uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Aerodinámica Avanzada

Curso Académico: (2017 / 2018) Fecha de revisión: 26-08-2016

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial

Coordinador/a: FLORES ARIAS, OSCAR Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 6.0

Curso: 4 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Advanced Mathematics Fluid Mechanics Aerodynamics

OBJETIVOS

Conocimiento fundamental y aplicado de Aerodinámica

Conocimiento fundamental y aplicado de los principios que permiten la predicción de fuerzas y menos en cuerpos moviéndose en un fluido. En particular, la generación de sustentación, resistencia y momentos en alas (régimen subsónico y supersónico) y fuselajes (cuerpos esbeltos).

Entendimiento de los principios básicos de la experimentación en Aerodinámica: principios de semejanza, túneles de viento y sistemas de medida.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Flujos potencial 3D incompresible. Soluciones fundamentales. Fórmula de Green.

Alas de envergadura finita en régimen incompresible. Teoría de la superficie sustentadora. Aplicación a alas esbeltas. Solución numérica de la teoría de la superficie sustentadora.

Alas de envergadura finita en régimen supersónico. Potencial linealizado. Fuentes supersónicas. Bordes subsónicos y supersónicos. Formulas de Evvard y reglas de integración. Características globales de alas en régimen supersónico.

Alas de envergadura finita en régimen subsónico. La analogía de Prantl-Glauert. Alas con flecha.

Introducción a la Aerodinámica hipersónica.

Teoria de cuerpos esbeltos. Formulación del problema para cuerpos con simetría de revolución. Fuerzas transversales. Fuerzas Longitudinales.

Aerodinámica experimental. Principios de semejanza dimensional. Diseño de túneles de viento. Técnicas de medida y visualización.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases de teoría.

Clases de problemas trabajando de forma individual y en grupo

Sesiones de laboratorio, en aulas informáticas y en el túnel de viento.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se propondrán tres trabajos por cuatrimestre.

Cada trabajo representará el 25% de la nota final.

El examen final representará el 25% restante de la nota final.

Es necesario obtener una nota minima de 4.0/10 en el examen final para aprobar la asignatura.

Peso porcentual del Examen Final: 25

Peso porcentual del resto de la evaluación: 75

- A. Barrero, J. Meseguer and A. Sanz Aerodinamica de altas velocidades, garceta.
- J. Katz and A. Plotkin Low-Speed Aerodynamics, Cambridge University Press.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- H. Schlichting, E. Tuckenbrodt. Aerodynamics of the Airplane, Mc Graw Hill., 1979
- J. Bertin, R. Cummings Aerodynamics for Engineers, Pearsong Education International.