



Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería
Universidad de la República - URUGUAY

MIÉRCOLES 10 DE MARZO DE 2021

17:00 a 19:00 en Sala Virtual Núcleo de Ingeniería Biomédica

CLASE INICIAL DEL

XXX SEMINARIO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA

curso de GRADO (IIE, INCO)

curso de POSGRADO (FING, PROINBIO, PEDECIBA) y

curso de ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL (FING)

electiva de las carreras de MEDICINA, EUTM, NUTR & PARTERAS

Prof. Franco Simini, Ing. Isabel Morales, Dra. Andrea Mattiozzi y docentes invitados

Se presentan soluciones a necesidades clínicas de equipos biomédicos así como aplicaciones de informática médica mediante presentaciones interdisciplinarias. Conferencias por docentes, empresarios, técnicos y usuarios de equipos y sistemas biomédicos. La aprobación es mediante una monografía sobre un tema a elección del estudiante.

Se puede asistir desde cualquier ubicación geográfica con Internet

Previaturas de grado: aprobado tercer año o posterior (detalles en bedelía)

Posgrado y actualización Uruguay: enviar CV a Posgrados posgrado@fing.edu.uy

Desde fuera del Uruguay: por WhatsApp +598 91 653 785

4 créditos 4

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

nib@fmed.edu.uy