



Asociado en Tecnología Electrónica
(68 créditos)

Primer año

Primer semestre

Curso	Título	Crs.	Pre-Requisito
ESPA 3101	Español Básico I	3	
MATE3171	Pre-Cálculo I	3	
FISI 1001	Física Técnica I	3	
FISI 1002	Laboratorio Física Técnica I	1	
TEEL 3161	Teoría de Circuitos DC	2	
TEEL 3162	Laboratorio Circuitos DC	1	

Segundo semestre

Curso	Título	Crs.	Pre-Requisito
ESPA 3102	Español Básico II	3	
MATE 3172	Pre-Cálculo II	3	
FISI 1003	Física Técnica II	3	
FISI 1004	Laboratorio Física Tecn. II	1	
TEEL 3163	Teoría Circuitos AC	2	
TEEL 3164	Laboratorio Circuitos AC	1	
TEEL 1015	Electrónica Básica	4	
TEEL 1016	Laboratorio Elect. Básica	1	

Segundo año

Primer semestre

Curso	Título	Crs.	Pre-Requisito
INGL 3101	Inglés Básico I	3	
INGL 3113	Laboratorio Inglés Básico I	0	
TEEL 2001	Circuitos de Lógica I	3	
TEEL 2002	Laboratorio Circuitos Lógica I	1	
TEEL 2025	Elec. Intermedia	3	
TEEL 2026	Laboratorio Elect. Intermedia	1	
TEEL 2035	Teoría Transmisores	3	
TEEL 2036	Laboratorio Transmisores	1	
ELECTIVA	CISO o HUMA	3	

Segundo semestre

Curso	Título	Crs.	Pre-Requisito
INGL 3102	Inglés Básico II	3	
TEEL 2003	Elect. Industrial	3	
TEEL 2004	Laboratorio Elect. Ind.	1	
TEEL 2005	Fab. y Diseño	1	
TEEL 2013	Micro. y Radar	3	
TEEL 2014	Laboratorio Micro. Y Radar	1	
TEEL 4011	Circ. Lógica II	3	
TEEL 4013	Laboratorio Lógica II	1	
ELECTIVA	CISO o HUMA	3	