

Las estampillas en análisis químicos son un requisito de ley

La estampilla de certificación de análisis químicos en un producto, brinda la tranquilidad de que se han realizado pruebas rigurosas para verificar su seguridad y calidad

En Puerto Rico, el uso de estampillas certificando un análisis químico está basado en lo que establece la Ley Núm. 97, según enmendada, además de que asegura que el documento está sellado por un químico licenciado en Puerto Rico. Esto es crucial para asegurar la calidad y seguridad de diversos productos. Estas estampillas funcionan desde que los análisis químicos han sido realizados por laboratorios analíticos y cumplen con estándares establecidos. Estas estampillas deben ser adquiridas por un químico licenciado en Puerto Rico, a través del Colegio de Químicos de Puerto Rico.

En el ámbito industrial, las estampillas que certifican análisis quí-



micos son utilizadas para verificar la composición de materiales, la pureza de los productos químicos y la calidad de los alimentos y las bebidas. Esto no solo asegura la

conformidad con reglamentaciones locales e internacionales, sino que también promueve la competitividad de los productos puertorriqueños en mercados globales

al garantizar su seguridad y cumplimiento con estándares de calidad establecidos.

Para el consumidor, estas estampillas son un indicador de confianza y seguridad. Al ver una estampilla de certificación de análisis químicos en un producto, los consumidores pueden tener la tranquilidad de que se han realizado pruebas rigurosas para verificar su seguridad y calidad. Esto es especialmente relevante en sectores como alimentos y medicamentos, donde la precisión y la transparencia en los análisis químicos son fundamentales para proteger la salud pública.

Además de su función regulatoria y de protección al consumidor, las estampillas que certifican los análisis químicos también juegan un papel crucial en la investigación y desarrollo. Facilitan la innovación, al proporcionar datos precisos sobre la composición y las propiedades de materiales, lo que es fundamental para mejorar procesos industriales y desarrollar nuevos productos.

Recuerda que las estampillas que certifican los análisis químicos en Puerto Rico son esenciales para asegurar la calidad, seguridad y competitividad de los productos locales, proteger la salud pública y fomentar la innovación en diversos sectores industriales. Su uso cumple con reglamentaciones y estándares, y fortalece la confianza de los consumidores, promoviendo el desarrollo económico y tecnológico de la isla.

Químicos: cruciales para Puerto Rico

Los profesionales que estudian ciencias químicas en Puerto Rico desempeñan un papel fundamental en diversos sectores claves de la economía y la sociedad.

En el sector industrial, son indispensables para el desarrollo y mejoramiento de los procesos productivos, asegurando la eficiencia y la calidad de los productos manufacturados. Su conocimiento en síntesis de materiales, control de calidad y las áreas ambientales es crucial para mantener estándares internacionales y cumplir con reglamentaciones locales y federales.

En el ámbito de la investigación y el desarrollo, son un motor de la innovación. Contribuyen al descubrimiento de nuevos materiales, medicamentos y tecnologías sostenibles que impactan positivamente la compe-

tividad de Puerto Rico a nivel global.

En el sector farmacéutico, desempeñan roles clave en la fabricación de productos farmacéuticos, desde el diseño molecular hasta la producción y el control de calidad. La industria biofarmacéutica depende, en gran medida, de estos profesionales para mantener altos estándares de seguridad y eficacia en los productos.


Además, en el ámbito académico, son educadores y mentores que inspiran y preparan a las futuras generaciones de profesionales en ciencias. Su labor en la investigación académica también contribuye al avance del conocimiento en diversos campos de la química.

En Puerto Rico, los profesionales de las ciencias químicas son esenciales para asegurar un futuro sostenible y próspero para la isla.

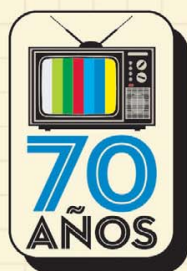
GFR MEDIA
Suplementos

BrandStudio Lead Manager: **Milvia Ramirez Rivera** • BrandStudio Project Manager: **Juan G. Balsa Padilla**
Editora: **Jannette Hernández Hernández** • Subeditora: **Lucía A. Lozada Laracuente**
Coordinadora de Suplementos y Publicaciones Especiales: **Sharian Maldonado Rodriguez** • Ejecutiva de Ventas: **Diana López**

Síguenos en: 
SuplementosGFR

Síguenos en: 
SuplementosGFRM

¡CELEBREMOS



Desde los primeros canales hasta los programas que han marcado generaciones, te ofrecemos una mirada profunda a la evolución de nuestra pantalla chica.

Escanea el código QR o visita
elnuevodia.pr/tvboricua
para conocer más



DE TELEVISIÓN BORICUA!