

## HORARIOS CURSO ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### CUATRIMESTRE 1

SEMANA	JUEVES	VIERNES	SABADO
1	26-sep	27-sep	28-sep
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.			
2	03-oct	04-oct	05-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		FIESTA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
3	10-oct	11-oct	12-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FIESTA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.			
4	17-oct	18-oct	19-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		FIESTA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		
5	24-oct	25-oct	26-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
6	31-oct	01-nov	02-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		FIESTA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		
7	07-nov	08-nov	09-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		TERMODINAMI CA APLICADA	TERMODINAMI CA APLICADA
8	14-nov	15-nov	16-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		TERMODINAMI CA APLICADA	TERMODINAMI CA APLICADA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS

SEMANA	JUEVES	VIERNES	SABADO
9	21-nov	22-nov	23-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA
10	28-nov	29-nov	30-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
11	05-dic	06-dic	07-dic
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		FIESTA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.			
12	12-dic	13-dic	14-dic
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
13	19-dic	20-dic	21-dic
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA
14	09-ene	10-ene	11-ene
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
15	16-ene	17-ene	18-ene
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.			

CUATRIMESTRE 2

SEMANA	VIERNES	SABADO
1	14-feb	15-feb
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ENERGÍA FOTOVOLTAICA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA
2	21-feb	22-feb
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ENERGÍA FOTOVOLTAICA
3	28-feb	01-mar
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	ENERGÍA FOTOVOLTAICA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	
4	07-mar	08-mar
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	
5	14-mar	15-mar
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	
6	21-mar	22-mar
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	
7	28-mar	29-mar
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	
8	04-abr	05-abr
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	ENERGIA EÓLICA E HIDRÁULICA	

SEMANA	VIERNES	SABADO
9	11-abr	12-abr
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS
10	18-abr	19-abr
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	FIESTA	FIESTA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		
11	02-may	03-may
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	FIESTA	FIESTA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.		
12	09-may	10-may
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D
13	16-may	17-may
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS
14	23-may	24-may
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	
15	30-may	31-may
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:00-11:00 h.	TECNOLOGIAS MEDIOAMBIEN TALES Y SOSTENIBILIDA D	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:00-14:00 h.	MAQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	