

**HORARIOS CURSO ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**CUATRIMESTRE 1**

SEMANA	JUEVES	VIERNES	SABADO
1	25-sep	26-sep	27-sep
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD
2	02-oct	03-oct	04-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	FIESTA	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
3	09-oct	10-oct	11-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD
4	16-oct	17-oct	18-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FIESTA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD
5	23-oct	24-oct	25-oct
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
6	30-oct	31-oct	01-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
7	06-nov	07-nov	08-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINAMICA APLICADA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		TERMODINAMICA APLICADA	MECÁNICA DE FLUIDOS
8	13-nov	14-nov	15-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		TERMODINAMICA APLICADA	MECÁNICA DE FLUIDOS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINAMICA APLICADA

9	20-nov	21-nov	22-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA
10	27-nov	28-nov	29-nov
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
11	04-dic	05-dic	06-dic
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	FIESTA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		TERMODINAMICA APLICADA	
12	11-dic	12-dic	13-dic
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINAMICA APLICADA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
13	18-dic	19-dic	20-dic
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA
14	09-ene	10-ene	11-ene
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.			
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
15	16-ene	17-ene	18-ene
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA GENERAL
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			

**CUATRIMESTRE 2**

SEMANA	JUEVES	VIERNES	SABADO
<b>1</b>	<b>12-feb</b>	<b>13-feb</b>	<b>14-feb</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
<b>2</b>	<b>19-feb</b>	<b>20-feb</b>	<b>21-feb</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
<b>3</b>	<b>26-feb</b>	<b>27-feb</b>	<b>28-feb</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
<b>4</b>	<b>05-mar</b>	<b>06-mar</b>	<b>07-mar</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
<b>5</b>	<b>12-mar</b>	<b>13-mar</b>	<b>14-mar</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
<b>6</b>	<b>19-mar</b>	<b>20-mar</b>	<b>21-mar</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			
<b>7</b>	<b>26-mar</b>	<b>27-mar</b>	<b>28-mar</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			
<b>8</b>	<b>16-abr</b>	<b>17-abr</b>	<b>18-abr</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			

9	<b>23-abr</b>	<b>24-abr</b>	<b>25-abr</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			
10	<b>30-abr</b>	<b>01-may</b>	<b>02-may</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.	FIESTA	FIESTA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			
11	<b>07-may</b>	<b>08-may</b>	<b>09-may</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA
12	<b>14-may</b>	<b>15-may</b>	<b>16-may</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA
13	<b>21-may</b>	<b>22-may</b>	<b>23-may</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ENERGÍA FOTOVOLTAICA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA
14	<b>28-may</b>	<b>29-may</b>	<b>30-may</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.		ENERGÍA FOTOVOLTAICA	ENERGÍA FOTOVOLTAICA
15	<b>04-jun</b>	<b>05-jun</b>	<b>06-jun</b>
viernes 15:00-18:00 h. / sábado 8:30-11:15 h.		ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA	
viernes 18:00-21:00 h. / sábado 11:15-14:00 h.			ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA