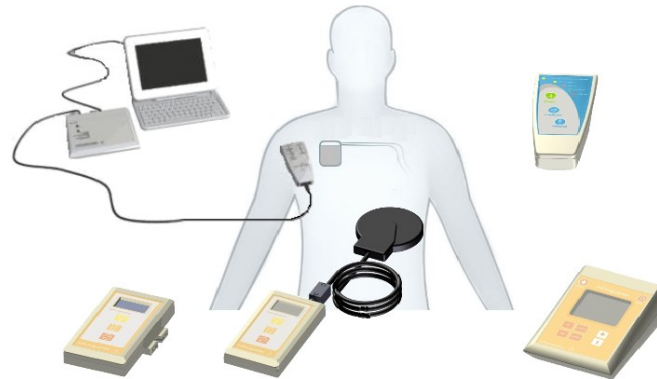
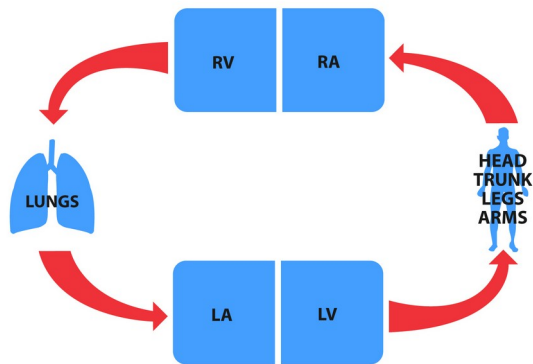


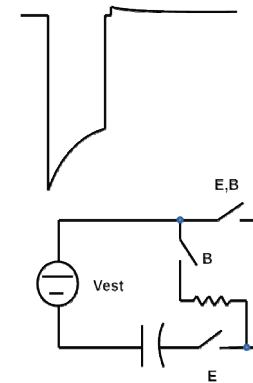
AIMDs 2022

Opcional de grado, posgrado y educación permanente

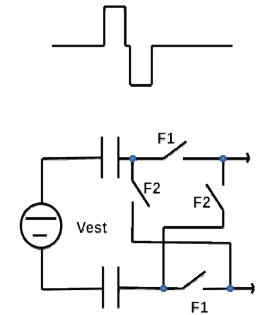
Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos



Balance pasivo



Balance activo, caso más usual



Presentación del curso y clase inicial: Lunes 1 de julio 18:00 horas. Salón 115

Horario tentativo: Lunes, miércoles y jueves de 18:00 a 19:30 hs.

Docentes: Pedro Arzuaga, Varinia Cabrera, Nicolas Gammarano, Pablo Pérez-Nicoli, Fernando Silveira, Cristina Cornes (profesional invitada), Oscar Sanz (profesional invitado) y Daniel Villamil (profesional invitado).

Objetivos del Curso: Familiarizar al estudiante con los Dispositivos Médicos Implantables Activos (AIMDs por su sigla en inglés) y con las particularidades de su diseño. Recorrer el proceso de diseño de sistemas electrónicos en general, con especial foco en aquellos más complejos y críticos.

Por consultas sobre el contenido visite EVA o contacte a Pablo Pérez-Nicoli (pablop@fing.edu.uy)