

CUATRIMESTRE	7º.	8º.	9º.	10º.	11º.
FORMACIÓN CIENTÍFICA	Matemáticas para ingeniería I	Matemáticas para ingeniería II	Caracterización de los recursos energéticos		Estadía en el sector productivo
	Física para ingeniería		Modelado de sistemas en energías renovables		
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	Ingeniería de proyectos en energías renovables	Diseño de sistemas	Economía energética	Diseño de proyectos de sistemas en bioenergía	
	Dirección de proyectos de sistemas en energías renovables I	Dirección de proyectos de sistemas en energías renovables II	Diseño de proyectos de sistemas solares	Estrategias de eficiencia energética	
	Análisis y adquisición de datos		Diseño de proyectos de sistemas en turboenergía	Legislación y financiamiento ambiental	
				Integradora	
FORMACIÓN PERTINENTE		Optativa I		Optativa II	
LENGUAS	Inglés VI	Inglés VII	Inglés VIII	Inglés IX	
	Administración del tiempo	Planeación y organización del trabajo	Dirección de equipos de alto rendimiento	Negociación empresarial	