



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: MARTES 6 DE AGOSTO DE 2024

Clases semanales de agosto a noviembre y 4 prácticas  
(estudiantes de otros países asisten semi-presencial)

# INGENIERÍA CLÍNICA

CURSO DE GRADO, POSGRADO Y EDUCACIÓN PERMANENTE

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. 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 *Internado en Ingeniería Biomédica (6 meses)* y otras formaciones de posgrado.

**Curso de grado:** carreras de Ingeniería Eléctrica, Mecánica y Computación

**Curso de posgrado FIng:** Tutor solicita inscripción a [nib@fmed.edu.uy](mailto:nib@fmed.edu.uy)

**Educación Permanente:** CV a [nib@fmed.edu.uy](mailto:nib@fmed.edu.uy) y [posgrado@fing.edu.uy](mailto:posgrado@fing.edu.uy)

**Desde otros países:** enviar CV [nib@fmed.edu.uy](mailto:nib@fmed.edu.uy) y [posgrado@fing.edu.uy](mailto:posgrado@fing.edu.uy)

**8 créditos**

**Derechos universitarios 4378 UI (USD 650) para empresas**  
**Estudiantes de otros países consultar al WhatsApp: +598 91 653 875**

[www.nib.fmed.edu.uy](http://www.nib.fmed.edu.uy)

[LinkedIn](#)

[nib@fmed.edu.uy](mailto:nib@fmed.edu.uy)