



TECNICATURA SUPERIOR EN GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPAMIENTO BIOMÉDICO

ESTRUCTURA CURRICULAR POR AÑOS

PRIMER AÑO

Ciencia, Tecnología y Sociedad (Anual)
Taller de Inglés Técnico I (Anual)
Biología (Anual)
Matemática (Anual)
Física (Anual)
Química (1er cuatrimestre)
Bio-Química (2do cuatrimestre)
Taller de Electrónica (Anual)
Gestión en Salud (Anual)
Infraestructura en Servicios de Salud (1er cuatrimestre)

SEGUNDO AÑO

Estado, Sociedad y Políticas Públicas (1er cuatrimestre)
Estrategia de Atención Primaria de la Salud (2do cuatrimestre)
Análisis Matemático (Anual)
Taller de Inglés Técnico II (Anual)
Taller de Informática Aplicada (Anual)
Taller de Electromedicina (Anual)
Transductores y Mediciones (Anual)
Mantenimiento de Equipamiento Biomédico (Anual)
Instalaciones Hospitalarias (1er cuatrimestre)
Gestión de Mantenimiento (Anual)
Bioseguridad (2do cuatrimestre)

TERCER AÑO

Proceso de Trabajo en Salud (Anual)
Áreas y Equipamiento Complementarios (1er cuatrimestre)
Seminario Metodología de la Investigación (Anual)
Taller de Electromedicina (Anual)
Gestión y Mantenimiento aplicado a la Salud (Anual)
Equipamiento de Soporte de Vida (2do cuatrimestre)
Equipamiento de Laboratorio (1er cuatrimestre)
Equipamiento de Diagnóstico por Imagen (2do cuatrimestre)
Prácticas Profesionalizante (Anual)

