



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

SALA VIRTUAL NIB

16 clases los jueves 17:30 a 19:30 agosto a noviembre, 4 prácticos

CLASE INAUGURAL JUEVES 5 DE AGOSTO DE 2021

INGENIERÍA CLÍNICA

CURSO A DISTANCIA

CURSO DE GRADO POSGRADO ó EDUCACIÓN PERMANENTE

Prof. Ing. Franco Simini, Prof. Adj. Ing. Isabel Morales y docentes invitados

Planificación y gestión de tecnología médica. Evaluación, adquisición, modelos de mantenimiento y descarte de equipamiento biomédico: dispositivos de terapia intensiva y sistemas de laboratorio. Sistemas de información de mantenimiento y gestión de un departamento de ingeniería clínica. Sistemas de agua para diálisis y de gases medicinales.

Educación permanente: enviar CV a posgrado@fing.edu.uy

Curso de posgrado FING: enviar CV a posgrado@fing.edu.uy

Curso de grado: Ing. Eléctrica, Ing. Mecánica e Ing. en Computación

8 créditos

**derechos universitarios: 4378 UI para empresas de Uruguay
estudiantes y otros países consulte WhatsApp +598 91 653 785**

www.nib.fmed.edu.uy

nib@fmed.edu.uy

eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=830