

# MAESTRÍA

GESTIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

PROGRAMA DE POSTGRADO



IMPARTIDA POR CATEDRÁTICOS  
CON EXPERIENCIA



Período  
I

★ ETS-0114  
Estadística  
2 UV

★ EEP-2901  
Electricidad y  
Electrónica  
1 UV

★ CGP-0103  
Contabilidad  
Gerencial  
1 UV

Período  
II

● MIE-0111  
Metodología de la  
Investigación  
3 UV

● AMM-4901  
Aspectos Ambientales y  
Sociales de la Energía  
Renovable  
3 UV

▲ ERE-4904  
Fundamentos de las  
Energías Renovables  
3 UV

▲ EEP-0102  
Economía del Sector  
Energético  
3 UV

Período  
III

▲ MLE-4903  
Marco Legal del Sector  
Energético  
3 UV

▲ ESE-4905  
Energía Solar  
3 UV

▲ EEM-4906  
Energía Eólica  
3 UV

▲ EEM-4910  
Eficiencia Energética  
3 UV

Período  
IV

● STE-0112  
Seminario de Tesis I  
2 UV

▲ EGM-4909  
Energía Geotérmica  
3 UV

▲ EHM-4908  
Energía Hídrica  
3 UV

▲ MEM-4911  
Mercados Energéticos  
3 UV

Período  
V

● STE-0113  
Seminario de Tesis II  
2 UV

▲ BEM-4907  
Bioenergía  
3 UV

▲ MNS-4902  
Modelos de Negocios en  
el Sector de Servicios  
Energéticos  
3 UV

● GPM-2917  
Gestión de proyectos  
Energéticos  
3 UV

## EJES CURRICULARES

## NÚMERO DE CLASES

## PORCENTAJE

Asignaturas Generales	3	16%
Gestión Energética	5	26%
Energía Renovable	6	32%
Marco Legal Energético	2	10%
Metodología de la Investigación	3	16%

★ Generales	3	16%
● Investigación	5	26%
▲ Profesionalizante	11	58%

www.uth.hn



CON METODOLOGÍA  
DE CASOS

HARVARD  
BUSINESS  
PUBLISHING

INCAE  
BUSINESS SCHOOL

arely.ponce@uth.hn  
keyla.hercules@uth.hn