



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



ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	CUATRIMESTRE	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	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	Estrategias de Efriciencia 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 y financiamiento ambiental		
	60	60	75	60		
Analisis y Adquisición de Datos			Integradora			
75			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.