comprender e interpretar los resultados de los estudios ecotoxicológicos y su utilidad en sistemas de toma de decisiones y en el diseño de protocolos de prevención.
- Estimular en los alumnos el pensamiento analítico y crítico.
- Conocer casos de investigación científica vinculada a la toxicidad de diferentes sustancias y las implicancias a nivel ecosistémico.

6. ASIGNACIÓN HORARIA: (discriminar carga horaria teórica y práctica para carreras que acreditan ante CONEAU)

	Teórica	Práctica	Total
Carga horaria	0	0	0

7. UNIDADES TEMÁTICAS, CONTENIDOS, BIBLIOGRAFÍA BÁSICA POR UNIDAD TEMÁTICA:

Unidad 1. Nociones básicas de Toxicología.

Breve historia de la toxicología. Toxicidad, agente tóxico, venenos y toxinas. Factores que influyen sobre la toxicidad. Efectos tóxicos sistémicos y efectos tóxicos órgano-específicos. Interacciones entre agentes potencialmente adversos.

A textbook of Modern Toxicology. Ernest Hodgson (ed) 3er edition. Hoboken, New Jersey. John Wiley & Sons, Inc. 2004, 557 p. ISBN 0-471-26508-X

Toxicología Ambiental – Evaluación de riesgos y Restauración Ambiental. Southwest Hazardous Waste Program. University of Arizona. Disponible en versión electrónica en: <http://superfund.pharmacy.arizona.edu/toxamb/>

Environmental Toxicology – Biological and Health. Effects of Pollutants. Ming-Ho Yu. 2nd edition. Boca Raton, Florida CRC Press LLC, 2005 340p. ISBN 1-56670-670-X

Unidad 2. ADME aspectos cuantitativos de Toxicología.

Absorción, distribución, biotransformación y excreción de agentes potencialmente adversos. Ruta gastrointestinal. Ruta respiratoria. Ruta dérmica y otras rutas de exposición. Influencia de la ruta de exposición sobre la distribución sistémica. Modelos y barreras de distribución.

A textbook of Modern Toxicology. Ernest Hodgson (ed) 3er edition. Hoboken, New Jersey. John Wiley & Sons, Inc. 2004, 557 p. ISBN 0-471-26508-X

Toxicología Ambiental – Evaluación de riesgos y Restauración Ambiental. Southwest Hazardous Waste Program. University of Arizona. Disponible en versión electrónica en: <http://superfund.pharmacy.arizona.edu/toxamb/>

Environmental Toxicology – Biological and Health. Effects of Pollutants. Ming-Ho Yu. 2nd edition. Boca Raton, Florida CRC Press LLC, 2005 340p. ISBN 1-56670-670-X

Unidad 3. Biotransformación.

Mecanismos moleculares de la toxicidad. Efectos metabólicos de los agentes adversos. Mutágenos y genotoxicidad. Homeostasis. Reversibilidad de los efectos citológicos. Efectos celulares subletales. Toxicología y cáncer.

A textbook of Modern Toxicology. Ernest Hodgson (ed) 3er edition. Hoboken, New Jersey. John Wiley & Sons, Inc. 2004, 557 p. ISBN 0-471-26508-X

Toxicología Ambiental – Evaluación de riesgos y Restauración Ambiental. Southwest Hazardous Waste Program. University of Arizona. Disponible en versión electrónica en: <http://superfund.pharmacy.arizona.edu/toxamb/>

Environmental Toxicology – Biological and Health. Effects of Pollutants. Ming-Ho Yu. 2nd edition. Boca Raton, Florida CRC Press LLC, 2005 340p. ISBN 1-56670-670-X

Unidad 4. Evaluación de riesgos ambientales.

Conceptos de riesgo y peligro. Caracterización del riesgo ambiental (dosis-respuesta y exposición). Niveles aceptables de riesgo toxicológico. La incertidumbre y su influencia sobre la evaluación de riesgo. Utilización de bases de datos nacionales e internacionales. Gerenciamiento de riesgo.

Introducción al análisis de riesgos ambientales. John Evans y otros. 1ra edición. Méjico DF 2003 Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Instituto Nacional de Ecología.

Unidad 5. Tipos de sustancias toxicas. Principales causas de los problemas de salud laboral. Lineamientos clínicos y legales en diferentes escenarios laborales. Planes de contingencia, evacuación y control. Evaluación de factibilidad y prioridades.

Toxicología Laboral. Criterios para el monitoreo de la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas peligrosas. Nelson Albino. Superintendencia de Riesgo del Trabajo.

Unidad 6. Ecotoxicología.

Conceptos básicos. Dinámica ambiental. Biomagnificación. Bioacumulación. Persistencia ambiental. Valoración del riesgo ambiental según metodología de la Unión Europea.

Toxicología Ambiental – Evaluación de riesgos y Restauración Ambiental. Southwest Hazardous Waste Program. University of Arizona. Disponible en versión electrónica en: <http://superfund.pharmacy.arizona.edu/toxamb/>

Unidad 7. Biomonitoreo, índices y criterios de calidad.

Metodologías de monitoreo de la calidad en sistemas acuáticos. Presentación de la información. Utilidad de la información ecotoxicológica.

Toxicología Ambiental – Evaluación de riesgos y Restauración Ambiental. Southwest Hazardous Waste Program. University of Arizona. Disponible en versión electrónica en: <http://superfund.pharmacy.arizona.edu/toxamb/>

8. RECURSOS METODOLÓGICOS: *(incluir modalidad y lugares de prácticas, junto con la modalidad de supervisión y de evaluación de las mismas)*

Lectura de artículos científicos (papers) en cada unidad temática y presentación por grupos. Visita a Planta Depuradora de AYSA. Práctica de laboratorio.

9. CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN PARCIAL:

Evaluaciones preliminares para evaluar el propio entendimiento y evaluación parcial única que se aprueba con calificación 4 (equivalente a 60 puntos sobre un total de 100).

10. RÉGIMEN DE EVALUACIÓN FINAL Y APROBACIÓN DE LA MATERIA:

Examen final obligatorio.

11. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

12. ORGANIZACIÓN SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL (Orientadora)

(Completar las unidades temáticas y marcar las columnas correspondientes con una cruz. Considerar la cantidad de semanas en función del régimen de cursada de la materia. Ej. 18 semanas para las materias cuatrimestrales; 36 semanas para las materias anuales.)

Nota: En aquellos casos que la materia tenga una modalidad intensiva, consignar detalle de la actividad según corresponda (jornada, días)

Semana	Unidad Temática	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Tutorías	Evaluaciones	Otras Actividades
1	Nociones básicas de Toxicología	4				
2	ADME	3	1		Sí	
3	Biotransformación	3	1			
4	Biotransformación	3	1			
5	Biotransformación	3	1			
6	Evaluación de Riesgo	3	1		Sí	
7	Contaminantes	3	1			
8	Contaminantes	3	1			
9	Ecotoxicología	3	1			
10	Biomonitoreo e índices de calidad	3	1		Sí	
11	Examen parcial					
12	Examen recuperatorio					
13						
14						
15						
16						
17						
18						

13. OTROS REQUISITOS PARA LA APROBACIÓN DE LA MATERIA

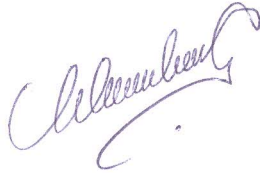
14. FIRMA DE DOCENTES:

A handwritten signature in cursive script, appearing to be 'Alfonso G.', written in black ink.

15. FIRMA DEL DIRECTOR DE LA CARRERA

13. OTROS REQUISITOS PARA LA APROBACIÓN DE LA MATERIA

14. FIRMA DE DOCENTES:



15. FIRMA DEL DIRECTOR DE LA CARRERA