

TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

HERRAMIENTAS Y BUENAS PRÁCTICAS PARA LA
GESTIÓN DEL EQUIPAMIENTO MÉDICO DEL
PRESENTE Y FUTURO.

INSCRIPCIÓN MXN \$2,500.00

TEMARIO

PRIMERA PARTE

Instructor: **PhD. Ricardo Silva**

- Introducción y presentación de los participantes
- La tecnología como eje transversal para la prestación de salud
- Indicadores clave para el proceso de gestión de tecnologías clínicas
- Responsabilidad ética y legal del ingeniero clínico en sistemas interconectados

SEGUNDA PARTE

Instructor: **PhD. Ricardo Silva**

- Bienvenida a la segunda parte y ciclo de preguntas y respuestas
- Introducción a la Medicina Multi-P
- Introducción a la Salud Distribuida
- El ingeniero clínico como garante de la seguridad y eficacia en sistemas de salud distribuidos

<https://somib.org.mx/cursotransformacion/>

