



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

# IMÁGENES MÉDICAS: adquisición, instrumentación y gestión (IMAIG)

Primer semestre: clase inaugural jueves 16 de marzo de 2023 17:00 a 19:00  
Curso de 15 clases a distancia y 4 prácticas presenciales

Constitución, operación y proyecto de equipos de imagenología para permitir su selección, mantenimiento y gestión. El curso provee habilidades de desarrollo y programación para un uso eficiente de la instrumentación en redes telemáticas así como la gestión de imágenes médicas en entornos clínicos.

Prof. Franco Simini, Ing. Maria R. Ledezma y docentes invitados.

Curso de grado (IIE, INCO): FING 5707

Curso posgrado (FING, PROINBIO, PEDECIBA): inscripciones [www.fing.edu.uy](http://www.fing.edu.uy)

Educación Permanente (FING, docentes EUTM, médicos imagenólogos): inscripciones en [www.fing.edu.uy](http://www.fing.edu.uy) y enviar CV a [posgrado@fing.edu.uy](mailto:posgrado@fing.edu.uy). Costo para empresas que capacitan a su personal: 4378 UI (USD 620)

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

8 créditos

[www.nib.fmed.edu.uy](http://www.nib.fmed.edu.uy)

[LinkedIn](#)

[nib@fmed.edu.uy](mailto:nib@fmed.edu.uy)