

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2015																								
SEGUNDO SEMESTRE																								
2015	CREDITOS	AGOSTO				SETIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE			DICIEMBRE					
CURSO	HORAS	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-03	02-03	06-10	13-17	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	1-5	8-12	15-19	22-26		
BIODIESEL (tecnológica especializada)	CRED. 6 HS. 30					del 8.9 al 30.10 martes y viernes de 9 a 11 horas. SALÓN MARRÓN																		JORGE MARTINEZ
CONVERSIÓN ELECTROQUÍMICA DE ENERGÍAS (tecnológica especializada)	CRED. 6 HS. 40					Del 2.09 al 14.11 LUNES Y MIERCOLES HORARIO: 18:00 A 20:00 SALÓN: SALÓN DE SEMINARIOS DEL INSTITUTO DE QUÍMICA EN EL 5TO. PISO															VERONICA DÍAZ FERNANDO ZINOLA			
ESTADÍSTICA MULTIVARIADA COMPUTACIONAL (Fundamental)	CRED. 10 HS. 65	Del 17/8 al 27/11 LUNES Y MIÉRCOLES. HORARIO: 8:00 A 10:00 SALÓN SEMINARIOS DEL IMERL. (Clases de consulta viernes de 8:00 a 9:30)																					MATHIAS BOUREL	
FUNDAMENTOS DE SECTOR ENERGÉTICO (tecnológica especializada)	CRED. 7 HS. 50	6.05 al 05.08 Lunes y Jueves de 18:00 a 20:00																					SERGIO LATTANZIO RAMÓN MÉNDEZ VENTURA CROCE	
INTRODUCCION A LOS MERCADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Desarrollo y Sociedad)	CRED. 6 HS. 50																Del 4.11 al 4.12 LUNES, MIERCOLES Y VIERNES HORARIO: 18:00 a 20:00 SALÓN: MARRON			MARIO VIGNOLO				
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LAS ECUACIONES DE NAVIER-STOKES (Fundamental)	CRED. 8 HS. 40	El 10.08.15 se realizará una reunión con los estudiantes que realizarán el curso para fijar días y horario																		GABRIEL USERA				

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2015																									
SEGUNDO SEMESTRE																									
2015	CREDITOS	AGOSTO				SETIEMBRE					OCTUBRE					NOVIEMBRE			DICIEMBRE						
CURSO	HORAS	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-03	02-03	06-10	13-17	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	1-5	8-12	15-19	22-26			
MODELACIÓN DE SISTEMAS TÉRMICOS UTILIZANDO TRNSYS (tecnológica especializada)	CRED. 4 HS. 40																		Del 07/12 al 11/12 todos los días de 17:00 a 21:00 hs en Sala Udelar C		NOEMÍ SOGARI ITALO BOVE				
OPTIMIZACIÓN TERMODINÁMICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Fundamental)	CRED. 3 HS. 20						todos los días de 15:00 a 19:00, en nuevo salón de posgrad o IMFIA, primer																		ANTONIO CALVO ALEJANDRO MEDINA (PEDRO CURTO)