

**ELECTIVA: SEMINARIO DE INGENIERIA BIOMEDICA - 2025 - código FI002**

**COMIENZO:** 12 de marzo de 2025 a las 17:30 vía ZOOM

**DURACIÓN:** 15 semanas

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

**LUGAR:** Facultad de ingeniería (salón a confirmar)

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

**POBLACIÓN OBJETIVO:** Estudiantes que hayan aprobado todas las UC del CBCC y Metodología científica 1.

**CUPO:** 10 estudiantes por semestre

**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 11/02/2025 hasta el 04/03/2025**

**ATENCIÓN:** Los estudiantes inscriptos por internet (DURANTE EL PERIODO DE INSCRIPCIÓN) deberán enviar a [nataliagaray@fing.edu.uy](mailto:nataliagaray@fing.edu.uy) su voluntad de inscripción y las motivaciones para ello. Se realizará una selección para completar el cupo establecido y Bedelía publicará en el sitio <https://www.fmed.edu.uy/gestion/bedelia> el listado de los seleccionados.