



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

**MARTES 5 DE AGOSTO DE 2025**

Curso de 15 clases y 4 prácticas presenciales

# **INGENIERÍA BIOMÉDICA**

**CURSO DE GRADO, POSGRADO Y EDUCACIÓN PERMANENTE**

Prof. Ing. Franco Simini

Proyecto e implementación de circuitos electrónicos con elementos de fisiología humana para equipos biomédicos. Formación interdisciplinaria ingeniería-medicina para entender y operar equipos biomédicos, adquirir datos biológicos y ejecutar funciones de terapia de prótesis recurriendo a instrumentación biomédica. Requiere previas de electrónica.

**Curso de grado (Ing. Eléctrica):** FING 5710

**Curso Posgrado (FING, PROINBIO, PEDECIBA):** inscripciones en [www.fing.edu.uy](http://www.fing.edu.uy)

**Educación Permanente:** inscripciones en [www.fing.edu.uy](http://www.fing.edu.uy) y enviar CV a [posgrado@fing.edu.uy](mailto: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](http://www.nib.fmed.edu.uy)

[LinkedIn](#)

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