









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

INFORMÁTICA Y MANEJO DE IMÁGENES MÉDICAS (IMIM)

Segundo semestre: clase inaugural agosto de 2024

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, Tec. Carolina Arámbulo, Br. Danel Méndez

<u>Curso de grado:</u> 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

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

Estudiantes y otros países consulte WhatsApp +598 91 653 785

www.nib.fmed.edu.uy

LinkedIn

nib@fmed.edu.uy