



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

# INFORMÁTICA MÉDICA (IMED)

Sitio del curso en plataforma EVA: <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=656>

Clase inaugural miércoles 16 de agosto de 2023 17:00 a 19:00  
Curso de 12 clases a distancia y 4 prácticas presenciales

Conceptos de Informática Médica, adquisición de conceptos de Lógica Formal y Sistemas de Información, Nomenclatura Médica Normalizada. Fomenta la comunicación con otros profesionales en el manejo de la Historia Clínica (HC - HCEN) y en ámbitos de investigación. Interoperabilidad, Ayudas Diagnósticas Informáticas y Telemedicina.

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

**Curso de grado FMED con CCBC aprobado:** FMED 001

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

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

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

**6 créditos**

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

[LinkedIn](#)

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