



## EXPERIENCIAS CURRICULARES INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

I	Introducción a la Ingeniería Mecánica Eléctrica	Matemática I	Dibujo Electromecánico I	Pensamiento Lógico	Competencia Comunicativa	Tutoría I	
II	Matemática II	Física I	Dibujo Electromecánico II	Ingeniería de Materiales	Redacción Universitaria y Cátedra Vallejo	Tutoría II	Actividades Integradoras
III	Matemática III	Electromagnetismo	Física II	Estática	Desarrollo Personal	Tutoría III	
IV	Circuitos Eléctricos	Ecuaciones Diferenciales	Dinámica	Termodinámica	Cultura Estadística para la Investigación	Tutoría IV	
V	Resistencia de Materiales	Mecánica de Fluidos	Procesos de Manufactura	Máquinas Eléctricas	Filosofía		
VI	Transferencia de Calor y Refrigeración	Instalaciones Eléctricas	Máquinas Hidráulicas	Constitución y Derechos Humanos	Experiencia curricular electiva*		
VII	Sistemas Eléctricos de Potencia	Diseño de Elementos de Máquinas	Máquinas Térmicas	Cultura Ambiental	Experiencia curricular electiva*		
VIII	Diseño de Máquinas	Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica	Sistemas de Control Automático	Taller de Desarrollo de Competencias Laborales	Metodología de la Investigación Científica	Experiencia curricular electiva*	
IX	Proyecto de Investigación	Práctica Preprofesional Terminal I					
X	Desarrollo del Proyecto de Investigación	Práctica Preprofesional Terminal II					

\*El plan de estudios cuenta con 6 experiencias curriculares electivas de las cuales, el estudiante elige 3.

**COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS**  
- Inglés      - Computación