

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5591 *Resolución de 17 de marzo de 2015, de la Universidad Rovira i Virgili, 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, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el «BOE» de 18 de octubre de 2014).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Tarragona, 17 de marzo de 2015.– El Rector, Josep Anton Ferré Vidal.

ANEXO

Plan de estudios del título de Graduado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas por la Universidad Rovira i Virgili

Centro: Centro de Estudios Superiores de la Aviación (CESDA).

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Curso académico de implantación: 2010-2011.

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS

5.1 Estructura de las Enseñanzas

| Tipo de materia | Créditos ECTS |
|--|---------------|
| Formación básica (Fb) | 60 |
| Obligatorias (Ob) | 150 |
| Optativas (Op) | 18 |
| Trabajo de fin de Grado (Ob) | 12 |
| Total créditos | 240 |

Resumen del plan de estudios

| Curso | Materia | ECTS | Asignatura | ECTS | Carácter |
|-------|------------------------------|------|--------------------------------|------|----------|
| 1 | Empresa. | 6 | Introducción a la Economía. | 6 | Fb |
| 1 | Geografía. | 6 | Navegación General. | 6 | Fb |
| 1 | Física. | 18 | Principios Básicos de Física. | 6 | Fb |
| | | | Principios de Vuelo I. | 6 | Fb |
| | | | Meteorología Básica. | 6 | Fb |
| 1 | Informática. | 6 | Informática Aplicada. | 6 | Fb |
| 1 | Matemáticas. | 6 | Fundamentos de Matemáticas. | 6 | Fb |
| 1 | Fisiología. | 6 | Fisiología Básica en Aviación. | 6 | Fb |
| 1 | Comunicaciones Aeronáuticas. | 3 | Comunicaciones VFR. | 3 | Ob |

| Curso | Materia | ECTS | Asignatura | ECTS | Carácter |
|-------|--|------|--|------|----------|
| 1 | Sistemas del Avión. | 9 | Instrumentos Básicos del Avión. | 3 | Ob |
| | | | Estructura del Avión. | 6 | Ob |
| 2 | Derecho. | 12 | Introducción a la Legislación Aérea. | 6 | FB |
| | | | Procedimientos Operacionales I. | 6 | Ob |
| 2 | Psicología. | 6 | Psicología de la Aviación y los Factores Humanos. | 6 | FB |
| 2 | Comunicaciones Aeronáuticas. | 3 | Comunicaciones IFR. | 3 | Ob |
| 2 | Empresa. | 3 | Dirección Estratégica de Empresas de Transporte Aéreo. | 3 | Ob |
| 2 | Sistemas del Avión. | 15 | Instrumentos Avanzados del Avión. | 3 | Ob |
| | | | Motores. | 6 | Ob |
| | | | Radio Navegación. | 6 | Ob |
| 2 | Planificación y Realización de Vuelos. | 12 | Instrucción de Vuelo I. | 6 | Ob |
| | | | Actuación de Monomotores Ligeros. | 3 | Ob |
| | | | Introducción a la Planificación de Vuelo. | 3 | Ob |
| 2 | Física. | 9 | Meteorología Aplicada. | 3 | Ob |
| | | | Principios de Vuelo II. | 6 | Ob |
| 3 | Sistemas del Avión. | 21 | Instrumentos Electrónicos y Automatismos. | 6 | Ob |
| | | | Sistemas Avanzados y Electricidad. | 9 | Ob |
| | | | Radio Navegación Avanzada. | 6 | Ob |
| 3 | Empresa. | 3 | Marketing en Compañías Aéreas. | 3 | Ob |
| 3 | Derecho. | 6 | Legislación de la Navegación Aérea. | 3 | Ob |
| | | | Procedimientos Operacionales II. | 3 | Ob |
| 3 | Física. | 9 | Meteorología Avanzada. | 3 | Ob |
| | | | Principios de Vuelo III. | 6 | Ob |
| 3 | Planificación y Realización de Vuelos. | 18 | Actuaciones de Aviones Complejos. | 6 | Ob |
| | | | Planificación de Vuelo. | 6 | Ob |
| | | | Instrucción de Vuelo II. | 6 | Ob |
| 3 | Psicología. | 3 | Psicología y Recursos Humanos en Cabina. | 3 | Ob |
| 4 | Planificación y Realización de Vuelos. | 6 | Instrucción de Vuelo III. | 6 | Ob |
| 4 | Sistemas del Avión. | 12 | Operación y Sistemas de Aviones Comerciales I. | 6 | Ob |
| | | | Operación y Sistemas de Aviones Comerciales II. | 6 | Ob |
| 4 | Empresa. | 3 | Gestión de Aeropuertos. | 3 | Ob |
| 4 | Derecho. | 9 | Investigación de Accidentes. | 6 | Ob |
| | | | Manual de Operaciones. | 3 | Ob |
| 4 | Trabajo de fin de Grado. | 12 | Trabajo de fin de Grado. | 12 | Ob |
| 4 | Materias Optativas. | 18 | | | Op |

Observaciones:

El estudiante escogerá las asignaturas optativas a cursar de la oferta aprobada por la Universidad, que incluye las Prácticas Externas.

La Universidad establecerá los mecanismos oportunos para garantizar a los estudiantes en el plan de estudios el reconocimiento de créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.