

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Matemática IV	Modelamiento, Simulación y Optimización Matemática	Señales y Sistemas	Ingeniería de Control Moderno	Redes Industriales
Endomorfismo I	Mecánica I	Mecánica II	Endomorfismo II	Mecánica IV	Mecánica VI	Mecánica VIII	Mecánica IX
Informática I	Informática II	Informática III	Informática IV	Informática V	Instrumentación Industrial	Automatización Industrial	Desarrollo Tecnológico e Innovación
Metodología de la Investigación	Ética	Cultura Física II	Mecánica III	Mecánica V	Mecánica VII	Robótica I	Robótica II
Técnicas de Comunicación	Electrónica I	Electrónica II	Electrónica III	Redacción Académica y Científica	Electrónica V	Electrónica VI	Electrónica VII
Proyectos de Investigación Creativos I	Proyectos de Investigación Creativos II	Proyectos de Investigación Creativos III	Proyectos de Investigación Creativos IV	Electrónica IV	Proyectos de Investigación Creativos V	Proyectos de Investigación Creativos VI	Seminario de Integración Curricular
	Práctica Comunitaria 1	Práctica Comunitaria 2	Práctica Comunitaria 3	Práctica Laboral 1	Práctica Laboral 2	Práctica Laboral 3	
Proyectos de Investigación Creativos	Proyectos de Investigación Creativos	Proyectos de Investigación Creativos	Proyectos de Investigación Creativos	Proyectos de Investigación Creativos	Proyectos de Investigación Creativos	Proyectos de Investigación Creativos	Proyectos de Investigación Creativos

(*) **Preparatoria Obligatoria:** Matemática, Geometría y Dibujo, Física, Cibernética, Electrónica, Historia y Realidad Nacional, Química y Cultura Física I.

Requisito de Graduación: 6 Niveles de Inglés (B2)