



Universidad de la República
Uruguay
nib
núcleo de ingeniería biomédica



Escuela Universitaria
de Tecnología Médica

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

ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA E INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA CON SEGURIDAD (CEEIBS)

Primer semestre: clase inaugural martes 14 de marzo de 2023 07:00 a 09:00

El curso aborda conceptos electrónicos de ancho de banda, amplificación, filtrados, adquisición de señales y su procesamiento analógico y digital. Principios de detección de señales eléctricas del paciente, su procesamiento y archivo con fines de investigación o diagnóstico.

Prof. Franco Simini, Lic. Natalia Garay y Br. Pablo Sánchez.

Curso de grado (EUTM): Lic. en Neumocardiología (Biofísica - 293) y Lic. en Neurofisiología Clínica (Física Electrónica I - 233 y Física Electrónica II - 236).

Curso posgrado (PROINBIO, PEDECIBA-Biología) y Educación Permanente: enviar CV a edupersalud@gmail.com Costo para empresas que capacitan a su personal: \$ 24.700

Inscripción desde otros países: por WhatsApp: +598 91 653 785

www.nib.fmed.edu.uy

[LinkedIn](#)

nib@fmed.edu.uy