



Universidad de la República  
Uruguay  
**nib**  
núcleo de ingeniería biomédica



Escuela Universitaria  
de Tecnología Médica

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

# INFORMÁTICA Y MANEJO DE IMÁGENES MÉDICAS (IMIM)

Sitio del curso en plataforma EVA: <https://eva.fing.edu.uy/enrol/index.php?id=541>

Segundo semestre: clase inaugural miércoles 16 de agosto de 2023 17:00 a 19:00

El curso introduce los conceptos de Informática Médica para su integración en la preparación de Licenciados en Tecnología Médica. Introduce al acceso y a la comunicación de imágenes médicas con sistemas según norma DICOM, fomenta la comunicación con otros profesionales en el manejo de la historia clínica y en ámbitos de investigación. IMIM apela a la capacidad de estudio personal y de abstracción del estudiante que se prepara para una Licenciatura.

Prof. Franco Simini, Lic. Natalia Garay, Dra. Lucía Ribeiro, Tec. Carolina Arámbulo, Br. Danel Méndez

**Curso de grado EUTM:** Lic. en Neumocardiología (Física - 292) y de Lic. en Neurofisiología Clínica (Informática en Neurofisiología - 2312 y EEG Cuantitativa Digital - 2313).

**Curso posgrado:** PROINBIO, PEDECIBA-Biología.

**Educación Permanente:** enviar CV a [eduper@higiene.edu.uy](mailto:eduper@higiene.edu.uy)

**Derechos universitarios: 4378 UI (USD 620) para empresas.**

**Estudiantes y otros países consulte WhatsApp +598 91 653 785**

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

[LinkedIn](#)

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