



BIOANÁLISIS

QUE ES?

El Licenciado en Bioanálisis, es un profesional universitario, integrante del equipo de la salud, con formación científica, técnica y humanística que lo capacita para aplicar la metodología científica y analítica en el procesamiento de muestras biológicas provenientes de humanos, animales y plantas, para participar en programas de fomento, promoción, recuperación y rehabilitación de la salud individual y colectiva y en los proyectos de investigación en su área de competencia, así como para administrar los laboratorios de diagnóstico clínico y de investigación científica. El Licenciado en Bioanálisis asume, en todas estas funciones, un compromiso como promotor social, con un elevado espíritu de servicio y ética profesional.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

- Conocimientos básicos de Química, Física y Biología.
- Habilidades y destrezas psico-motoras necesarias para el ejercicio de la profesión.
- Marcada inclinación hacia las carreras relacionadas con la salud.
- Capacidad para expresarse con fluidez en forma oral y escrita.
- Espíritu de investigación y creatividad.
- Ser responsable en el cumplimiento de sus deberes.
- Conducta regida por normas éticas y de morales.
- Ser capaz de convivir en armonía en una comunidad de intereses espirituales.
- Posee espíritu de competencia sano y deportivo.

CAMPO OCUPACIONAL

El Licenciado en Bioanálisis mediante la investigación constante puede desempeñarse profesionalmente en los siguientes Sectores:

Sector Salud :

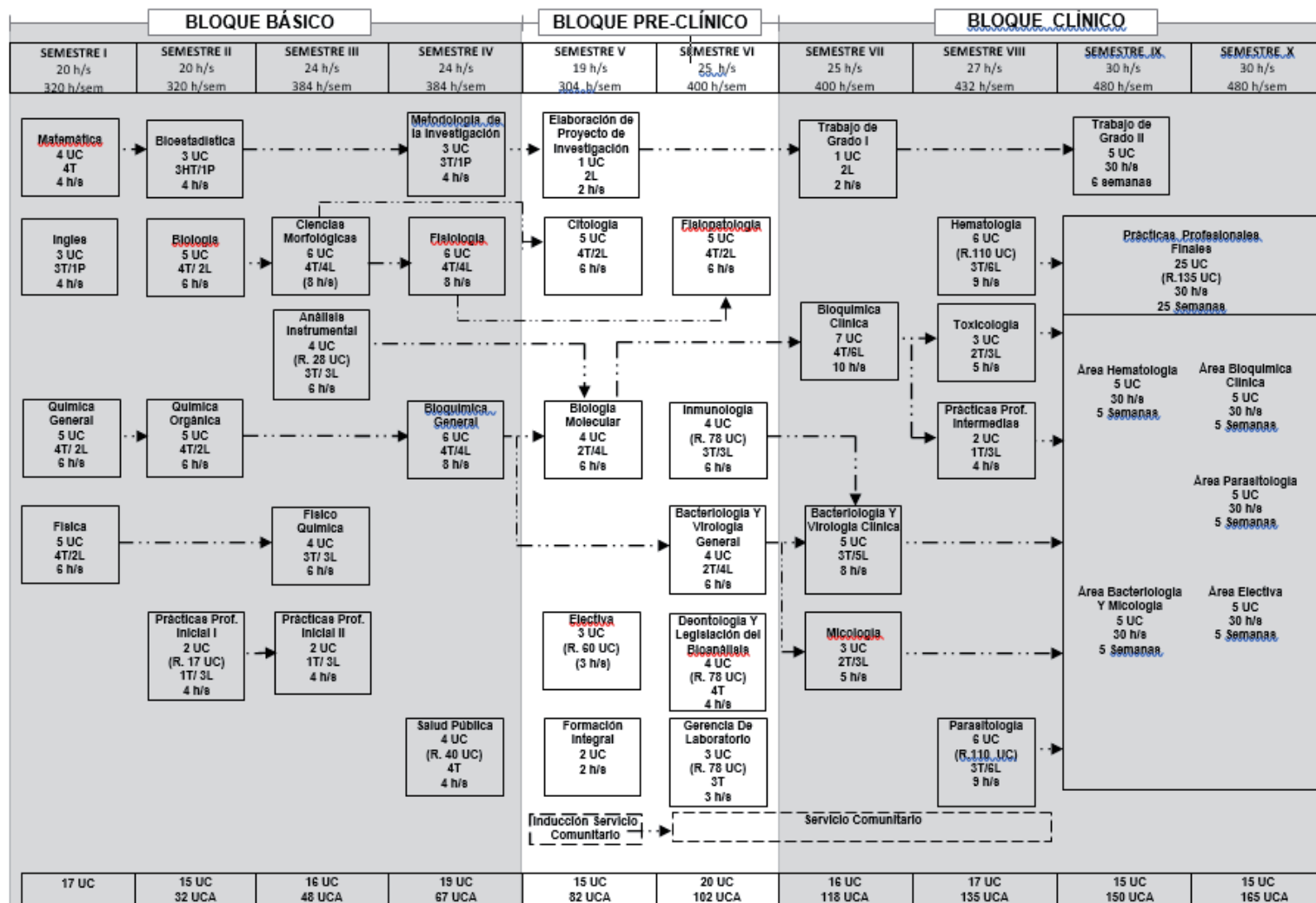
Analista de Laboratorio Clínico en áreas de Bioquímica Clínica, Parasitología, Microbiología, Hematología, Toxicología Alimentos, Salud Ocupacional entre otros.

Sector Industrial:

Participando en el desarrollo de nuevos productos y reactivos para el laboratorio, en la Asistencia Técnica, transferencia de tecnología, venta de equipos de Laboratorio, creación de pequeñas y medianas empresas, control de calidad, entre otros.

Sector Biotecnológico:

En el diagnóstico de enfermedades, producción de fármacos y vacunas, en la mejora de la agricultura.



UC: Unidad Crédito R: Requisito UCA: Unidad Crédito Aprobado h/s: horas por semana h/sem: horas por semestre T: Horas de teoría P: Hora de Práctica L: Horas de Laboratorio Prelación: - - - ▶
 A SIGNATURAS ELECTIVAS: BIOTECNOLOGÍA, INGLÉS II, INFORMÁTICA, BIOESTADÍSTICA II
 MÓDULOS OPCIONALES DE LA A SIGNATURA FORMACIÓN INTEGRAL: CONTAMINACIÓN Y AMBIENTE, HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL Y EJERCICIOS PARA LA SALUD.
 NÚMERO DE HORAS DE SERVICIO COMUNITARIO: 120

TITULO QUE SE OTORGA

DURACION DE LA CARRERA

LICENCIADO EN BIOANÁLISIS

DIEZ (10) SEMESTRES

Ubicación de la Escuela:

Sector Campo de Oro, Detrás del IAHULA., Mérida, Edificio Carlos Edmundo Salas

Telefono de la Escuela:

2403445, // 2403446

Página Web:

http://www.ula.ve/farmacia-bioanálisis/estudios/bioanálisis-tipo-blog

Diseño:

Unidad de Información Institucional de la OFAE, Octubre 2017.

Página Web:

www.ula.ve/expocarreras

Correo Electrónico:

expocarrerasula@gmail.com

Telefono:

02742402427