



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas
Área: Zoología

(Programa del año 2013)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(ESPACIO CURRICULAR ELECTIVO) FUNDAMENTOS DE ECOTOXICOLOGÍA	LIC. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	19/03	2013	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
NATALE, GUILLERMO SEBASTIAN	Prof. Responsable	Visitante	40 Hs
MORENO, LILIANA ELIZABETH	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
25 Hs	30 Hs	15 Hs	10 Hs	27 Hs

Tipificación	Periodo
E - Teoría con prácticas de aula, laboratorio y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
18/03/2013	05/04/2013	3	80

IV - Fundamentación

El curso Fundamentos de Ecotoxicología corresponde al Espacio Curricular Optativo: Problemática ambiental establecido en el Plan de Estudio 19/03 CD de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Se dicta en el primer cuatrimestre para los alumnos que tengan aprobadas las asignaturas Química Biológica y Estadística Aplicada.

Es un curso estructurado sobre el siguiente esquema: exposiciones teóricas, resolución teórico-práctica de problemas y ejercicios, seminarios de lectura, análisis y discusión, resolución de problemas prácticos y cuestionarios teóricos y el desarrollo de un trabajo de investigación a modo de evaluación final. Se abordarán aspectos básicos de la Ecotoxicología, contextualizando la disciplina dentro de las ciencias ambientales. La introducción del concepto de ecosistema permitirá la discusión sobre las formas de abordar su estudio. El enunciado de problemas ambientales asociados con el crecimiento poblacional, se focaliza sobre la contaminación ambiental. Se explicarán los procesos de transporte y destino de los contaminantes en el ambiente. Estudiando de manera detallada los efectos biológicos de los contaminantes sobre organismos, poblaciones y ecosistemas, empleando los diferentes enfoques que permiten las disciplinas relacionadas con la Ecotoxicología.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Contextualizar la disciplina dentro de las ciencias ambientales y la investigación científica en nuestro país y en Sudamérica. Explicar en detalle las herramientas que utiliza la Ecotoxicología como disciplina científica. Estudiar los efectos biológicos de los contaminantes sobre organismos, poblaciones y comunidades. Brindar herramientas para que los alumnos adquieran conocimientos y destrezas sobre el manejo de instrumental de

laboratorio, el diseño y ejecución de experimentos en laboratorio y en la manipulación de organismos en la investigación. Orientar a los alumnos en el análisis estadístico de datos provenientes de estudios ecotoxicológicos. Realizar interpretaciones y discutir sobre el modo de transmitir los resultados obtenidos en lenguaje científico y/o técnico

VI - Contenidos

Modulo 1 Nociones generales

Ecotoxicología: Definiciones y alcances. Relación con otras disciplinas. Conceptos generales: Tóxico. Tóxicos ambientales. Toxicidad, relación dosis/concentración- respuesta. Exposición y efecto. Efectos letales y subletales, agudos y crónicos. Concepto de tolerancia individual y resistencia.

Modulo 2 Contaminantes ambientales

Contaminantes ambientales. Procesos de transporte y destino de los contaminantes en el ambiente. Partición, Especiación, Degradación. Biodisponibilidad. QSARS

Modulo 3 Procesos de transformación

Procesos de transformación de contaminantes en los organismos. Incorporación, biotransformación, detoxificación, eliminación y acumulación. Bioacumulación, bioconcentración, biomagnificación.

Modulo 4 Métodos para evaluar toxicidad

Efectos sobre Organismos. Bioensayos: Métodos para evaluar el efecto. Pruebas estandarizadas de laboratorio. Puntos finales de evaluación. Tipos de ensayos. Organismos de prueba. Evaluación de efectos con pruebas de laboratorio y de campo en ambientes acuáticos. Efectos letales y subletales sobre individuos. Efectos biológicos de los contaminantes sobre organismos, poblaciones y ecosistemas.

Modulo 5 Análisis estadísticos

El rol de la estadística en la ecotoxicología. Métodos estadísticos para el análisis de datos e interpretación de resultados. Diseños de experimentos. Análisis de la variabilidad en estudios de campo y laboratorio. Uso de la información y aplicaciones al diagnóstico ambiental.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo práctico de aula N°0: Normas de Bioseguridad en el Laboratorio
Trabajo práctico de aula N°1: Nociones generales sobre Ecotoxicología
Trabajo práctico de aula N°2: Contaminantes ambientales
Trabajo práctico de aula N°3: Procesos de transformación
Trabajo práctico de aula N°4: Análisis estadístico
Trabajo práctico de aula N°5: Discusión de trabajos científicos
Trabajo de campo: Prospección de un ambiente acuático y elaboración de hipótesis de trabajo
Trabajo de laboratorio N°1: Diseño experimental de un Bioensayo
Trabajo de laboratorio N°2: Lectura, análisis e interpretación del Bioensayo

VIII - Regimen de Aprobación

REGIMEN DE PROMOCION SIN EXAMEN FINAL

Modalidad:

1) Asistencia a las clases teóricas (80%) y prácticas de laboratorio y de campo (100%)
2) La evaluación final del curso constará de una presentación oral y un informe escrito. La defensa oral implicará la propuesta de un trabajo, en la que cada alumno una vez revisada y analizada la información aportada expondrá a sus compañeros en una sesión determinada a tal fin. La presentación escrita será entregada siguiendo un formato determinado en tiempo estipulado según acuerdo entre docentes y alumnos.

Los alumnos podrán realizar sus presentaciones utilizando herramientas informáticas.

3) Evaluación será continua e integral, con notas conceptuales según la participación, predisposición, responsabilidad y aptitud en las clases y en las actividades propuestas.

Régimen de aprobación por examen final para alumnos regulares

Se deberá cumplir con los mismos requisitos que para el régimen promocional, con las siguientes excepciones:

- 1) Asistir y aprobar el 70% del total de las clases previstas;
- 2) Las actividades de evaluación se considerarán aprobadas con 6 (seis) puntos sobre 10 (diez) posibles.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Toxicología - Ecotoxicología
- [2] APHA, American Public Health Association (2000). "Standard methods for the examination of water and wastewater". Baltimore: American Water Works Association. Water Poll.
- [3] Casarett & Doull's Toxicology: "The Basic Science of Poisons" 6th edition Curtis D. Klaassen (Editor). McGraw-Hill Professional.
- [4] Finney, D.J. (1971) Probit Analysis. Cambridge University Press, London.
- [5] Hoffman D.J.; Rattner, B.A.; Allen Burton, A.G Jr., Cairns, J. Jr. (2003) "Handbook of ecotoxicology". Second Edition. Lewis publishers. Boca Raton
- [6] Newman, M.C. y Unger, M.A. (2002) "Fundamentals of Ecotoxicology", Second Edition. Lewis publishers. Boca Raton.
- [7] Newman, M.C.; Clements, W.H. (2008) "Ecotoxicology: a comprehensive treatment" CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- [8] Rand, G.R. (1995) Fundamentals of Aquatic Toxicology: Effects, Environmental Fate, and Risk Assessment" Second Edition. Taylor Francis. (Eds.); North Palm Beach, Florida.
- [9] Walker, C.H.; Hopking, S.P.; Sibly, R.M.; Peakall, D.B. (2006). "Principles of Ecotoxicology" CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- [10] Kendall, R.J.; Lacher, T.E.; Cobb, G.P. and Cox, S.B. (2010). "Wildlife Toxicology: Emerging Contaminant and Biodiversity Issues" CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- [11] Ciencias Ambientales- Química Ambiental
- [12] Baird Colin. (2001). "Química Ambiental" Ed. Reverté
- [13] Barrenetxea, C.O., A. Pérez Serrano, M.N. González Delgado, F.J. Rodríguez Vidal y J.M. Alfayate Blanco. (2003). "Contaminación Ambiental. Una visión desde la Química". E. Thomson.
- [14] Botkin, D. y Keller. E. (2000). "Environmental Science, Earth as a Living Planet". Ed. J. Wiley & Sons, Inc.
- [15] Manahan S.E. (2007) "Introducción a la Química Ambiental". Ed: Reverté. México.
- [16] Sawyer CN, PL McCarty, GF Parkin, 2001. Química para Ingeniería Ambiental, Cuarta Edición, McGrawHill,
- [17] Spiro T.S. y W.M. Stigliani (2004). "Química Medioambiental". Pearson Prentice Hall.
- [18] Tyler Miller, G. (2002). "Introducción a la Ciencia Ambiental" Quinta Edición, Thompson.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Biología - Ecología
- [2] Begon M., Harper J.L. y Townsend C.R. (1988). "Ecología: Individuos, Poblaciones y comunidades". Tercera Edición . Ediciones Omega. Barcelona, España.
- [3] Curtis H. Y Barnes N.S. (1993). "Biología". Quinta edición. Editorial Medica Panamericana SA. Traducción. Buenos Aires, Argentina.
- [4] Gotelli N.J. (2000). " A Primer of Ecology" Third edition. Sinauer Associates publisher, Massachussets.
- [5] Jaksic F., Marone L. (2007). "Ecología de Comunidades" 2º edición. Ediciones Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.
- [6] McNaughton, S.J. y Wolf, L.L. (1984). "Ecología General". Editorial Omega. Barcelona. Cap. 1-3
- [7] Odum, H.T. (1980). "Ambiente, energía y sociedad". Editorial Blume, España.
- [8] Odum E.P. y Barrett G.W. (2006) "Fundamentos de Ecología" Ed. Thomson.
- [9] Pianka E.R. (1982). "Ecología Evolutiva". Ediciones Omega, S. A., Barcelona
- [10] Rabinovich J.E. (1978). "Ecología de poblaciones animales". Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. Washington, EEUU

XI - Resumen de Objetivos

El curso tiene como objetivo fundamental proveer el marco teórico de la ecotoxicología como disciplina dentro de las ciencias ambientales, explicar los efectos biológicos de los contaminantes sobre organismos, poblaciones y comunidades, brindar los conocimientos necesarios y destrezas sobre el manejo de instrumental de laboratorio, el diseño y ejecución de experimentos en laboratorio, en la manipulación de organismos en la investigación y en la aplicación de herramientas estadísticas para el análisis de los datos obtenidos.

XII - Resumen del Programa

Modulo 1 Nociones generales

Ecotoxicología: Definiciones y alcances. Relación con otras disciplinas. Conceptos generales: Tóxico. Tóxicos ambientales. Toxicidad, relación dosis/concentración- respuesta. Exposición y efecto. Efectos letales y subletales, agudos y crónicos. Concepto de tolerancia individual y resistencia.

Modulo 2 Contaminantes ambientales

Contaminantes ambientales. Procesos de transporte y destino de los contaminantes en el ambiente. Partición, Especiación, Degradación. Biodisponibilidad. QSARS

Modulo 3 Procesos de transformación

Procesos de transformación de contaminantes en los organismos. Incorporación, biotransformación, detoxificación, eliminación y acumulación. Bioacumulación, bioconcentración, biomagnificación.

Modulo 4 Métodos para evaluar toxicidad

Efectos sobre Organismos. Bioensayos: Métodos para evaluar el efecto. Pruebas estandarizadas de laboratorio. Puntos finales de evaluación. Tipos de ensayos. Organismos de prueba. Evaluación de efectos con pruebas de laboratorio y de campo en ambientes acuáticos. Efectos letales y subletales sobre individuos. Efectos biológicos de los contaminantes sobre organismos, poblaciones y ecosistemas

Modulo 5 Análisis estadísticos

El rol de la estadística en la ecotoxicología. Métodos estadísticos para el análisis de datos e interpretación de resultados. Diseños de experimentos. Análisis de la variabilidad en estudios de campo y laboratorio. Uso de la información y aplicaciones al diagnóstico ambiental.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros