



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)

Primer semestre: clase inaugural marzo de 2024
Curso de 12 clases a distancia y 4 prácticas presenciales

Conceptos de Informática Médica, Sistemas de Información y 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. El curso le abre la posibilidad al médico o estudiante de Medicina para dialogar con ingenieros en computación, habiendo adquirido conceptos básicos como Lógica Formal, Diagramas de Flujo, Pseudocódigo, especificación detallada, y casos de uso. El curso advierte contra la informatización de tareas sin valor agregado de la informática. Reconocimiento de patrones, Sistemas Expertos, Inteligencia Artificial y concepción de Sistemas Informáticos basados en pensamientos y praxis médicas.

Prof. Franco Simini, Tec. Carolina Arámbulo, Br. Danel Méndez.

Curso de grado FMED con CCBC aprobado: FMED 001

Educación Permanente: enviar CV a 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

[LinkedIn](#)

nib@fmed.edu.uy