

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA CON MENCIÓN EN ENERGÍA

I. PLAN DE ESTUDIOS.

SEMESTRE	CURSOS/SEMINARIOS	NÚMERO DE CRÉDITOS
I SEMESTRE	EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	4
	ENERGÍA, AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	4
	SISTEMAS Y PROCESOS ENERGÉTICOS	4
	<i>Total créditos del semestre</i>	12
II SEMESTRE	ELEMENTOS FINITOS EN EL DISEÑO ENERGÉTICO	4
	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	4
	TERMOECONOMIA	4
	<i>Total créditos del semestre</i>	12
III SEMESTRE	USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA	3
	MÉTODOS EXPERIMENTALES EN INGENIERÍA	3
	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	6
	<i>Total créditos del semestre</i>	12
IV SEMESTRE	SEMINARIO TESIS I	4
	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	8
	<i>Total créditos del semestre</i>	12
V SEMESTRE	SEMINARIO TESIS II	4
	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	8
	<i>Total créditos del semestre</i>	12
VI SEMESTRE	SEMINARIO TESIS III	4
	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	8
	<i>Total créditos del semestre</i>	12
TOTAL DE CRÉDITOS		72

Inversión Total	Financiado hasta en 36 meses			
	Nº Cuotas	Soles	Total	Nota Importante
Matrícula	6	250	1500	Al inicio de cada semestre Académico
Enseñanza	36	513	18468	Al inicio del mes
Asesoría	36	37	1332	Al inicio del mes