



**DISTRIBUCIÓN CUATRIMESTRAL DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTIFICA	Cálculo aplicado	Ecuaciones diferenciales aplicadas	Caracterización de los Recursos Energeticos		480 hrs.
	75	75	45		
			Modelado de Sistemas Renovables		
			60		
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	Ingeniería de proyectos en Energías Renovables	Diseño de Sistemas	Economía Energeticas	Diseño de Proyectos en Sistemas en BioEnergía	
	60	75	30	75	
			Diseño de Proyectos de Sistemas en Energía Solar	Diseño de Proyectos en Innovación y Eficiencia Energetica	
			75	75	
	Dirección de Proyectos en Energías Renovables I	Dirección de Proyectos en Energías Renovables II	Diseño de Proyectos en Sistemas en Turbo Energía	Legislación Ambiental y Energetica	
	60	60	75	60	
Analisis y Adquisición de Datos			Integradora		
			30		
FORMACIÓN PERTINENTE		Optativa I		Optativa II	
		60		45	
LENGUAS	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	
	60	60	60	60	
FORMACIÓN DIRECTIVA					
	Administración del tiempo	Planeación y organización del trabajo	Dirección de equipos de alto rendimiento	Negociación empresarial	
	45	45	30	30	
TOTALES	375	375	375	375	1980

ELABORÓ:	Comité Técnico Academico de Diseño Curricular de Energías Renovables	REVISÓ:	Comisión de Rectores para la Continuidad de Estudios
APROBÓ:	C.G.U.T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011.