



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

# INTERNADO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (IIB)

Se recomienda su inicio en enero o julio de 2025

Práctica pre-profesional que permite el acceso a los conocimientos necesarios para que el Ingeniero pueda desempeñarse en una institución de salud. Manteniendo cierta similitud con el Practicante Interno de Medicina, el Interno de Ingeniería Biomédica cursa la última parte de su carrera. El IIB es una pasantía semestral, de experiencia práctica en un hospital. El interno recurre a los conocimientos aprendidos en asignaturas de ingeniería biomédica (y en otras de su carrera) para aplicarlos en la práctica. El IIB recibe apoyo por parte de los docentes del NIB.

Coordinador: Prof. Ing. Franco Simini

**Práctica de Grado (Ing. Eléctrica e Ing. Mecánica):** *FING 5712* (Haber aprobado TRES de las siguientes asignaturas: “Ingeniería Biomédica”, “Seminario de Ingeniería Biomédica”, “Imágenes Médicas: Adquisición, Instrumentación y Gestión”, “Ingeniería Clínica”, “Medidas eléctricas” e “Instalaciones eléctricas” o equivalentes)

Instituciones de salud y empresas biomédicas pueden acceder mediante un convenio a recibir durante 6 meses estudiantes en formación bajo la docencia del NIB. Escribir a WhatsApp: +598 91 653 785

Estudiantes interesados desde otros países escribir a: [simini@fing.edu.uy](mailto:simini@fing.edu.uy)

## 18 créditos