



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

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.

Prof. 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 de la UdelaR)

Educación Permanente (FING): inscripciones en [www.fing.edu.uy](http://www.fing.edu.uy) y enviar CV a [posgrado@fing.edu.uy](mailto:posgrado@fing.edu.uy). Costo para empresas que capacitan su personal: 4378 UI (USD 620)

Inscripción desde otros países: por WhatsApp: +598 91 653 785

## 18 créditos

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

[LinkedIn](#)

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