

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12867 *Resolución de 29 de octubre de 2015, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 18 de julio de 2014, publicado en el «BOE» de 12 de agosto de 2014, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de julio de 2014,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas por la Universidad de Salamanca, en la rama de conocimiento de «Ingeniería y Arquitectura».

Salamanca, 29 de octubre de 2015.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

**PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO O GRADUADA EN PILOTO DE AVIACIÓN
COMERCIAL Y OPERACIONES AÉREAS POR LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

Rama de conocimiento: «Ingeniería y Arquitectura»

Código Titulación: 2502781

Tipo de materia	Créditos
Formación básica (B)	60
Obligatorias (O)	153
Optativas (Op)	15
Prácticas externas obligatorias (PE)	6
Trabajo fin de Grado	6
Créditos totales	240

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Principios de Vuelo I	B	6	1	2
Principios de Matemáticas I	B	6	1	1
Principios de Matemáticas II	B	6	1	2
Principios de Física I	B	6	1	1
Principios de Física II	B	6	1	2
Performance I	B	3	1	2
Navegación General I	B	6	1	1
Meteorología I	B	6	1	2
Derecho Aéreo	B	6	1	1
Conocimiento General de la Aeronave I (Motores I)	B	3	1	2
Administración y Organización de Empresas	B	6	1	1
Radio Navegación I	O	3	2	1

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Radio Navegación II	O	3	2	2
Procedimientos ATC	O	6	2	1
Principios de Vuelo II	O	6	2	1
Planificación de Vuelo I	O	4.5	2	2
Meteorología II	O	6	2	2
Instrumentos I	O	6	2	1
Instrumentos II	O	3	2	2
Instrucción de Vuelo I	O	7.5	2	2
Conocimiento General de la Aeronave II	O	6	2	1
Conocimiento General de la Aeronave III.	O	3	2	2
Comunicaciones	O	3	2	1
Carga y Centrado	O	3	2	2
Psicología	O	3	3	1
Procedimientos Operacionales.	O	6	3	2
Principios de vuelo III	O	3	3	1
Planificación de Vuelo II	O	4.5	3	1
Performance II	O	6	3	1
Navegación General II	O	6	3	2
Meteorología III.	O	3	3	1
Medicina	O	3	3	2
Instrucción de Vuelo II	O	7.5	3	1
Instrucción de Vuelo III.	O	6	3	2
Conocimiento General de la Aeronave V (Motores II)	O	3	3	2
Conocimiento General de la Aeronave IV	O	3	3	1
Dirección de Operaciones	O	6	3	2
Transporte de Mercancías Peligrosas	Op	3	4	2
Soporte Vital Básico Prehospitalario	Op	3	4	1
Prácticas en empresas Aeronáuticas	Op	3	4	2
Pedagogía en la Instrucción de Vuelo	Op	3	4	2
Operaciones y Sistemas de Aviones Comerciales	O	3	4	2
Operaciones en Tierra	Op	3	4	2
Operaciones de Líneas Aéreas	O	6	4	1
Multi Crew Co-Operation MCC.	PE	6	4	2
Meteorología Ambiental	Op	3	4	2
Investigación de Accidentes	Op	3	4	1
Instrucción de Vuelo IV.	O	6	4	1
Instrucción de Vuelo V	O	6	4	2
Instrucción de Vuelo en avión de con turbina.	Op	3	4	2
Inglés Aeronáutico Avanzado	Op	3	4	1
Historia de la Aviación	Op	3	4	1
Gestión del Error Operacional	O	3	4	1
Gestión de Aeropuertos	Op	3	4	2

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Geografía	Op	3	4	2
Factores Humanos en Aviación	Op	3	4	2
Dirección Financiera y Contabilidad	O	4.5	4	1
Dirección Comercial y Marketing	O	4.5	4	1
Despacho de Vuelos	Op	3	4	1
Trabajo Fin de Grado	TFG	6	4	2