

Curso Académico: (2018 / 2019)

Fecha de revisión: 04-06-2018

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

Coordinador/a: MERINO MARTINEZ, MARIO

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 4 Cuatrimestre : 2

OBJETIVOS

Capacidad de formular y resolver problemas de mecánica orbital, utilizar estos conocimientos para realizar diseños preliminares de misiones espaciales, y evaluar las capacidades de distintos vehículos y sistemas espaciales.

Competencias: CG9, CG10, CB2, CB5, CECRA13.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Problema de los dos cuerpos
 - Ecuaciones del movimiento
 - Leyes de conservación
 - Cónicas y elementos orbitales
2. Ecuación de Kepler
 - Formulación para casos elíptico, parabólico, hiperbólico
 - Resolución numérica
3. Maniobras orbitales
 - Fundamentos de trigonometría esférica
 - Transferencias de Hohmann, bielíptica, cambio de plano, phasing, electric orbit raising
4. Determinación preliminar de órbita
 - Problema de Gibbs y problema de Gauss
 - Problema de Lambert.
 - Diagramas tipo porkchop
5. Perturbaciones
 - Método especial de perturbaciones
 - Método general de perturbaciones
 - Resistencia aerodinámica, radiación solar, 3er cuerpo
 - Geopotencial y armónicos esféricos
6. Trayectorias interplanetarias
 - Método de patched conics
 - Método de B-Plane targeting
7. Movimiento relativo y rendezvous
 - Ecuaciones de Clohessy-Wiltshire
8. Problema de los tres cuerpos restringido
 - Formulación y adimensionalización. Ecuación de la energía de Jacobi
 - Puntos de libración de Lagrange
 - Estabilidad y trayectorias en torno a los puntos de Lagrange
9. Vehículos espaciales: dinámica de actitud
 - Cuaterniones y dinámica de actitud del cuerpo libre
 - Gradiente de gravedad
10. Introducción a las misiones espaciales y los vehículos espaciales
 - Órbitas de aplicación y tipos de misiones
 - Subsistemas de abordó

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La metodología docente incluirá:

- Clases magistrales, donde se presentarán los conocimientos que los alumnos deben adquirir. Para facilitar su desarrollo los alumnos recibirán las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia que les facilite seguir las clases y desarrollar el trabajo posterior (45% de carga crediticia por asignatura).
- Clases de ejercicios y problemas, en las que se desarrollen y discutan los problemas que se proponen

a los alumnos. Una parte de los mismos serán resueltos por parte del alumno, lo que le servirá de autoevaluación y para adquirir las capacidades necesarias (45% de carga crediticia por asignatura).

- Prácticas en laboratorio de informática, donde el alumno verifique de forma práctica los conceptos y resultados teóricos vistos en clase, y resuelva ejercicios y problemas con códigos numéricos que desarrollará personalmente (10% de carga crediticia por asignatura).

- Tanto las clases de problemas como las prácticas de laboratorio se llevarán a cabo en grupos de tamaño reducido, lo que permitirá una atención más personalizada al alumno.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen final (60%)

Evaluación continua (40%)

Para superar el curso, existen dos requisitos simultáneos:

1) Alcanzar una nota mínima de 4.0/10 en el examen final;

2) Alcanzar una nota media mínima de 5.0/10 en la asignatura (siendo el 60% el examen final y el 40% la evaluación continua).

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Hanspeter Schaub and John L. Junkins Analytical mechanics of space systems, AIAA, 2003

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Howard D. Curtis Howard D. Curtis Orbital mechanics for engineering students, Butterworth-Heinemann Butterworth-Heinemann, 2013

- Peter Fortescue, Graham Swinerd, John Stark Spacecraft systems engineering, John Wiley and Sons, 2011