

ELECTIVA: SEMINARIO DE INGENIERIA BIOMEDICA - 2023 - código FI002

COMIENZO: Martes 14 de marzo de 2023 a las 17:30 vía ZOOM

DURACIÓN: 15 semanas

HORARIOS: 14 clases teóricas (2 horas semanales, los martes de 17:30 a a 19:30)

LUGAR: Hospital de Clínicas, Facultad de Ingeniería o a través del canal de ZOOM del Núcleo de Ingeniería Biomédica.

SERVICIO RESPONSABLE: Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería.

POBLACIÓN OBJETIVO: Estudiantes de carrera de Medicina con todo CBCC aprobado curso y examen (Mod. I, II, III, IV, V y VI).
Estudiantes de la EUTM y otras carreras de FMed con avance similar en la carrera

CUPO: 10 estudiantes por semestre (8 en sede Montevideo y 2 en sede CENUR Litoral Norte)

CRÉDITOS: 4

DOCENTES: Prof. Ing. Franco Simini y Lic. Natalia Garay

CONTENIDO DEL CURSO: Presentación cada semana de una aplicación de Ingeniería Biomédica o Informática Médica a cargo de sus autores, ingenieros, médicos o empresarios. Estudio interdisciplinario de instrumentación biomédica original, desarrollada o en desarrollo. Redacción de un artículo bajo guía docente, con formato de una publicación para revista arbitrada, sobre un tema elegido de común acuerdo entre el estudiante y el equipo docente.

Inscripciones desde [10/02/2023](#) hasta el [02/03/2023](#)

ATENCIÓN: Los estudiantes inscriptos por internet (DURANTE EL PERIODO DE INSCRIPCIÓN) deberán enviar a nataliagaray@fing.edu.uy su Curriculum Vitae en 1 página, acompañado de una carta MANUSCRITA y ESCANEADA expresando su voluntad de inscripción y las motivaciones para ello. Se realizará una selección para completar el cupo establecido y Bedelía publicará en el sitio bedelias@fmed.edu.uy el listado de los seleccionados.