

PERFIL DE INGRESO

El alumno de primer ingreso requerirá de una cultura general enfocada principalmente a las ciencias, con conocimientos sólidos en Química, Matemáticas y Física, los cuales son fundamentales para la adquisición de elementos que le permitan construir nuevos conocimientos grupales e individuales.

Es recomendable el manejo adecuado de técnicas, métodos y lenguajes requeridos para desempeñarse eficientemente como estudiante de nivel superior a través del inglés, computación, así como de lectura y redacción.

El alumno deberá tener la habilidad y destreza de observación, así como capacidad de análisis y síntesis. Además de creatividad y disposición para el trabajo de laboratorio con responsabilidad, disciplina y orden.

Deberá tener aptitudes que le permitan dar solución a problemas fundamentales de su entorno con eficiencia, ética, responsabilidad y honestidad. Además de fomentar los valores que le permitan un desarrollo armónico, individual y social.

PERFIL DE EGRESO

De acuerdo a las características del entorno, a las necesidades que tiene la sociedad con relación a esta área de conocimiento, a los avances en la ciencia y la tecnología, así como a las perspectivas y requerimientos en el campo de trabajo, la Universidad Veracruzana forma profesionales que poseen los conocimientos, habilidades, actitudes y destrezas que les proporcionen la capacidad competitiva de:

1. Actuar como individuos conscientes de la realidad social, económica y cultural de nuestro país, comprometidos en las decisiones y responsabilidades inherentes a su campo profesional.
2. Establecer una buena relación e intercomunicación con sus compañeros de trabajo en las distintas áreas en que incursiona el Q.F.B., participando en equipos inter y multidisciplinarios con actitud de apertura y respeto, y con una identidad bien definida.
3. Dar respuesta a las necesidades sociales en el campo relacionado con la farmacia, la bioquímica clínica, la ciencia de los alimentos y otras áreas de la química relacionadas con su quehacer profesional, siendo propositivo e innovador, actuando siempre de acuerdo a las normas éticas y procurando la preservación del medio ambiente.
4. Incursionar en la farmacia industrial en el proceso de diseño y producción de medicamentos, cosméticos, reactivos de diagnóstico y productos biológicos, de acuerdo a la normatividad vigente, con un alto sentido de responsabilidad y compromiso.
5. Ejercer la farmacia clínica, tanto en los hospitales como en la comunidad, participando en la farmacovigilancia y servicios farmacéuticos en general, con un alto sentido de responsabilidad social y un amplio conocimiento de las condiciones legales de la actividad farmacéutica.
6. Participar en la industria química, en los procesos de síntesis y extracción de materias primas, procurando el aprovechamiento racional de nuestros recursos naturales.