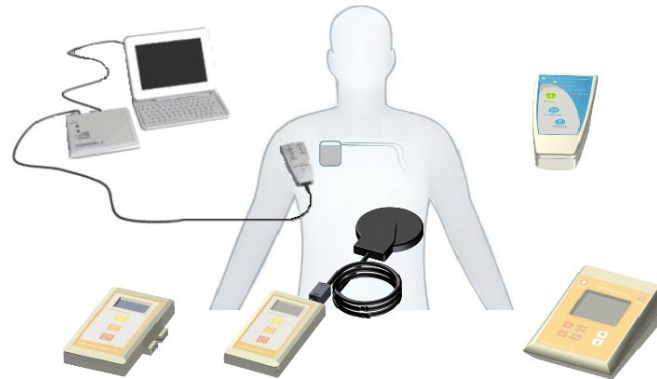
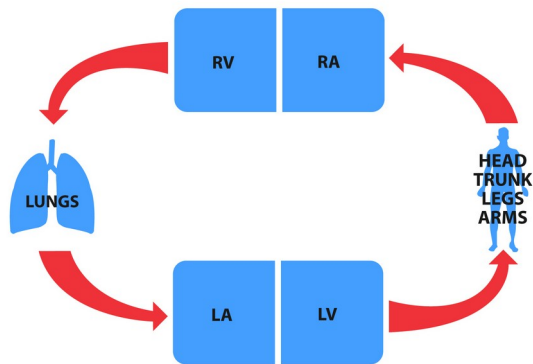


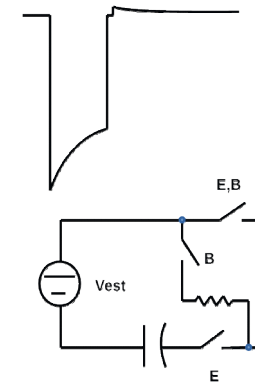
# AIMDs 2022

Opcional de grado, posgrado y educación permanente

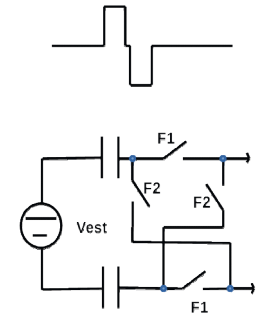
## Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos



Balance pasivo



Balance activo, caso más usual



**Presentación del curso y clase inicial: Lunes 1 de agosto 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](mailto:pablop@fing.edu.uy))