



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

MIÉRCOLES 19 DE AGOSTO DE 2020 17:30 a 19:30
SALA VIRTUAL NIB: <https://us02web.zoom.us/j/87801181864>

CLASE INICIAL DE
INGENIERÍA BIOMÉDICA

CURSO DE GRADO, POSGRADO ó ACTUALIZACIÓN

Docentes: Franco Simini, Isabel Morales, María Rene Ledezma y Alicia Schandy
Docentes invitados: Dr. Gonzalo Ferreira, Dr. Guillermo Agorrodi,
Dra. Andrea Mattiozzi, Dr. Javier Hurtado, Dr. Humberto Prinzo, Dr. Oscar Noboa,
Dr. Horacio Venturino, Dra. Carolina Olano, Dr. Juan Riva, Ing. Daniel Thevenet,
Ing. Antonio Dell'Osa, Ing. Daniel Geido y Dr. Leonardo Nicola Siri.

Todos los miércoles del semestre (agosto-diciembre)

Elementos de fisiología humana con enfoque ingenieril que permiten encarar el proyecto de equipos biomédicos. Formación en la interdisciplina ingeniería-medicina para entender y operar equipos biomédicos, adquirir datos biológicos y ejecutar funciones de terapia y de prótesis recurriendo a instrumentación biomédica.

Actualización o Posgrado: enviar CV para inscribirse a posgrado@fing.edu.uy

Grado: Ing. Eléctrica, con previas de electrónica, señales y sistemas lineales

8 créditos
4378 UI para empresas

<http://www.nib.fmed.edu.uy>

nib@fmed.edu.uy