

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica
Orientación Toxicología y Química Legal
Pabellón II - 4° piso - Ciudad Universitaria - Núñez

Q
43
1946

Curso para Post-Graduados
"Pericias Químicas Legales"

Subdividido en cuatro secciones:

- 1.- Legislación Pericial - A cargo de la Dra. María Cristina Guatelli
- 2.- Toxicología Clásica - A cargo del Dr. Roberto M. Pompei y de la Lic.
María L. Paviolo.
- 3.- Criminalística - A cargo de la Dra. Rosa S. G. de Kempny
- 4.- Toxicología Industrial - A cargo del Dr. Alberto Plate.

Con puntaje para la carrera del Doctorado en la Universidad de Buenos Aires:
5 puntos.

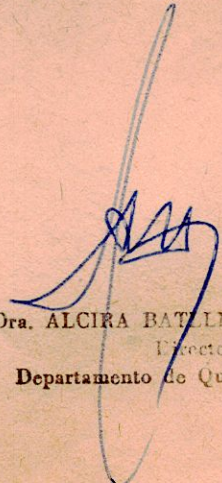
Condiciones de ingreso: Título de doctor o licenciado en Química o Bioquímica.

Coordinadora General: Dra. Rosa S. G. de Kempny

Inscripción y consultas: Orientación Toxicología y Química Legal.

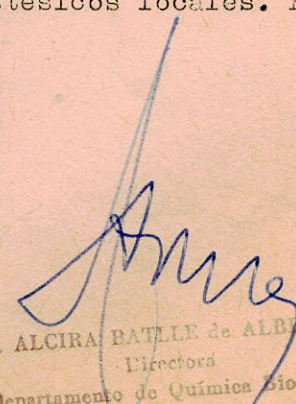
Ciudad Universitaria - Pabellón II - 4° piso.

sb

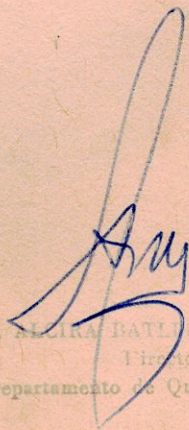

Dra. ALCIRA BATTLE de ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica

TOXICOLOGIA

- I. Material de la pericia. - Toma de muestras - examen físico - ensayos preliminares: láminas metálicas y papeles reactivos - diálisis y electrodiálisis.
- División analítica de las sustancias tóxicas - marcha para aislación de tóxicos.
- II. Separación de tóxicos gaseosos y volátiles. - Óxido de carbono - ácido cianhídrico - ácido sulfhídrico - alcohol etílico - metanol - métodos analíticos de investigación y determinación.
- III. Tóxicos metálicos. - Métodos de destrucción de la materia orgánica - arsénico y talio - mercurio y plomo - antimonio y bismuto - cromo y berilio. Métodos analíticos de investigación y determinación.
- IV. Tóxicos dializables. - oxalatos - fluoruros - nitratos - nitritos - cloratos - ácidos y bases fuertes. Importancia de la diálisis y casos en que se aplica.
- V. Tóxicos extraíbles por solventes orgánicos. - clasificación - métodos de extracción y separación.
- a) Alcaloides: reacciones generales y particulares de identificación: opio-morfina- heroína-cocaína-nicotina-atropina-estricnina.
- b) Depresores del sistema nervioso central
Derivados barbitúricos: clasificación - extracción de medios biológicos - identificación de los más usados: veronal - gardenal - dial - nembutal - seconal - soneril. Determinación de los mismos en los extractos de medios biológicos.
Tranquilizantes: origen y clasificación: fenotiazínicos - reserpínicos benzodiazepínicos. Identificación de los mismos.
- c) Otras drogas: simpaticomiméticas - antihistamínicas - febrífugos y antipiréticos - alucinógenos - anestésicos locales. Plaguicidas clorados y organofosforados.


Dra. ALCIRA BATLLE de ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica

- VI. Sustancias tóxicas en alimentos. - sustancias tóxicas en alimentos normales de origen vegetal y animal: proteínas tóxicas - glucósidos tóxicos. Contaminación de alimentos con sustancias tóxicas extrañas, inorgánicas y orgánicas. Contaminación microbiana. Putrefacción: toxinas, derivaciones analíticas. Contaminación de alimentos por metabolitos de mohos: aflatoxinas. Restos de pesticidas en alimentos. Aditivos usados en los alimentos.
- VII. Acción de los venenos: vías de introducción del tóxico. Acción local y general de los venenos. Acción intrauterina, barrera placentaria. Mecanismo de toxicidad. Leyes que rigen la acción de los tóxicos. Lesiones anatomopatológicas producidas por los fármacos: lesiones cutáneas, gastrointestinales, hepáticas, renales, respiratorias, cardiovasculares, sanguíneas y nerviosas. Cuadros clásicos de la sintomatología.
- VIII. Mecanismos de desintoxicación. - Parénquimas fundamentales del organismo para la desintoxicación. Cerebro - Hígado - Riñón - Sangre - Miocardio. Tóxicos de acción reversible e irreversible, la membrana celular y las estructuras endocelulares frente a los tóxicos. La intoxicación aguda, crónica y laboral. El suicidio.


Dra. ALICIA BATLLE de ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica

TRABAJOS PRACTICOS

Consistirán en temas obtenidos del programa teórico, comprendiendo búsqueda bibliográfica -extracción u obtención de muestras- análisis de las mismas y exposición de los resultados obtenidos en forma y estilo de informe pericial.

Ejemplos de trabajos prácticos a realizarse:

1) Tóxicos gaseosos y volátiles

La práctica se efectuará con animales de experimentación, en este caso, con ratas.

Se le suministrará a los animales por vía oral volúmenes de soluciones alcohólicas que contengan aproximadamente 0,25-0,5-0,75 y 1 g de alcohol en total. Observación de síntomas de ebriedad y posterior estado de coma. Extracción de muestras de sangre y análisis de las mismas por los métodos de destilación y microdifusión.

Obtención de resultados. Informe pericial.

2) Tóxicos metálicos

Se intoxicarán dos animales en forma aguda con As y Hg. Se seguirá el desarrollo del proceso tóxico -sintomatología externa- y producida la muerte se investigará mediante el método de Feinsch la presencia del tóxico en las vísceras según Guía de Trabajos Prácticos de la materia (distribución del tóxico). (destrucción de materia orgánica).

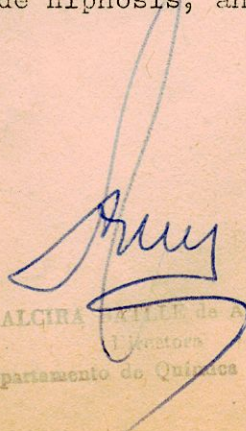
3) Tóxicos dializables

Se intoxicarán dos animales con drogas dializables. Se observará el desarrollo de la intoxicación en ambas y producida la muerte, se efectuará la investigación de cada tóxico de la siguiente manera:

- a) Diálisis en medio alcalino del macerado de las vísceras.
- b) Investigación analítica de los tóxicos dializables presentes, según Guía de Trabajos Prácticos.

4) Tóxicos orgánicos fijos

A. Se intoxicarán animales con barbitúricos por vía oral, con una dosis tal que lleve al animal al estado de hipnosis, anestesia y coma.


Dra. ALGIRA BERTONI de BERTONI
Departamento de Química Biológica

Antes que se produzca la muerte, se le extrae sangre y se aísla de la misma el barbitúrico, reconociéndose por cromatografía en placa delgada.

- B. Extracción de alcaloides en orina y reconocimiento, según Guía de Trabajos Prácticos.
- C. Extracción de los principios activos de Cannabis Sativa de un cigarrillo e identificación de los mismos por cromatografía en placa delgada.

LA PERICIA QUIMICA

Su aspecto legal

Bolilla I:

Organización de la Justicia en la Capital Federal.- Justicia Federal y Justicia Ordinaria.- Distintos fueros: Civil, Comercial, Criminal, Laboral, Penal Económico, Especial en lo Civil y Comercial.

Bolilla II:

El Proceso Penal

Concepto.- Contenido.- Formas y términos.- Fines: a) Próximo o inmediato; b) Mediato.- Intereses tutelados.- Fases del proceso penal.

Bolilla III:

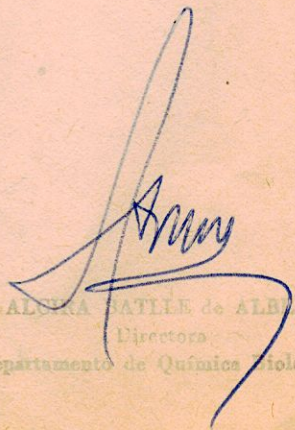
La Actividad Probatoria

Noción.- Momentos de la actividad probatoria: 1) Introducción de la prueba: a) por las partes; b) por el juez.- Su introducción definitiva.- 2) Valoración de la prueba por el juez.- Distintos criterios de valoración.- Orientación de nuestra legislación.- Objeto de la prueba: Concepto.- Extensión y exclusiones.

Bolilla IV:

Medios de prueba

Su concepto.- Extensión.- Comunidad de la prueba.
Clasificación de los medios de prueba: a) Inspección judicial: de personas, cosas y lugares.- b) Documental: concepto.- c) Testimonial: concepto e importancia.- d) Confesional: noción y alcance.- e) Pericial.
Otros medios de prueba: El careo.- El reconocimiento o identificación.- La reconstrucción del hecho.


Dra. ALICIA BATLLE de ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica

la ejecución de la prueba pericial.- Forma de la pericia.- Suspensión de la misma.- Operaciones y experimentos realizados por los peritos.- (art. 337 del C.P.C.).- Caso en que el juicio pericial recaiga sobre objetos consumibles con su uso: previsión legal (art. 344 del C.P.C.).-

Disposiciones legales que reglamentan la actividad del Perito Químico.- Código de Procedimientos en lo Criminal, Código Procesal Civil y Comercial de la Nación, Ley 13.998 del año 1951, Reglamento para la Justicia Nacional dictado por la Corte Suprema de Justicia de la Nación Argentina; Decreto Ley 1285/58: Organización de la Justicia Nacional (arts. 60 y sigs.); Reglamento para la Jurisdicción de lo Criminal y Correccional de la Capital Federal dictado por la Cámara Nacional de Apelaciones en lo Criminal y Correccional de la Capital Federal (año 1963); otras disposiciones legales al respecto.

Bolilla IX

Informe Pericial

Formalidades y requisitos legales del dictamen químico.- Ejemplos prácticos.- Normas aplicables al dictamen pericial y contenidas en los cuerpos legales precitados.

Disidencia entre peritos.-

Valoración judicial del dictamen químico, su fuerza probatoria.

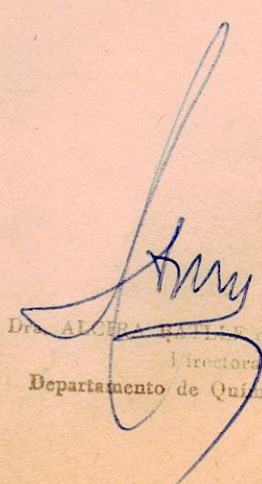
Honorarios profesionales.-

Bolilla X

Servicio Pericial Oficial


Organización del Laboratorio Químico del Cuerpo Médico Forense de la Justicia Nacional.

Organización del Laboratorio Químico de la Policía Federal.-


Dr. ALBERTO ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica

TOXICOLOGIA INDUSTRIAL

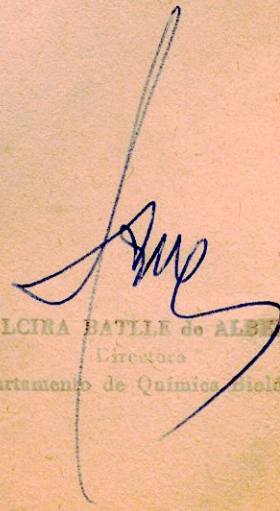
- I. La Toxicología Industrial como parte de la Higiene Industrial. Enfermedad profesional: concepto - causas - prevención.
- II. Agentes tóxicos o con riesgos en recintos laborales y su relación con los procesos industriales. Vías de entrada al organismo. Efectos locales y sistémicos. Excreción. Concentraciones umbrales límites (TLV)
- III. Clasificación de los tóxicos industriales - gases y vapores. Partículas dispersas sólidas y líquidas.- Diversos tipos - partículas sólidas: polvos y humos. Clasificación por efectos fisiológicos. Neumoconiosis. Partículas con efectos sistémicos.
- IV. Contaminantes al estado de gas y vapor: CO - SH_2 - SO_2 - SO_3 - NO_x halógenos - O_3 - AsH_3 , etc. Vapores de solventes: hidrocarburos- derivados halogenados de los hidrocarburos. Alcoholes aldehidos- ésteres- éteres- ~~etc.~~ Procesos que los originan o producidos por su manipuleo. En cada caso reseñar los efectos sobre el organismo y los TLV.
- V. Tóxicos elementales y sus compuestos: plomo, mercurio, cromo, manganeso, arsénico, talio, berilio, bario, etc. Procesos potencialmente peligrosos- Efectos fisiológicos- TLV.
- VI. Metodología analítica: toma de muestras y análisis de aire contaminado medición de caudales- dispositivos de retención o absorción de contaminantes su eficacia comparativa. Métodos analíticos: sensibilidad y especificidad- análisis instrumental- expresión de resultados- interpretación de resultados en relación con la legislación vigente.
- VII. Bibliografía especializada en contaminación ambiental. Textos y publicaciones.
Comentarios sobre algún trabajo real sobre contaminación y estudios sobre microclimas, realizado en alguna planta industrial que presente características periciales a los efectos de la aplicación de las leyes laborales.
Leyes y Decretos reglamentarios referentes a enfermedades profesionales, insalubridad ambiental, etc.


Dra. ALCIRA BATLLE de ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica

PORTE PRACTICA

Será desarrollada eligiendo determinados contaminantes industriales representativos de los grupos: gases y vapores, partículas al estado de polvos, humos y nieblas. Se efectuará la metodología analítica adecuada a cada caso poniendo énfasis en la toma de muestra y en la discusión del método o métodos específicos.


Con los resultados obtenidos se confeccionará un informe con los considerandos y conclusiones respecto al estado sanitario del supuesto ambiente laboral, teniendo en cuenta las leyes vigentes.



Dra. ALCIRA BATLLE de ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica

QUIMICA LEGAL

- 1) Pericias Químicas referentes a manchas de sangre. Selección y conservación de la muestra. Reacciones de Orientación y confirmación. Determinación de la especie. Grupo sanguíneo en manchas secas. Paternidad discutida.
- 2) Pericia química referente a manchas seminales. Significación legal. Ensayos de orientación y confirmación. Técnicas de coloración. Determinación de fosfatasas.
- 3) Pericias sobre pelos. Significación legal. Examen pericial de pelos. Estudio morfológico, químico y físico.
- 4) Pericias sobre explosivos. Breves consideraciones teóricas. Dispositivos explosivos. Investigación sobre restos de una explosión.
- 5) Pericias referentes a armas de fuego.
Papel del químico y del perito balístico en las pericias sobre armas.
Pólvoras: composición.
Investigación de restos de deflagración de pólvoras en:
a) armas - b) ropas - c) piel.
Antigüedad de disparos. Determinación de restos de deflagración por activación neutrónica.
- 6) Pericias sobre incendios. Aspectos propios del químico. Dispositivos y sustancias incendiarias. Análisis de restos de incendios.
- 7) Pericias químicas referentes a identificación personal; desarrollo de impresiones digitales. Polvo ocupacional. Identificación de diversos rastros.
El Laboratorio Scopométrico.
- 8) Pericias sobre documentos. Aspectos propios del químico. Análisis de tintas y del papel. Tintas a la anilina, camoche, carbón, ferrogélicas, alcalinas. Tintas de bolígrafo.
Ensayos químicos y cromatográficos para el análisis de tintas en documentos.
Borrado físico y químico. Testado.


Dra. ALICIA BATTI de ALBERTONI
Profesora
Departamento de Química Biológica

Antigüedad de escrituras. Tintas evolutivas y no evolutivas. Ensayos de antigüedad de tintas en base a oxidación, difusión, resistencia a agentes oxidantes, etc.

Falsificación de documentos bancarios.


PARTE PRACTICA

Las clases serán en general teórico-prácticas con participación de los alumnos.

Se harán luego clases especialmente de práctica sobre manchas de sangre, manchas seminales, documentos, etc. con consulta bibliográfica, problemas e informe pericial.

Se buscará la relación con el Gabinete Scopométrico de la Policía Federal con el fin que los alumnos puedan realizar la práctica que requiera el empleo del microscopio de comparación u otro material del cual carezcamos en la cátedra.

sb


Dr. ALCIRA BAZZANO ALBERTONI
Directora
Departamento de Química Biológica