

Horas	Carácter	CÓDIGO	ASIGNATURA	Teoría	Problemas	Seminario	Laboratorio
60	OB	PT	Propiedades termodinámicas y de transporte de líquidos y gases	30	10	5	15
60	OB	MTF	Modelado termodinámico de sistemas fluidos	30	10	10	10
60	OB	INI	Iniciación a la investigación	10	15	15	20
60	OB	IMT	Instrumentación y medida de ingeniería termodinámica	30	5	10	15
60	OP	FNC	Fluidos no convencionales: electrolitos, líquidos iónicos y nanofluidos	30	5	5	20
60	OP	IPSS	Ingeniería de procesos con fluidos supercríticos: procesos con separación	30	5	5	20
60	OP	IPSR	Ingeniería de procesos con fluidos supercríticos: procesos con reacción	30	5	5	20
60	OP	ITA	Ingeniería termodinámica avanzada	25	10	5	20
60	OP	PEI	Poliómerización de energía e integración energética	30	5	5	20
60	OP	SET	Sistemas de conversión de energía térmica	30	5	5	20
120	TFM		TRABAJO FIN DE MASTER				
	XXX		FESTIVOS				

PRIMER SEMESTRE

'06/10/2014							'03/11/2014							'01/12/2014							'05/01/2015						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo
16-17h	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (S)	IPSR (L)		16-17h	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (P)	IMT (L)		16-17h	IMT (T)	ITA (T)	FNC (T)	ITA (S)	FNC (L)		16-17h	IMT (T)	ITA (T)	IMT (P)	ITA (P)	ITA (L)	
17-18h	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (S)	IPSR (L)		17-18h	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (T)	IPSR (P)	IMT (L)		17-18h	IMT (T)	ITA (T)	FNC (T)	ITA (S)	FNC (L)		17-18h	IMT (T)	ITA (T)	IMT (P)	ITA (P)	ITA (L)	
18-19h	IMT (T)	FNC (T)	FNC (T)	IPSR (L)	IPSR (L)		18-19h	IMT (T)	FNC (T)	IMT (P)	IPSR (P)	IMT (L)		18-19h	MTF (T)	MTF (S)	MTF (T)	MTF (P)	FNC (L)		18-19h	FNC (T)	FNC (T)	FNC (T)	FNC (P)	ITA (L)	
19-20h	IMT (T)	FNC (T)	FNC (T)	IPSR (L)	IPSR (L)		19-20h	MTF (T)	FNC (T)	IMT (P)	IPSR (P)	IMT (L)		19-20h	MTF (T)	MTF (S)	MTF (T)	MTF (P)	FNC (L)		19-20h	IMT (S)	FNC (T)	FNC (T)	FNC (P)	ITA (L)	
20-21h							20-21h	MTF (T)	MTF (S)	MTF (T)	MTF (P)	ITA (L)		20-21h	MTF (T)	MTF (S)	MTF (T)	MTF (P)	FNC (L)		20-21h	FNC (T)	FNC (T)	FNC (T)	FNC (P)	ITA (L)	

SEGUNDO SEMESTRE

'02/02/2015							'02/03/2015							'30/03/2015							'04/05/2015						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	viernes	domingo
16-17h	IMT (P)	ITA (T)	ITA (P)	ITA (L)	ITA (L)		16-17h	IPSS (T)	IPSS (T)	IPSS (T)	IPSS (P)	IPSS (L)		16-17h	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		16-17h	SET (T)	INI (P)	PEI (T)	INI (T)	SET (L)	
17-18h	IMT (P)	ITA (T)	ITA (P)	ITA (L)	ITA (L)		17-18h	IPSS (T)	IPSS (T)	IPSS (T)	IPSS (P)	IPSS (L)		17-18h	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		17-18h	SET (T)	INI (P)	PEI (T)	INI (T)	SET (L)	
18-19h		FNC (P)	FNC (S)	ITA (L)	ITA (L)		18-19h	PT (T)	SET (T)	PEI (T)	PT (P)	IPSS (L)		18-19h	PT (T)	SET (T)	XXX	XXX	XXX		18-19h	PT (T)	INI (P)	SET (T)	PT (S)	SET (L)	
19-20h				ITA (L)	ITA (L)		19-20h	PT (T)	SET (T)	PEI (T)	PT (P)	IPSS (L)		19-20h	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		19-20h	PT (T)	INI (P)	SET (T)	PT (S)	SET (L)	
20-21h							20-21h							20-21h							20-21h		INI (P)				