



Universidad de la República Uruguay







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

XXXIII SEMINARIO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA

Primer semestre: clase inaugural miércoles 13 de marzo de 2024 de 17:30 a 19:30

Conferencias por docentes, empresarios, técnicos y usuarios de equipos y sistemas biomédicos. Se presentan soluciones a necesidades clínicas de equipos biomédicos así como aplicaciones de informática médica mediante presentaciones interdisciplinarias.

Prof. Franco Simini, Lic. Natalia Garay y docentes invitados internacionales

Curso de grado (IIE, INCO): FING 5705

Electiva con tercero aprobado (Medicina, Nutrición y Parteras): FMED 002

Curso posgrado (FING, PROINBIO, PEDECIBA): inscripciones www.fing.edu.uy

Educación Permanente (FING): inscripciones en www.fing.edu.uy y enviar CV a posgrado@fing.edu.uy. Costo para empresas que capacitan su personal: 3648 UI (USD 520)

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

4 créditos

www.nib.fmed.edu.uy

LinkedIn

nib@fmed.edu.uy