



Universidad de la República
Uruguay
nib
núcleo de ingeniería biomédica



Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería
Universidad de la República – Uruguay

CLASE INAUGURAL: JUEVES 7 DE AGOSTO DE 2025

Curso de 16 clases y 4 prácticas presenciales

INGENIERÍA CLÍNICA

CURSO DE GRADO, POSGRADO Y EDUCACIÓN PERMANENTE

Docentes: Prof. Franco Simini, Prof. Adj. Ing. Isabel Morales

Planificación y gestión de tecnología sanitaria: políticas, evaluación, adquisición, mantenimiento, sustitución y descarte de equipamiento biomédico. Dispositivos médicos de soporte de vida y sistemas de laboratorio. Sistemas de información de mantenimiento e instalación y gestión de un departamento de ingeniería clínica (CMMS). Instalaciones eléctricas, acondicionamiento de aire y de datos. Sistemas de agua para diálisis e instalaciones para gases medicinales. Preparación p. *Residencia en Ingeniería Clínica (3 años) e Internado en Ingeniería Biomédica (6 meses).*

Curso de grado: Ing. Eléctrica, Ing. Mecánica e Ing. en Computación

Curso de posgrado Fing: www.fing.edu.uy y posgrado@fing.edu.uy

Educación Permanente: enviar CV a posgrado@fing.edu.uy

8 créditos

Derechos universitarios 4378 UI (USD 500) para empresas
Estudiantes de otros países consulte WhatsApp: +598 91 653 875

www.nib.fmed.edu.uy

[LinkedIn](#)

nib@fmed.edu.uy