

# TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ESTADÍSTICA DE SALUD

## QUÉ ES?

El profesional en Información de la Salud o Estadística de la Salud, está capacitado para producir, interpretar y mantener la información de registros asistenciales, además de optimizar las estadísticas que permiten el estudio cuantitativo y cualitativo de los problemas de la comunidad. Trabaja directamente en la recolección y procesamiento de la información, técnica, administrativa y epidemiológica que se genera en los establecimientos y programas de salud, la cual es fundamental para los procesos de toma de decisión, planificación, programación e investigación de salud.

## PERFIL DEL ESTUDIANTE

- Poseer vocación de servicio.
- Poseer conocimientos de ciencias básicas.
- Tener aptitudes para la comunicación y las relaciones humanas.
- Ser capaz de desenvolverse como líder y como agente de cambio en la profesión.
- Tener interés por participar activamente en el procesamiento y análisis de la estadística de salud.
- Poseer aptitudes y habilidades para participar en programas de desarrollo social en la comunidad.
- Ser capaz de desarrollar aptitudes para la investigación en áreas de salud.

## PLAN DE ESTUDIO

### Primer Semestre

Matemáticas  
Registro de salud I  
Computación I  
Anatomía y fisiología humana  
Inglés instrumental  
Lenguaje y comunicación  
Legislación y ética

### Segundo Semestre

Estadística I  
Matemáticas  
Registro de salud II  
Registro de salud I  
Computación II  
Computación I  
Inglés instrumental  
Anatomía y fisiología humana II  
Anatomía y fisiología humana I  
Terminología médica I  
Inglés instrumental  
Lenguaje y comunicación  
Demografía  
Electiva I

### Tercer Semestre

Computación III  
Estadística I  
Metodología de la investigación I  
Estadística I  
Terminología médica II  
Terminología médica I  
Anatomía y fisiología humana  
Epidemiología  
Estadística I  
Demografía  
Electiva II

## Cuarto Semestre

Planificación de salud I  
Estadística aplicada a la salud  
Estadística Aplicada a la salud II  
Estadística Aplicada a la salud I  
Computación III  
Estadística II  
Metodología de la investigación II  
Computación III  
Metodología de la investigación I  
Salud Pública epidemiología  
Practica Básica I  
Taller de inducción servicio comunitario

## Sexto Semestre

Clasificación internacional de enfermedades II  
Clasificación internacional de enfermedades I  
Práctica profesional  
Práctica profesional II  
Práctica Profesional I

## Quinto Semestre

Planificación de salud II  
Planificación de salud I  
Administración de los recursos humanos  
Legislación y ética  
Administración de salud  
Salud Pública  
Planificación de salud I  
Clasificación internacional de enfermedades I  
Terminología médica II  
Práctica básica II  
Práctica básica I  
Servicio comunitario

## CAMPO OCUPACIONAL

### Asistencial:

Centros Ambulatorios, Hospitales, Institutos, Ministerio de Salud y Desarrollo Social, I.V.S.S. , Gobernaciones, Alcaldías y Empresas Publicas y Privadas

### Docente:

Áreas educativas del sector salud

### Investigación:

Áreas de investigación del sector salud.

## TÍTULO QUE SE OTORGA

## TSU EN ESTADISTICA DE SALUD

## DURACIÓN DE LA CARRERA

## SEIS (6) SEMESTRE

### Ubicación de la Escuela:

AV. Don Tulio Febres Cordero. Facultad de Medicina.

### Teléfono de la Escuela:

2403576

### Página Web:

<http://www.ula.ve/estudios/carreras/nucleos/merida/medicina/tecnologia-superior-en-estadistica-de-la-salud>

### Diseño:

Unidad de Información Institucional de la OFAE  
Octubre 2017

**Página Web:** [www.ula.ve/expocarreras](http://www.ula.ve/expocarreras)

### Correo Electrónico:

[expocarrerasula@gmail.com](mailto:expocarrerasula@gmail.com)

### Teléfono:

02742402427