

Laboratorio de Química de Sistemas Heterogéneos

Química aplicada | Medio ambiente | Fabricación de gases | Elementos de medicina | Verificación de seguridad y calidad de jeringas | Reutilización de residuos | Tratamiento de aguas

Quiénes somos

Conformamos desde el 1995 el Laboratorio de Química de Sistemas Heterogéneos.

Desde nuestros inicios nos hemos preocupado por generar conocimiento que pueda ser transferido a la comunidad, formar recursos humanos con este perfil y fomentar el trabajo en equipo dentro y fuera del laboratorio.

Experiencia

En nuestros más de 25 años de existencia hemos realizado numerosos convenios con empresas y laboratorios a las que les hemos transferido tecnología aplicable y quienes nos siguen eligiendo como la entidad verificadora más confiable.

Hemos confeccionado una gran cantidad de informes sobre aplicabilidad tecnológica para organizaciones públicas provinciales y entes reguladores además de asesoramiento a empresas.

Qué ofrecemos

Determinación de eficiencia de gases reactivos.
Ensayos de medición sobre jeringas.
Elaboración de informes sobre aplicabilidad de tecnologías frente a normas pactadas.

Cómo lo hacemos

Nuestro laboratorio enfoca el método de trabajo alrededor de los servicios ofrecidos.

Para verificar la calidad de jeringas realizamos una evaluación de las mismas acorde a la norma de certificación exigida para su comercialización (ANMAT 2323/02 GMC RES 50/98 ítems 5 y 6).

En el caso de la determinación de eficiencia de gases reactivos, verificamos la cantidad real de gas que se produjo en las plantas de generación, siendo los ozonizadores los más comunes por sus múltiples aplicaciones.

A su vez, efectuamos informes de aplicabilidad de tecnologías enfocadas al medio ambiente, sobre todo en el área de tratamiento de residuos, su reutilización, efluentes de agua contaminados y temas relacionados.

Diferenciadores y beneficios

Contamos con un gran conocimiento en química aplicada a procesos, además de una visión crítica sobre normas y métodos existentes que se rigen en el país por lo que somos referente de opinión y consulta específicamente en cuestiones de protocolo y normativas de evolución en diversos rubros de incumbencia.

El ANMAT nos distingue como Laboratorio Recomendado para la realización de ensayos de medición sobre jeringas desde 2007 y desde ese momento tenemos la exclusividad de ejecución de este tipo de servicio en Argentina.

Contacto:

Secretaría de Relaciones Institucionales - FIUBA
Av. Paseo Colón 850, 4to. Piso. CABA, Argentina. C1063ACV.
Tel.: (54-11) 528 - 50935. Mail: sec.institucionales@fi.uba.ar