

IGNACIO MARTÍN GALLO**Estudios Cursados**

Carrera de Grado: Bioquímica. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad de Morón.

Carrera de Posgrado

Postítulo de Profesor Universitario, correspondiente a la carrera de Docente Superior Universitario. Facultad de Filosofía, Ciencias de la Educación y Humanidades. Universidad de Morón.

Experto en el Laboratorio de Toxicología Clínica Ambiental. Cátedra de Toxicología de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires.

ESPECIALISTA en Bioquímica Clínica - Área: Toxicología Clínica, otorgado por el Consejo Bioquímico de Certificación de Especialidades COBICE - BAIRE del Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal.

CERTIFICACIÓN DE ACTUALIZACIÓN EN EL EJERCICIO PROFESIONAL BIOQUÍMICO, otorgado por la Comisión Certificadora Bioquímica Regional de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires COCERBIR – BS. AS. del Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal (COFyBCF) - Asociación Bioquímica Argentina (ABA) -

Universidad Kennedy (UK).

Disciplina de desempeño: Toxicología Clínica.

Actividad Académica actual

Docente de la Facultad y Escuela (Universidad de Morón):

Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales (ESCEyN)

Ciencias de la Salud

Docente Instructor de Prácticas de Toxicología del “Curso Superior BIANUAL de Capacitación en Bioquímica de Terapia Intensiva y Urgencias”, dictado por la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva (SATI) Capítulo Bioquímico.

Docente del “Curso Intensivo de Capacitación Bioquímica”, dictado por la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva

(SATI) Capítulo Bioquímico.

Actividad Docente actual

Profesor Asociado a cargo de las Cátedras de Química Analítica Biológica de la Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Profesor Asociado Interino a Cargo de la Cátedra de Química General e Inorgánica III (813) de la Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Profesor Asociado Interino de las Cátedras de Toxicología y Toxicología de Fármacos (790) de la Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Profesor Adjunto Interino de las Cátedras de Química Forense, Química Orgánica I y tecnología de Laboratorio de la Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Profesor Asociado Interino de las Cátedras de Toxicología y Toxicología de Fármacos (790) de la Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Profesor Adjunto de la Cátedra de Física y Química Biológica (422) (a distancia) de la Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Morón.

Dictado del Curso (a distancia) "Microbiología y Bioseguridad" y "Física y Química Biológica" correspondiente al Trayecto de Articulación IAPD - Tecnicatura Universitaria en Prótesis Dental (TUPD) de la Ciudad de Córdoba que se desarrolla en conjunto con la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Morón. Contando con un "aula virtual" (Campus Virtual Universidad de Morón) cuyo soporte es provisto por cientic.unimoron.edu.ar

(plataforma Moodle), además de realizar encuentros presenciales periódicos en sede del IAPD en la ciudad de

Córdoba. Inicio: 2011 a la fecha.

Investigación

Investigador Asistente en diversos trabajos de investigación del área de la Toxicología. Universidad de Morón.

- "Estimación de la disminución en la deserción estudiantil en primer año de la carrera de Bioquímica mediante la realización de trabajos prácticos experimentales de química orientados a la actividad profesional". Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN) - Universidad de Morón (UM).

Investigador Asistente.

- "Reactividad comparada de aniones carboxílicos y tiocarboxílicos con sustratos aromáticos activados".

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN) - Universidad de Morón (UM). Investigador Asistente.

- "Determinación de metabolitos de benzodiazepinas en orina" (PID 09-008-12). Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN) - Universidad de Morón (UM). Investigador Asistente.

- "Detección de metabolitos de drogas de abuso en leche materna" (PID). Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN) - Universidad de Morón (UM). Investigador Asistente.

Actividad Profesional fuera del ámbito académico:

Hospital Nacional Prof. Dr. Alejandro Posadas - Laboratorio Central - Sección Bioquímica Química - Sector Monitoreo de Drogas. Cargo: Bioquímico de planta. Fecha de ingreso: mayo de 2008.

ACUMAR (Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo). Cargo: Bioquímico integrante de la Red de Laboratorios del Proyecto Cuenca Matanza – Riachuelo. Fecha de ingreso: mayo de 2008.

Actividades desarrolladas:

☑ Dictado de Cursos para Graduados en el área de la Toxicología. Sociedad Argentina de Terapia Intensiva

(SATI).

Publicación de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales. Disertante en conferencias nacionales en temas relacionados con la Toxicología Clínica.

Actividades de Gestión en el ámbito público:

Integrante de Reuniones de Consenso para la confección de la “GUÍA PARA LA OBTENCIÓN DE MUESTRAS, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE PARA ANÁLISIS TOXICOLÓGICOS”. República Argentina, Ministerio de Salud, Presidencia de la Nación, Programa Nacional de Prevención y Control de las Intoxicaciones.

Integrante de Reuniones de Consenso para la confección del “Documento INTOXICACIONES E INDICADORES DE EFECTO Y EXPOSICIÓN A AGENTES TÓXICOS. NORMATIVA Y TUTORIAL PARA LA VIGILANCIA A TRAVÉS DEL SISTEMA

NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD - SNVS (C2 y SIVILA). República Argentina, Ministerio de Salud, Presidencia de la Nación, Programa Nacional de Prevención y Control de las Intoxicaciones. Dirección de Epidemiología - Área de Vigilancia - SNVS C2 y SIVILA.

Conforme a cuanto ya se expuso, me desempeño profesionalmente en el Laboratorio de Toxicología del Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas” que trabaja, conjuntamente, con el Centro Nacional de Intoxicaciones (CNI) y que integra la Red de Laboratorios de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR), realizando allí una actividad asistencial.

Por otra parte, también ejerzo la actividad docente a nivel universitario, en la Universidad de Morón (UM), habiendo para ello realizado la carrera de Docente Superior Universitario, alcanzando el título de Profesor Universitario. En este ámbito, además de desempeñarme en diferentes Cátedras de distintas Facultades, también formo parte de diversos equipos de investigación, siendo por ello evaluado y categorizado como Investigador Asistente, por la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT) de la UM. Aquí vale destacar que actualmente, respecto de esos trabajos, me encuentro llevando a cabo Proyectos de Investigación y Desarrollo, cuya línea de investigación atañe a la Toxicología Clínica, y referidos a la “Determinación de metabolitos de benzodiazepinas en orina” (PID 09-008-12) y “Detección de metabolitos de drogas de abuso en leche materna”, aprobados por la SECyT de la UM.

Participación Activa en las Reuniones de Consenso para la Actualización de las normas de vigilancia de intoxicaciones del Sistema de Vigilancia Laboratorial (SIVILA), llevadas a cabo en el Ministerio de Salud de la Nación, Secretaría de Promoción y Programas Sanitarios, Subsecretaría de Prevención y Control de Riesgos, Dirección de Epidemiología.