

EQUIPO PROFESIONAL MULTIDISCIPLINARIO

GRACIELA MAGAZ - Doctora en Química

Amplia experiencia de laboratorio y de campo en temas relacionados con la investigación en Físicoquímica y en Química Inorgánica, también en los aplicados a la salud y el ambiente.

Analista de la Gerencia Técnica del Ente Regulador de Agua y Saneamiento (ex Ente Tripartito de Obras y Servicios Sanitarios), desempeña tareas en las áreas calidad del agua, ambiental, calidad de efluentes, controversias, calidad del servicio en desvinculados y plantas de tratamiento.

JAVIER ANTONIO DOMINICI - Abogado

Profesor en la carrera de posgrado Especialización en Derecho Ambiental, Universidad de Belgrano-Ilustre Colegio de Abogados de Madrid. Experto en Derecho Ambiental, se desempeña como consultor empresario en el área desde 1989, en los ámbitos administrativo y judicial.

SILVIA CRISTINA BOSCO - Bioquímica

Directora del Laboratorio de Análisis Instrumental de la Universidad de Belgrano. Directora de Investigación de Control de Calidad de Medicamentos Fitoterápicos y Materias Primas de Origen Vegetal, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Belgrano.

SILVINA FIORESSI - Doctora en Química

Profesora titular de la Universidad de Belgrano e investigadora adjunta del Conicet. Especialista en análisis y fotoquímica de contaminantes ambientales orgánicos, espectroscopia y estudios estructurales de moléculas y agregados.

PABLO CASTELLO - Doctor en Farmacia y Bioquímica

Docente e investigador del CONICET. Experto en el análisis de aspectos ambientales que modifican procesos bioquímicos como hipoxia, pesticidas y herbicidas, luz ambiental y ondas electromagnéticas. Investigador y desarrollador de soluciones bioquímicas a problemas ambientales de la industria.

MARÍA CLARA PARDO - Abogada

Maestría en Derecho Ambiental de la Universidad de Tulane (EE.UU.), y especialización en relaciones internacionales en la Universidad de Belgrano. Auditora certificada de las normas ISO 14001. Especialista en responsabilidad por daño ambiental y cumplimiento de marcos regulatorios ambientales y en gestión ambiental preventiva. Asesora y representante de empresas nacionales y multinacionales en materia ambiental.

OSVALDO GODOY - Ingeniero Civil

Director de operaciones en temas ambientales en diversas empresas. Confección de documentación técnica, análisis de tecnologías, desarrollo de procedimientos e instructivos de tareas ambientales y remediaciones. Estudios de impacto ambiental. Realización de la ingeniería, construcción, montaje de equipos y operación para recuperación de áreas contaminadas. Coordinador de Programa de Préstamo del BID y del Banco Europeo de Inversiones realizando TDR para la contratación de consultores en ingeniería, economía y medio ambiente.

CEIAA-UB
CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES
AMBIENTALES APLICADAS DE LA
UNIVERSIDAD DE BELGRANO



UNIVERSIDAD DE
Belgrano
BUENOS AIRES - ARGENTINA

CON EL
APOYO DE **BR·a**
Benito Roggio
ambiental

CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES AMBIENTALES APLICADAS
Oficina de Vinculación y Cooperación Universidad Empresa
Email: centro.ambiental@ub.edu.ar
Teléfonos: 4788-5400 int. 2180/2178/2175
Coordinación: Adriana Bosch: adriana.bosch@ub.edu.ar

UNIVERSIDAD DE
Belgrano
BUENOS AIRES - ARGENTINA

MISIÓN

La misión del CEIAA-UB es desempeñar un papel de liderazgo en el diagnóstico, la investigación y el desarrollo para resolver situaciones ambientales complejas, y formar recursos humanos calificados que puedan encarar el desafío que plantea la interacción del ambiente y la sociedad con el fin de contribuir al desarrollo sostenible.

VISIÓN

Convertirse en un ámbito de innovación y calidad académica, reconocido en el nivel local, regional e internacional, por sus aportes en investigación, desarrollo, servicios y formación en la temática ambiental, que se destaque por su enfoque multidisciplinario y de cooperación. Estas características permitirán el asesoramiento y la asistencia técnica, tanto a los organismos públicos como a las empresas, en el desarrollo de iniciativas sustentables.

VALORES

- Compromiso y responsabilidad
- Pluralidad de ideas
- Eficiencia y transparencia
- Trabajo en equipos multidisciplinarios
- Agilidad en la respuesta

ÁREAS ESTRATÉGICAS

- **INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA**
 - o Proyectos de I+D+i
 - o Servicios de asesoramiento y asistencia técnica
 - o Consultoría y servicios a terceros
- **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN DE POSGRADO**
 - o Posgrados
 - o Capacitación y formación continua
 - o Seminarios de investigación

SOLUCIONES

1. GESTIÓN AMBIENTAL

El **CEIAA** está conformado por un **grupo interdisciplinario** de expertos y asesores de la **Universidad de Belgrano** con capacidades en diversas áreas para la realización de diagnósticos, servicios tecnológicos especializados, **investigación y desarrollo (I+D)** y formación de recursos humanos.

PREVENCIÓN

El **CEIAA** cuenta con expertos en temas referidos a la **gestión de relaciones con la comunidad, prevención y manejo del conflicto, responsabilidad social empresarial**, análisis económico-financiero de los costos de conflictos socio-ambientales. El **Área Estratégica de Evaluación y Prevención Legal** de riesgos ambientales tiene capacidad para operar situaciones de control, detección y solución de crisis de origen natural, social y de vulnerabilidad urbana. Asiste situaciones de conflictos y reducción de efectos no deseados de la actividad de las industrias y del sector productivo.

TAREAS DE CAMPO, CARACTERIZACIÓN DE SITIOS, DIAGNÓSTICOS Y PROYECTOS

El **CEIAA** puede dar respuesta precisas para la solución de situaciones ambientales complejas a través del relevamiento de pasivos, determinación de líneas de base, diagnósticos preliminares, de detalle, mitigaciones y recomposición ambiental.

INVESTIGACIÓN / ESTUDIOS

Diseño, determinación y mediciones de **indicadores de sustentabilidad. Elaboración de estudios de información ambiental, estudios de impacto ambiental y análisis de riesgo (RBCA)**. Análisis de procedimientos de contingencias, de tratamiento de eventos ambientales, de tecnologías. Sistemas de gestión ambiental de **RSU**. Asesoramiento en **producción limpia** y programas de reconversión industrial.

HERRAMIENTAS

El **CEIAA** gestiona, a su vez, la implementación de un **software de gestión de riesgos y compromisos ambientales**, una herramienta de gestión que permite controlar las variables ambientales optimizando y centralizando la información y la documentación.

2. GESTIÓN DE LA CALIDAD

- Sistemas de gestión de la calidad. Implementación, seguimiento y capacitación.
- Sistemas de gestión de la inocuidad en los alimentos. Implementación, seguimiento y capacitación.
- Auditorías de gestión, de sistemas y de evaluación de los coeficientes de efectividad higiénicos sanitarios de establecimientos agroalimentarios y agroindustriales.

3. FORMACIÓN CONTINUA Y CAPACITACIÓN

- Capacitación en temas ambientales.
- Diseño, desarrollo y producción de material educativo.
- Fortalecimiento institucional. Entrenamiento profesional.



MÁS INFORMACIÓN

ACREDITACIONES

Registro Consultora Ambiental N° 279 - OPDS-Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible – Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Calidad certificada por Interlaboratorio de Análisis de Aguas - Ensayo de Aptitud Programa Ensayos de Metales – COFES 2014- Laboratorio de Tecnología Ambiental TAYM-BRA.

PRINCIPALES ACTIVIDADES

Información, investigación, desarrollo de métodos, procedimientos y procesos, mejora continua a través de la capacitación, el entrenamiento y la participación en todos los sectores de la comunidad.

DESTINATARIOS/CLIENTES

Organismos nacionales e internacionales, sector industrial, empresas de servicios, municipios, administración pública en todos sus niveles, cooperativas, ONG e instituciones educativas.

LOGÍSTICA E INFRAESTRUCTURA BÁSICA

Oficinas equipadas con herramientas informáticas. Sala de reuniones. Equipos de medición de campo y de laboratorio. Insumos. Envases. Laboratorio de análisis instrumental. Laboratorio de Investigaciones Ambientales BrA. Vehículos.