

Químico Farmacéutico Biólogo

Descubre la importancia que tiene la y el Químico Farmacéutico Biólogo en el mundo actual.

- Desempeña un papel fundamental en la protección de la salud pública y el desarrollo científico.
- Participa en el diseño, producción y control de calidad de medicamentos, análisis clínico, biotecnología y seguridad alimentaria.
 - Contribuye al combate de enfermedades emergentes, vigilancia epidemiológica y el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a la salud.

Conoce qué aportan las y los Químico Farmacéutico Biólogos a su entorno profesional.

- Diseñan productos farmacéuticos y cosmetológicos para satisfacer las necesidades de salud y cuidado personal en la población.
- Aplican el control y aseguramiento de la calidad, en los diferentes procesos de análisis clínico, farmacéutico e industrial.
 - Se enfocan en la dispensación de medicamentos y la farmacovigilancia, la atención y el cumplimiento terapéutico en el uso de fármacos en farmacia comunitaria y hospitalaria, con base en la normatividad vigente.

Oportunidades laborales sin fronteras del Químico Farmacéutico Biólogo.

- Industria química, farmacéutica y clínica, en organismos e instituciones gubernamentales y no gubernamentales a nivel federal y estatal.
- Centros hospitalarios y de salud, tanto públicos como privados.
- Laboratorios clínicos, químicos, farmacéuticos y de la industria química en general donde se desarrollan análisis e interpretación de resultados.
- Organismos de valoración clínica, farmacéutica e industrial.
 - Instituciones de evaluación de impacto ambiental o seguimiento sanitario.

Ve más allá y explora los ámbitos en donde podrás especializarte.

- Farmacia y tecnología farmacéutica: Desarrollo y formulación de fármacos.
- Análisis clínicos: Diagnóstico, control y seguimiento de enfermedades.
- Investigación en terapia génica, cultivo de tejidos y bioingeniería.
 - Toxicología clínica, ambiental, ocupacional y forense.
 - Docencia e Investigación Científica.

¡Ser un Gallo, tu mejor opción!

- Tiene reconocimiento ante CIEES Nivel 1.
- Goza con las oportunidades y beneficios que ofrece estudiar en la UAA.
- Cuenta con laboratorios especializados en las áreas clínica, farmacia, análisis instrumental y biología molecular.
- Dispone de docentes calificados para las asignaturas del plan de estudios.
 - Las y los egresados tienen la oportunidad de desarrollarse profesionalmente en las áreas clínica, farmacéutica y de investigación.