

Carrera

Tecnicatura Superior en Estadísticas de Salud

Título

Técnico Superior en Estadísticas de Salud

Duración

Tres (3) años

Perfil

El TÉCNICO SUPERIOR EN ESTADÍSTICAS DE SALUD ha adquirido competencia científica técnica para el análisis y producción de información y contribuyendo de esta manera, a la toma de decisiones informadas en el sector salud.

Su práctica profesional se caracteriza por una actitud crítica, ética y humanística, que desde una concepción integral del hombre, contribuye a mejorar la calidad de vida de la población.

Promueve y participa en investigaciones en el campo de la salud, divulga los resultados a fin de colaborar con la mejora de la calidad de gestión de los servicios hospitalarios y el sistema de salud.

Sostiene relaciones interpersonales que favorezcan la cooperación y colaboración entre distintos sectores que intervienen en la producción de los datos, concientizándolos de la importancia del correcto registro, como elemento fundamental para su posterior análisis.

Administra servicios de estadística en salud, tomando decisiones en cualquiera de las áreas de su desempeño profesional, basadas en su capacidad de análisis reflexivo y juicio crítico, generando indicadores apropiados a la problemática planteada.

Se preocupa por su continuo crecimiento y desarrollo profesional e interviene en los programas y desarrollo de recursos humanos en los distintos niveles de la especialidad.

Campo Laboral

Las áreas de competencia del Técnico Superior en Estadísticas de Salud son:

- Participar en la planificación, supervisión y evaluación de los procesos de gestión y administración de su área ocupacional específica.
- Realizar los procedimientos técnicos específicos para la recolección, presentación y análisis de datos, que contribuyan a la detección y resolución de problemáticas, tanto sanitarias como de gestión institucional, en el ámbito de la salud.
- Contribuir a la gestión de la calidad de los procesos de atención en los que interviene.
- Integrar el equipo de salud, a fin de desarrollar un trabajo interdisciplinario, tanto intra como interinstitucional e interjurisdiccional.
- Promover y participar en procesos de educación en salud.

-Participar en los procesos de investigación interdisciplinar

Asignaturas por año y cuatrimestre

PRIMER AÑO - 1º CUATRIMESTRE

Asignaturas
Introducción a la Anatomía y Fisiología Normal y Patológica
Organización de Servicios de Estadística
Metodología Estadística I
Salud Pública I

PRIMER AÑO - 2º CUATRIMESTRE

Asignaturas
Problemática del Trabajador en Salud y su Contexto
Codificación de Enfermedades
Introducción a la Informática
Estadísticas de Salud Pública I
Espacio de la Práctica Profesional I

SEGUNDO AÑO - 1º CUATRIMESTRE

Asignaturas
Salud Pública II
Introducción a la Psicología Social y de las Organizaciones
Informática
Matemática
Metodología Estadística II
Espacio de la Práctica Profesional II

SEGUNDO AÑO - 2º CUATRIMESTRE

Asignaturas
Costos Hospitalarios
Investigación en Salud I
Estadísticas de Salud Pública II
Gestión en Salud I
Espacio de Definición Institucional
Espacio de la Práctica Profesional II

TERCER AÑO - 1º CUATRIMESTRE .

Asignaturas
Salud Pública III
Gestión en Salud II
Epidemiología
Demografía
Espacio de la Práctica Profesional III

TERCER AÑO -2º CUATRIMESTRE

Asignaturas
Problemática Ética de las Prácticas Profesionales en Salud
Investigación en Salud II
Epidemiología
Metodología Estadística III
Espacio de Definición Institucional
Espacio de la Práctica Profesional III

: