



GRADO EN GESTIÓN Y OPERACIONES DEL TRANSPORTE AÉREO



Curso 2018-2019

TERCER CURSO

SEMESTRE 2º (6º de la Titulación) - Organizado por ITINERARIO

Horario de MAÑANA

Horario de TARDE

COMÚN					Gestión (GT)					Operaciones de Vuelo de Transporte Aéreo (OV)					Operaciones de Control de Tráfico Aéreo (OC)				
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30					LlyGdP		CdC	LlyGdP											
9:30							TdD												
10:30																			
10:45							TdD	CdC											
11:45	IA_II		IA_II																
12:45						Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (12:30-15:00)		TdD			Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (12:30-15:00)					Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (12:30-15:00)			
13:45																			
14:00																			
15:00																			
16:00				Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (15:30-18:00)						SCEyTP			ComP		SCEyTC			ComC	
17:00	GdOA	PdV																	
18:00		GdOA																	
18:15																			
19:15	PdV									CdAP		SCEyTP	CdAP		CdAC		SCEyTC	CdAC	
20:15												ComP					ComC		

Las clases duran 55 min. Se indica hora de comienzo

Las clases duran 55 min. Se indica hora de comienzo

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">GdOA</td> <td>Gestión de Organizaciones Aeronáuticas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px;">IA_II</td> <td>Inglés Aeronáutico II</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">PdV</td> <td>Planificación del Vuelo</td> </tr> </table>	GdOA	Gestión de Organizaciones Aeronáuticas	IA_II	Inglés Aeronáutico II	PdV	Planificación del Vuelo	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">CdC</td> <td>Contabilidad de Costes</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #9370DB; padding: 2px;">LlyGdP</td> <td>Legislación Laboral y Gestión de las Personas</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white; padding: 2px;">TdD</td> <td>Teoría de la Decisión</td> </tr> </table>	CdC	Contabilidad de Costes	LlyGdP	Legislación Laboral y Gestión de las Personas	TdD	Teoría de la Decisión	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">ComP</td> <td>Comunicaciones para PTLA</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; padding: 2px;">CdAP</td> <td>Conocimiento de Aeronaves para PTLA</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; padding: 2px;">SCEyTP</td> <td>Sistemas de Control Embarcados y Terrestres para PTLA</td> </tr> </table>	ComP	Comunicaciones para PTLA	CdAP	Conocimiento de Aeronaves para PTLA	SCEyTP	Sistemas de Control Embarcados y Terrestres para PTLA	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">ComC</td> <td>Comunicaciones para ATC</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; padding: 2px;">CdAC</td> <td>Conocimiento de Aeronaves para ATC</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; padding: 2px;">SCEyTC</td> <td>Sistemas de Control Embarcados y Terrestres para ATC</td> </tr> </table>	ComC	Comunicaciones para ATC	CdAC	Conocimiento de Aeronaves para ATC	SCEyTC	Sistemas de Control Embarcados y Terrestres para ATC
GdOA	Gestión de Organizaciones Aeronáuticas																										
IA_II	Inglés Aeronáutico II																										
PdV	Planificación del Vuelo																										
CdC	Contabilidad de Costes																										
LlyGdP	Legislación Laboral y Gestión de las Personas																										
TdD	Teoría de la Decisión																										
ComP	Comunicaciones para PTLA																										
CdAP	Conocimiento de Aeronaves para PTLA																										
SCEyTP	Sistemas de Control Embarcados y Terrestres para PTLA																										
ComC	Comunicaciones para ATC																										
CdAC	Conocimiento de Aeronaves para ATC																										
SCEyTC	Sistemas de Control Embarcados y Terrestres para ATC																										