

Licenciatura en Ingeniería Biomédica

Talleres intertrimestrales, enero 2019



Dirigido a alumnos de licenciatura interesados en desarrollar habilidades y/o adquirir experiencia en el uso de los recursos disponibles en los Laboratorios de Docencia en Ingeniería Biomédica (LDIB).

<i>Taller</i>	<i>Fecha</i>	<i>Inscripciones</i>
<i>Análisis Senoidal de circuitos RL/RC/RLC usando Octave/Matlab</i>	16 al 18 de enero 10:00 AM a 1:00 PM	Dra. Norma Castañeda Villa (ncv@xanum.uam.mx)
<i>Instalaciones eléctricas y pruebas de seguridad eléctrica a equipos médicos</i>	14 al 18 de enero 10:00 AM a 3:00 PM	Dra. Rocio Ortiz Pedroza (mrop@xanum.uam.mx)
<i>Introducción al software estadístico R</i>	14 y 15 de enero 10:00 AM a 1:00 PM	Dra. Raquel Valdés Cristerna (ravc@xanum.uam.mx)

NOTAS: (1) Los talleres son **gratuitos**, tienen **cupo limitado** y serán impartidos en los laboratorios T-002, T-003 y T-028. (2) Para consultar los planes de trabajo de cada taller deberán ingresar al aula virtual de CBI (<http://ixil.izt.uam.mx/aulacbi/>) usando su cuenta (o registrarse como usuario). (3) Una vez que hayan ingresado al aula virtual, deberán seleccionar el vínculo **Licenciaturas→Ingeniería Biomédica→Talleres Intertrimestrales en Ingeniería Biomédica** (clave de acceso: ldib_talleres).