

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2015																							
PRIMER SEMESTRE																							
2015	CREDITOS	MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO			JULIO						
HORAS		2-6	9-13	16-20	23-27	1-3	6-10	13-17	20-24	27-30	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-30	6-10	13-17	20-24	27-30
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS CLIMÁTICOS (fundamental)	CRED. 8 HS. 90	COMIENZO: 2.03.15 DÍAS: LUNES, MIÉRCOLES Y JUEVES HORARIO: 16:00 A 18:00 HORAS SALÓN: MARRÓN															ALVARO DÍAZ						
ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA (tecnológica especializada)	CRED. 7 HS. 40					Del 14.04 al 21.05 DÍAS: MARTES Y JUEVES HORARIO: 18:00 - 20:00 SALÓN: GRIS										D. OROÑO G. HERMIDA M. AGUIAR							
COGENERACIÓN (tecnológica especializada)	CRED. 5 HS. 30					DEL 13 AL 17.04 TODOS LOS DÍAS DE: 10 -12 13-17 SALON P. IMFIA											JOSE LUZ CELSE TUNA						
FUNDAMENTOS DE SECTOR ENERGÉTICO (desarrollo y Sociedad)	CRED. 7 HS. 50									Del 7.05 al 06.08 DÍAS: Lunes y Jueves HORARIO: 18:00 a 20:00 SALÓN: 720 VERDE (6TO. PISO) FAC. INGENIERÍA							SERGIO LATTANZIO RAMÓN MÉNDEZ VENTURA CROCE						
INTRODUCCION A LA TURBULENCIA (Fundamental)	CRED. 8 HS. 40					Del 6.04 al 22.05 DÍAS: LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES HORARIO: 18:00 - 20:00 SALÓN: POSGRADO IMFIA										JOSE CATALDO JOSE MARTI							

2015	CREDITOS	MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO			JULIO						
HORAS		2-6	9-13	16-20	23-27	1-3	6-10	13-17	20-24	27-30	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-30	6-10	13-17	20-24	27-30
MODELACIÓN DE SISTEMAS TÉRMICOS UTILIZANDO TRNSYS (tecnológica especializada)	CRED. 4 HS. 40											Del 1º al 5.06 Salón: UDELAR HORARIO: 17:00 a 21:00							NOEMÍ SOGARI ARTURO BUSSO (ITALO BOVE)				
SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (tecnológica especializada)	CRED. 8 HS. 57					Del 07.04.15 al 02.06.15 DÍAS: Martes y Jueves de 9:00 a 12:00 SALÓN: Laboratorio de Software del IIE										RUBEN CHAER							
TEORÍA DE LA COMBUSTIÓN (Fundamental)	CRED. 5 HS. 30													DEL 13 AL 24.07 TODOS LOS DÍAS DE 15:00 A 18:00				PEDRO LACAVAL (PEDRO CURTO)					