



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

# INGENIERÍA BIOMÉDICA

Segundo semestre: clase inaugural martes 8 de agosto de 2023 17:30 a 19:30  
Curso de 14 clases a distancia y 4 prácticas presenciales

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

Prof. Ing. Franco Simini, Ing. Maria Rene Ledezma y Br. Mariana González

**Página del curso:** <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=510>

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

**Curso posgrado (FING, PROINBIO, PEDECIBA):** inscripciones [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**

**Costo para empresas que capacitan a su personal: 4378 UI (USD 620)**

**Inscripciones desde otros países por WhatsApp: +598 91 653 785**