



Universidad de la República Uruguay







Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería Universidad de la República — Uruguay

MIÉRCOLES 6 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, Ing. Nicolás Varela, Lic. DI. Gabriel Maassardjian y Tnlga. Micaela 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

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

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

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

LinkedIn

nib@fmed.edu.uy