



1^{ER} AÑO

El contexto energético actual	Energía hidráulica y energía eólica	Energía de la biomasa	Tecnologías emergentes	Introducción a la energía solar y conceptos fundamentales	Recurso y generación solar	Energía solar térmica
HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5
Energía solar fotovoltaica	Sistemas de aprovechamiento solar	Seminario de investigación I				
HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 26 HI 38 C 4				

2^{DO} AÑO

Seminario de investigación II	Seminario de investigación III	Seminario de investigación IV	Seminario de investigación V	Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 1	Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 2	Presentación de artículo
HD 38 HI 58 C 6	HD 38 HI 58 C 6	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 26 HI 38 C 4
Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 3	Informe final de la tesis doctoral	Seminario de defensa tesis				
HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5	HD 32 HI 48 C 5				

DURACIÓN 2 AÑOS | MODALIDAD NO ESCOLARIZADA

- INVESTIGACIÓN
- PROYECTO DE TESIS
- COMPONENTE BÁSICO
- PROFUNDIZACIÓN

TOTAL PRIMER AÑO	HD	314	TOTAL SEGUNDO AÑO	HD	326	TOTAL DOCTORADO	HORAS	1600
	HI	470		HI	490		CRÉDITOS	100
	C	49		C	51			