

Curso Académico: (2021 / 2022)

Fecha de revisión: 04-06-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Coordinador/a: GONZALEZ SERRANO, FRANCISCO JAVIER

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso : Cuatrimestre :

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Comunicaciones Digitales
Sistemas y Canales de Transmisión
Sistemas Electrónicos

OBJETIVOS

Resultados aprendizaje

- Conocer la estructura básica de los vehículos no tripulados.
- Conocer la arquitectura típica de los sistemas embarcados y de tierra, así como sus componentes fundamentales.
- Diseñar la arquitectura de los sistemas necesarios para el cumplimiento de una determinada misión.

Enlace al documento

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

T1: Unidad 1. Introducción a los RPAS/UAS (ES)

- Historia
- Elementos: entorno de operación, segmentos aéreo y de tierra; payload; apoyo y mantenimiento
- Tipos y clasificación de vehículos
- Aplicaciones: misiones
- Normativa: operación
- Impacto socioeconómico

T2: Unidad 2. Tecnologías

- Propulsión
- * Eléctrica: Brushless motors, variadores de potencia (ESC)
- * Otros: pistón, turbofan,...
- * Hélices
- Energía (eléctrica)
- * Baterías, Celdas de Combustible. Sistemas basados en energía eléctrica aplicada, circuitos internos de drones
- * Conversores (BEC)

T3: Unidad 3. Fundamentos drones

- Configuraciones: 2/3/4/6/8-copter
- Maniobras básicas de vuelo
- * Actuaciones
- Guiado y control (Flight Control System)
- * Autopilotos. IMU. GPS
- * Software de control: mission planner

T4: Comunicaciones + Segmento de Tierra: Ground Control Station
Comunicación

- * Comando y Control: RC Controller/Receiver
- * Telemetría
- * Enlaces de datos: conectividad

T5. Payload (onboard)

- * Sensado
- Óptico (Visible, IR), RADAR, LiDAR, SONAR, Ultrasonidos
- * Actuadores: gimbals, etc

GCS + Procesado (onground)

- * Detección, clasificación, seguimiento. Data Fusion.
- * Software de análisis y procesado de información

Práctica 1: Arquitectura y Componentes de drones

T6. Metodologías de diseño: Ingeniería de Sistemas

* V & V: CONOPS, Requisitos, Diseño, Pruebas

Diseño y Fabricación

* Materiales

* Software de diseño

* 3D Printing

Práctica 2: Calculo de aviones:

- Software de configuración: eCalc

- Ejercicio dron de carreras/vigilancia

Práctica 3: Comunicaciones

Práctica 4: Control de Vuelo

Práctica 5: Desarrollo del Software

Práctica 6: Impresión Payload

Práctica 7: GCS y diseño de aplicaciones

Práctica 8: Vuelo y Pruebas

- Planificar misión + mission planner

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases Teóricas: 0.75 ECTS

Clases Prácticas: 0.5 ECTS

Trabajo en Equipo: 1 ECTS

- Desarrollo de un proyecto de integración de sistemas en un UAV

Trabajo Individual: 0.75 ECTS

Las actividades formativas, metodología y régimen de tutorías se organizarán de acuerdo a la normativa especificada por la universidad:

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/ListadoNormativas/1371206706530/Estudios_de_Grado

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen global: 50 %

- La nota requerida mínima para superar la asignatura es de 4 puntos (sobre 10)

Prácticas en Equipo: 50 %

La asistencia a clase (tanto teóricas como de laboratorio) es obligatoria para superar la asignatura.

Peso porcentual del Examen Final: 50

Peso porcentual del resto de la evaluación: 50

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- James Aber Irene Marzloff Johannes Ries Susan Aber Small-Format Aerial Photography and UAS Imagery, Academic Press. 2nd Edition., 2019

- Paul Gerin Fahlstrom Introduction to UAV Systems, John Wiley & Sons; 4th Edition, 2012

- Plamen Angelov Sense and Avoid in UAS, Wiley-Blackwell, 2012

- Reg Austin Unmanned Aircraft Systems: UAVS Design, Development and Deployment, Wiley-Blackwell; Edición: 1, 2010

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Brent Terwilliger, David C. Ison, John Robbins Small Unmanned Aircraft Systems Guide: Exploring Designs, Operations, Regulations, and Economics, Aviation Supplies & Academics, Inc., 2017

- Douglas M. Marshall, Richard K. Barnhart, Eric Shappee, Michael Thomas Most Introduction to Unmanned Aircraft Systems, CRC Press, 2016