

Transporte Aéreo

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 11/07/2023 11:38:30

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Aeroespacial

Coordinador/a: CEREZO MAGAÑA, MARIA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Sistemas de navegación
Aeropuertos

OBJETIVOS

La asignatura está dedicada al estudio de la economía de aerolíneas, siendo importante los análisis económicos más relevantes (ganancias vs. costes) y las diferentes estrategias a implementar para optimizar los resultados de las diferentes demandas, i.e. la asignación correcta de la flota a cubrir los diferentes destinos ofrecidos como la trayectoria para minimizar el consumo de combustible.

Al concluir el curso el estudiante debe ser capaz de:

- 1) Comprender el marco legal, económico y social que aplica al transporte aéreo.
- 2) Comprender los roles de sus diferentes actores, fundamentalmente compañías aéreas y fabricantes.
- 3) Comprender las operaciones de las compañías aéreas, incluida la operación de la aeronave.
- 4) Comprender como los algoritmos de optimización pueden contribuir a la mejora de las operaciones aéreas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Bloque I: Marco legal, económico y social.

Definición
Legislación (nacional y organismos internacionales)
Certificación
Demanda de transporte aéreo y mercados.
Impacto medioambiental
Mantenimiento
Seguridad

Bloque II: Fabricantes y Aerolíneas

Tipologías de avión y características
Principales fabricantes.
Coste the fabricación de un avión.
Las aerolíneas.
Costes operaciones de las aerolíneas.

Bloque III: Operaciones de las aerolíneas

- Planificación de flotas
- Programa de la aerolínea (frecuencias, rutas asignadas, horarios, etc.)
- Planificación de rutas.
- Operación del avión.

Bloque IV: Optimización en el Transporte aéreo.

- Optimización del programa: asignación de flotas, diseño de programa, asignación de tripulación, diseño de mantenimiento.
- Optimización del plan de vuelo: control óptimo y optimización de trayectorias

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS

AF1 -Clases teóricas

AF2 - Clases prácticas

AF3 - Sesiones de laboratorio en aula de informática

AF5 - Trabajo individual del estudiante

AF7 - Trabajo en grupo y presentación oral

METODOLOGÍAS DOCENTES

MD1 - Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD2 - Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura: Artículos de prensa, informes, manuales y/o artículos académicos, bien para su posterior discusión en clase, bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura.

MD3 - Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo

MD4 - Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la materia, así como de casos prácticos

MD5 - Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

Ev. Continua: 40%

- a) Laboratorios (informes)
- b) Trabajos individuales y/o en grupo

Examen: 60%

La nota del examen final debe ser igual o superior a 4 (de un máximo de 10) para optar a la ev. continua.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- A. Benito y G. Alonso Transporte aéreo, IBERGARCETA PUBLICACIONES, S.L. ISBN: 978-84-17289-90-4, 2022
- Peter Belobaba, Amadeo Odoni and Cynthia Barnhart The Global Airline Industry, Wiley, 2009

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Dr George Williams, Dr J Frankie O'Connell Air Transport in the 21st Century: Key Strategic Developments, ashgate, 2011
- John G. Wensveen Air Transportation: A Management Perspective, Ashgate, 2015 (8th edition)
- Doganis Flying Off Course: The Economics of International Airlines, Routledge, 2013
- Dr Thomas Tacker, Mr Ken Fleming, Dr Bijan Vasigh Introduction to Air Transport Economics: From Theory to Applications, Ashgate, 2013
- Luis Utrilla Descubrir el transporte aéreo - 2ª Edición, AENA, 2003
- The Airline Business Rigas Doganis, Routledge, 2005