



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CIENCIAS FORESTALES
MAESTRÍA EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
 MALLA CURRICULAR



Universidad de Granada

I MÓDULO: FUNDAMENTOS DE ENERGÍA RENOVABLE

POLÍTICA Y LEGISLACIÓN ENERGÉTICA DE HONDURAS (GER - 101)	CONCEPTOS BÁSICOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES (GER - 102)	ASPECTOS MEDIO-AMBIENTALES Y SOCIALES DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES (GER - 103)	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (GER - 104)	METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN (GER - 105)
---	--	--	--	---

II MÓDULO: GESTIÓN ENERGÍA HIDROELÉCTRICA

SEMINARIO DE TESIS I (GER - 201) REQ. GER 105	FUNDAMENTOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICAS (GER 202) REQ. GER - 102	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL (GER - 203) REQ. GER - 104	ENERGÍA HIDROELÉCTRICA (GER - 204) REQ. GER 102	ENERGÍA MINI-HIDRÁULICA (GER - 205) REQ. GER 203
--	--	--	--	---

III MÓDULO: GESTIÓN DE BIOMASA

SEMINARIO DE TESIS II (GER - 301) REQ. GER 201	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LA BIOMASA (GER 302) REQ. GER - 202	BIOCARBURANTES (GER - 303) REQ. GER - 202	APLICACIONES TÉRMICAS Y ELÉCTRICAS DE LA BIOMASA (GER - 304) REQ. GER 302	GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ENERGÉTICOS (GER - 305) REQ. GER 102, 202
---	--	--	--	--

IV MÓDULO: ENERGÍA SOLAR Y EÓLICA

SEMINARIO DE TESIS III (GER - 401) REQ. GER 301	ENERGÍA SOLAR TÉRMICA (GER 402) REQ. GER - 202	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA (GER - 403) REQ. GER - 402	ENERGÍA EÓLICA (GER - 404) REQ. GER 102	GESTIÓN DE REDES INALÁMBRICAS O FUENTES RENOVABLES (REQ. GER - 402)
--	---	--	--	---

REQUISITOS: APROBACIÓN ASIGNATURAS MÓDULOS I, II, III, IV

SEMINARIO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES (GER - 501)	DEFENSA DE TESIS (GER - 502)
---	--



ESNACIFOR DESDE 1969

Maestría en Gestión de Energías Renovables

*INICIA TU CAMINO AL ÉXITO...
 ESTUDIA EN
 UNACIFOR*

CONVENIOS E INTERCAMBIOS DE DOCENTES Y ESTUDIANTES CON UNIVERSIDADES DE EUROPA Y ESTADOS UNIDOS

APRENDER PRODUCIENDO

