



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 6 DE AGOSTO DE 2024

Curso de 15 clases y 4 prácticas presenciales

CLASE INAUGURAL DE
INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO DE GRADO, POSGRADO Y EDUCACIÓN PERMANENTE

Prof. Ing. Franco Simini, Ing. Pablo Sánchez y Br. Mariana González.

Proyecto e implementación de circuitos electrónicos con elementos de fisiología humana para equipos biomédicos. Formación interdisciplinaria para entender y operar equipos biomédicos y adquirir datos biológicos. Seguridad eléctrica en el diseño e instalaciones con sus medidas de verificación. Instrumentación biomédica, prótesis. Requiere conocimientos de electrónica.

Curso de grado (Ing. Eléctrica): FING 5710

Curso Posgrado (FING, PROINBIO, PEDECIBA): inscripciones en www.fing.edu.uy

Educación Permanente: inscripciones en www.fing.edu.uy y enviar CV a posgrado@fing.edu.uy.

8 créditos

Derechos universitarios 4378 UI (USD 645 aprox) para empresas
Estudiantes de otros países consulte WhatsApp: +598 91 653 875

www.nib.fmed.edu.uy

[LinkedIn](#)

nib@fmed.edu.uy