



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 a distancia y 4 prácticas presenciales

CLASE INAUGURAL DE
INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO DE GRADO, POSGRADO Y EDUCACIÓN PERMANENTE

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

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

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

8 créditos

Derechos universitarios 4378 UI (USD 620) para empresas

Estudiantes de otros países consulte WhatsApp: +598 91 653 875

www.nib.fmed.edu.uy

[LinkedIn](#)

nib@fmed.edu.uy