











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

EQUIPOS BIOMÉDICOS E INFORMÁTICA EN UNA SIMBIOSIS CRECIENTE (EBISIM)

CURSO ORGANIZADO EN COOPERACIÓN CON EL ÁREA DESARROLLO DE LA CARRERA FUNCIONAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVA Y SERVICIOS (TAS) DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS

Clase inaugural: martes 26 de agosto 2025 de 10:00 a 12:00. Solario NIB, piso 15, Sala 2 - Hospital de Clínicas

Proporciona conocimientos básicos sobre constitución, partes y tecnologías de los equipos biomédicos, desde una perspectiva de proyecto y su estructura que comprende elementos informáticos. Describe la Ingeniería Biomédica, la Ingeniería Clínica y sus alcances. Presenta el carácter interdisciplinario de la Ingeniería aplicada a la Medicina. Muestra los equipos biomédicos a partir de bloques que incluyen la informática. Da a conocer el Sistema Informático Perinatal y los sistemas desarrollados en el Núcleo de Ingeniería Biomédica.

Prof. Ing. Franco Simini, Tnlga. Micaela González y Bioing. Nicolás Varela

<u>Curso de capacitación:</u> Funcionarios TAS del área de mantenimiento e informática y docentes del Hospital de Clínicas, de los servicios universitarios del Campus Universitario Parque Battle, de la Facultad de Veterinaria o de cualquier otro servicio universitario cuyas tareas estén vinculadas a los equipos biomédicos o informáticos o a ambos.

Duración del curso y créditos: 15 horas en 4 semanas, 1 crédito WhatsApp +598 91 653 785

www.nib.fmed.edu.uy

LinkedIn

nib@fmed.edu.uy