



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 3 DE AGOSTO DE 2024

16 clases, de agosto a noviembre, y 4 prácticas
(estudiantes de otros países asisten semi-presencial)

INGENIERÍA CLÍNICA

CURSO DE GRADO, POSGRADO Y EDUCACIÓN PERMANENTE
Docentes: Prof. Franco Simini, Prof. Adj. Ing. Isabel Morales e Ing. Pablo Sánchez

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 de datos, eléctricas y acondicionamiento de aire. Sistemas de agua para diálisis e instalaciones de gases medicinales. Preparación para *Residencia en Ingeniería Clínica (3 años)* e *Internado en Ingeniería Biomédica (6 meses)*.

Curso de grado: Ing. Eléctrica, Mecánica y Comp. (con experiencia).

Curso de posgrado FIng: Tutor solicita inscripción a nib@fmed.edu.uy

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

Desde otros países: enviar CV nib@fmed.edu.uy y posgrado@fing.edu.uy

8 créditos

Derechos universitarios 4378 UI (USD 620 aprox) para empresas
Estudiantes de otros países consulte WhatsApp: +598 91 653 875