



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
 Departamento: Farmacia
 Área: Farmacología y Toxicología

(Programa del año 2014)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 14/03/2014 17:59:43)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVA I(L.B.11/10)) TOXICOLOGÍA FORENSE Y CRIMINALÍSTICA	LIC. EN BIOQUIMICA	11/10	2014	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GONZALEZ, DIANA MARY	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
FERRUA, NELSON HUGO	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
CURVALE, DANIELA ALEJANDRA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
PACHECO, PABLO HUGO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	2 Hs	Hs	4 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/08/2014	21/11/2014	15	60

IV - Fundamentación

Profundizar la capacitación al alumno de la Licenciatura en Bioquímica, ya adquirida en Toxicología y Química Legal, en la búsqueda de pruebas indiciarias de diferente naturaleza toxicológica o forense en el lugar de los hechos, su análisis en el laboratorio bioquímico mediante el empleo de técnicas actualizadas y en el marco legal vigente con el objeto de brindar un servicio eficiente a la comunidad y a la justicia.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Los objetivos del curso "TOXICOLOGÍA FORENSE Y CRIMINALÍSTICA" son capacitar a alumnos en los siguientes contenidos:

Peritación. Prueba indiciaria. Informe Pericial. Tanatología. Autopsia. Fenómenos cadavéricos. Tanatoquímica. Docimacias. Manchas de interés legal. Materiales biológicos aptos para una pericia. Muestras en cadáveres y seres vivos. Métodos actuales en toxicología analítica-forense. Matrices no tradicionales. Tóxicos orgánicos fijos. Drogas de uso indebido. Contaminantes ambientales. Plaguicidas. Agentes tóxicos en alimentos, ambientes laborales. Doping. Armas Químicas. Legislación vigente

VI - Contenidos

Módulo I

Organización de la Justicia nacional. Organización de la Justicia Provincial. Procesos Judiciales. Etapa probatoria. Peritos. Procedimiento Pericial. Inscripción de peritos. Designación. Recusación. Excusación. Dictamen pericial. Responsabilidades del perito. Honorarios. Normas procedimentales que rigen la actividad del perito en la Justicia Penal. Delitos contra las personas. Delitos contra la honestidad. Delitos contra la fe pública. Delitos contra la salud pública. Criminalística. Criminología. Deontología.
Parte práctica: Modelos de escritos judiciales.

Módulo II

Tanatología forense. Agonología. Criterios de muerte. Pruebas confirmatorias de la muerte. Signos de muerte. Muerte encefálica. Ley de Trasplante de Organos. Autopsia. Determinación bioquímica de tiempo de muerte. Modificaciones post mortem. Docimasias. Química de la putrefacción. Carbohidratos. Compuestos nitrogenados. Electrolitos. Lípidos. Enzimas. pH. Entomología cadavérica. Procesos de conservación cadavérica.
Parte práctica: Estudio de casos.

Módulo III

La autopsia en Toxicología. Causas de muerte. Asfixias gaseosas. Muerte por drogas. Materiales biológicos aptos para una pericia. Anatomía patológica de las intoxicaciones. Pruebas indiciarias. Muestras para análisis toxicológico, toma de muestra, envasado, conservación, preparación para la remisión de muestras en el ámbito forense. Tipo de muestras y formas de muestreo. Muestras de individuos vivos. Muestras de autopsias. Cadáveres recientes. Restos óseos. Casos especiales. Entomología Forense. Nuevos elementos como pruebas en Criminalística. Palinología.
Parte práctica: Presentación y análisis de casos.

Módulo IV

Análisis toxicológico. Aspectos legales relacionados con la toma y conservación de muestras para el análisis toxicológico en fluidos biológicos. Clasificación de los tóxicos según el método de aislamiento. Estabilidad, detección y transformaciones de drogas de importancia toxicológica. Modificación post mortem de drogas de importancia toxicológica. Análisis de drogas de abuso. Empleo del humor vítreo para la determinación post mortem de alcohol etílico y drogas de uso ilícito.
Parte práctica: Estudio de casos.

Módulo V

Matrices no tradicionales en Toxicología Forense. Uñas. Saliva. Pelo. Características morfológicas y químicas. Ambitos judiciales que emplean al pelo como matriz para análisis de sustancias de uso indebido. Recolección del material. Esquema general de la búsqueda de drogas en pelo. Protocolos de trabajo para determinar medicamentos, drogas y metabolitos.
Parte práctica: Búsqueda bibliográfica y presentación de casos.

Módulo VI:

Toxicología Ambiental. Muestras ambientales de interés toxicológico. Contaminantes. Toma de muestras ambientales, preservación y almacenamiento. Muestras de agua, barros, efluentes, aire. Legislación relacionada. Tóxicos volátiles y gaseosos. Tóxicos orgánicos. Tóxicos minerales. Transporte de sustancias tóxicas. Toxicología Laboral. Toma de muestras en ambientes laborales. Legislación relacionada. Doping. Legislación relacionada. Toma de muestras y métodos oficiales de análisis.
Parte práctica: Seminarios sobre Legislación vigente y presentación de casos prácticos. Tratamiento de casos de actualidad.

Módulo VII:

Estudio de manchas y rastros. Toma de muestras. Manchas de sangre. Procedimientos químicos y microscópicos. Reacciones inmunohematológicas. Manchas de esperma. Técnicas microscópicas. Técnicas enzimáticas. Recolección de muestras para determinaciones genéticas. Pelos y fibras. Identificación. Estructura. Examen analítico pericial.
Parte práctica: Estudio de casos. Tratamiento de casos de actualidad.

Módulo VIII:

Heridas de armas de fuego. Tipos de armas. Restos de deflagración de pólvoras. Pólvora de uso actual. Pólvora en prendas, manos y heridas. Toma de muestras. Estudios colorimétricos. Estudios instrumentales. Distancia del disparo. Sustancias con potencial uso como Arma química, muestras y estudios forenses. Tintas. Clasificación. Documentos. Estudio analítico pericial. Revenido. Variantes. Revenido químico. Reactivos comúnmente utilizados.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos se desarrollarán con la modalidad de Seminarios y Discusión de Casos.

SEMINARIOS

Serán abordados y desarrollados por los alumnos los temas siguientes:

Illicit drug manufacture.

Clandestine Methamphetamine production.

Range of operations in clandestine laboratories.

Synthetic methods and law enforcement concerns.

Immunoassay technologies for drugs-of-abuse testing.

Cannabis: Methods of forensic drug.

Immunoassays for the detection of Cannabinoids in biological matrices.

Amphetamines: Methods of forensic drug.

Noninstrumental methods for detection cocaine.

Cocaine: Methods of forensic drug.

Cocaine: trace and instrumental analysis.

Opioids: Methods of forensic drug.

Preliminary methods for opiate detection.

Heroin and associated illicit opiate formulations.

Bibliografía a utilizar Handbook of Forensic Drug Analysis 2005, Frederick P. Smith and Jay A. Siegel (Ed), Elsevier Academic Press – USA.

DISCUSION DE CASOS

Grupos de no más de tres alumnos realizarán la búsqueda de información en los medios de comunicación masiva, que complementarán con material bibliográfico específico, sobre casos judiciales que involucren temáticas relacionadas al programa del curso. Se detallan a continuación los temas que serán abordados y discutidos los cuales contienen diferentes y muy variados aspectos de incumbencia pericial forense:

Caso muerte Hernán González Moreno (Argentina)

Caso muerte del ex presidente chileno Frei Montalva (Chile)

Caso muerte de Michael Jackson (Estados Unidos)

Casos de narcotráfico. Reciente caso del camión del rally Dakar entre otros (Argentina, Chile, España).

Incendio de Cromagnon (Argentina).

Casos de Doping (Argentina y otros países).

Guerras de Vietnam, Irak, Siria y otras por el uso de Armas Químicas.

Se estudiarán y analizarán además casos a propuesta de los alumnos y aquellos que se presenten mientras se desarrolla el curso.

Las actividades antes mencionadas se llevarán a cabo en no más de cuatro jornadas acordando los horarios con los alumnos cursantes. Así mismo y dentro de las posibilidades del curso podrán incorporarse otras actividades a propuesta de los alumnos las cuales serán de carácter optativo.

VIII - Regimen de Aprobación

El curso de "TOXICOLOGÍA FORENSE Y CRIMINALÍSTICA" podrá ser aprobado según el Régimen Promocional que se expone a continuación:

La evaluación se realizará mediante un proceso acumulativo, continuo y sumativo.

La calificación asumirá tres valores: 1- Asistencia, requiriendo el 80% de asistencia y participación en las actividades teóricas 2- Asistencia y participación activa al 100% de las actividades prácticas propuestas. 3- Aprobación de un trabajo monográfico final con defensa oral.

IX - Bibliografía Básica

[1] - Fred Smith & Jay Siegel. 2005. "HANDBOOK OF FORENSIC DRUG ANÁLISIS". Elsevier, U.S.A.

- [2] - Patit6,J.A. 2003. "TRATADO DE MEDICINA LEGAL Y ELEMENTOS DE PATOLOGÍA FORENSE" Editorial Qu6rum, Buenos Aires, Argentina.
- [3] - Mart6nez Jarreta, M. B, 1999. "La Prueba de ADN en Medicina Forense". Editorial Masson. Espa6a.
- [4] - Lorenzo, P.; Laredo, J.A.; Leza, J.C.; Lizasoain, I.,2009. "Drogodependencia. Farmacolog6a. Patolog6a. Psicolog6a. Legislaci6n". Editorial Panamericana, Espa6a.
- [5] - Achaval, A. , 1994 "Alcoholizaci6n. Imputabilidad. Estudio M6dico-Legal. Estudio Psiqui6trico Forense" editorial Abeledo-Perrot. Argentina.
- [6] - Beck, J., 1995. "Investigaciones Documentales". Ediciones La Roca. Argentina.
- [7] - Bonilla, C. E., 2000. "Investigaci6n Documentol6gica". Ediciones La Roca. Argentina.
- [8] - Ren6 Pita, 2008 "Armas Qu6micas. La ciencia en manos del mal". Plaza y Valdes PyV editores. Madrid, Espa6a.
- [9] - Klaassen, Curtis D., 2001. "Casarett & Doull's Toxicology. The Basic Science of Poisons", 6Th edition, International Edition. McGraw-Hill Medical Publishing Division.
- [10] - Gisbert Calabuig, J. A., 2005. "MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA". Quinta edici6n. Ed. Masson, Espa6a. Y ediciones posteriores.
- [11] - Bonnet, E. F. P. 1991. "MEDICINA LEGAL" Segunda Edici6n. Lopez Libreros Editores. Buenos Aires Argentina.
- [12] - Machado Schiaffino, C. A., 1995. "PERICIAS". Ediciones La Rocca, Buenos Aires-Argentina.
- [13] - Berm6dez, Manuel, 1995. "PROCEDIMIENTO JUDICIAL PARA PERITOS". Editorial Su Libro. Argentina.
- [14] - Antico, V. M y Flores, S. M, 2000. "MEDICINA Y DERECHO. NOCIONES JURÍDICAS PARA PROFESIONALES DE LA SALUD". Editorial Mediterr6nea, C6rdoba-Argentina.
- [15] - Puricelli, J. L., 1998. "Estupefacientes y Drogadicci6n", Editorial Universidad, Argentina.
- [16] - C6digo de Procesal Penal de la Naci6n
- [17] -Legislaci6n Vigente sobre Residuos Peligrosos, Higiene y Seguridad Laboral, Riesgos Laborales, Antidoping, Transito y Alcoholismo, Psicotr6picos y Estupefacientes, C6digo Alimentario Argentino, Transporte de Sustancias Peligrosas.
- [18] - Poder Legislativo de la Provincia de San Luis. 2004. Digesto de la Legislaci6n Vigente en la Provincia de San Luis. Tercera Edici6n. Tomos I y II.
- [19] - Fiorenza, Gabriela;Gonzalez, Diana; Perez, Adriana; Ridolfi, Adriana y Strobl, Analia. 2008. "MANUAL DE PROCEDIMIENTOS ANALITICOS TOXICOLOGICOS PARA LABORATORIOS DE BAJA COMPLEJIDAD". Asociacion Toxicologica Argentina. Buenos Aires - Argentina.
- [20] - Albiano, N. 2000. "Toxicolog6a Laboral. Criterios para la vigilancia de los trabajadores expuestos a sustancias qu6micas peligrosas". Superintendencia de Riesgo de Trabajo. Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Argentina.
- [21] - Lauwerys, R. 1994. "Toxicolog6a Industrial e Intoxicaciones". Ed. Masson.Espa6a.

X - Bibliografia Complementaria

- [1] - Bulletin of the International Association of Forensic Toxicologists.
- [2] -Acta Toxicol6gica Argentina, desde a6o 2000 a la fecha.
- [3] -Acta Farmac6utica Bonaerense, desde a6o 2000 a la fecha.
- [4] - Environmental Toxicology and Chemistry.1999, 2000, 2001, 2002
- [5] - www.ataoline.org.ar
- [6] - www.srt.gov.ar
- [7] - www.msal.gov.ar

XI - Resumen de Objetivos

Profundizar la capacitaci6n al alumno de la Licenciatura en Bioqu6mica, ya adquirida en Toxicolog6a y Qu6mica Legal, en la b6squeda de pruebas indiciarias de diferente naturaleza toxicol6gica o forense en el lugar de los hechos, su an6lisis en el laboratorio bioqu6mico mediante el empleo de t6cnicas actualizadas y en el marco legal vigente con el objeto de brindar un servicio eficiente a la comunidad y a la justicia.

XII - Resumen del Programa

Peritaci6n. Prueba indiciaria. Informe Pericial. Tanatolog6a. Autopsia. Fen6menos cadav6ricos. Tanatoquimia. Docimacias. Manchas de inter6s legal. Materiales biol6gicos aptos para una pericia. Muestras en cad6veres y seres vivos. M6todos actuales en toxicolog6a anal6tica-forense. Matrices no tradicionales. T6xicos org6nicos fijos. Drogas de uso indebido. Contaminantes ambientales. Plaguicidas. Agentes t6xicos en alimentos, ambientes laborales. Doping. Armas Qu6micas. Legislaci6n vigente. Organizaci6n de la Justicia.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	