



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.I en Topografía, Geodesia
y Cartografía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

125008527 - Aplicaciones Geomáticas de los Sistemas Autónomos de Control Remoto

PLAN DE ESTUDIOS

12GM - Grado En Ingeniería Geomatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125008527 - Aplicaciones Geomáticas de los Sistemas Autónomos de Control Remoto
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12GM - Grado En Ingeniería Geomatica
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Serafin Lopez-Cuervo Medina (Coordinador/a)	433	s.lopezc@upm.es	L - 09:30 - 10:30 L - 17:30 - 19:30 M - 18:30 - 19:30 J - 09:30 - 10:30 J - 15:30 - 16:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Fotogrametría
- Fotogrametría De Objeto Cercano
- Metodos Numéricos En Fotogrametría

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Tratamiento Digital de Imágenes

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG05 - Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias

CG06 - Reunir e interpretar información del terreno y toda aquella relacionada geográfica y económicamente con él

CG07 - Gestión y ejecución de proyectos de investigación desarrollo e innovación en el ámbito de esta ingeniería

CG08 - Planificación, proyecto, dirección, ejecución, y gestión de procesos de medida, sistemas de información, explotación de imágenes, posicionamiento y navegación; modelización, representación y visualización de la información territorial en, bajo y sobre la superficie terrestre

CRT04 - Conocimiento, aplicación y análisis de los procesos de tratamiento de imágenes digitales e información espacial, procedentes de sensores aerotransportados y satélites.

CTE01 - Conocimiento, utilización y aplicación de instrumentos y métodos fotogramétricos y topográficos adecuados para la realización de levantamientos no cartográficos.

CTE07 - Conocimientos y aplicación de métodos de ajuste mínimo cuadráticos en el ámbito de observaciones topogeodésicas, fotogramétricas y cartográficas.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA148 - Conocer el ámbito de aplicación de las materias de Fotogrametría y Teledetección

RA142 - Diseñar y aplicar secuencias operativas para la generación de modelos tridimensionales de objetos por métodos fotogramétricos

RA141 - Diseñar y construir redes fotogramétricas capaces de proporcionar coordenadas de alta precisión en aplicaciones de ingeniería.

RA317 - Conocer y distinguir entre los distintos tipos de vehículos de control remoto

RA139 - Proyectar el levantamiento fotogramétrico de objetos distintos del terreno, utilizando cámaras métricas o no métricas

RA132 - Elegir el sistema de referencia adecuado para cada fase del proceso fotogramétrico y para la expresión de sus resultados, aplicando las transformaciones necesarias

RA315 - Conocimiento de las propiedades espectrales y parámetros biofísicos básicos de las cubiertas terrestres y la tipificación de las mismas a partir de imágenes capturadas por plataformas aéreas

RA320 - Capacidad para elegir sensores y aplicar técnicas de captura de datos con aplicación en la ingeniería desde vehículos de control remoto

RA316 - Diseñar, planificar y gestionar la captura de información desde vehículos de control remoto

RA135 - Valorar la calidad de los resultados fotogramétricos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Los sistemas y vehículos de control remoto representan nuevas capacidades de captación de información y procesamiento métrico de señales e imágenes ligadas a ecuaciones fotogramétricas. Mediante la aplicación de algoritmos basados en el tratamiento masivo de información digital y su apoyo en ecuaciones fotogramétricas se consigue su extracción, posicionamiento y explotación métrica; configurando bases de datos geomáticas de gran interés para proyectos de ingeniería. Esta asignatura estudia tanto los sistemas de captura y los sensores, como los procedimientos de cálculo primero y extracción de ortoimágenes, modelos digitales o datos geomáticos basados en las técnicas fotogramétricas, cuidando tanto los aspectos legales necesarios para el desarrollo de los vuelos, como los métricos necesarios para la extracción de calidad.

Todas las unidades didácticas tienen sus correspondientes ejercicios de laboratorio que ayudan a la comprensión de los conceptos teóricos y su aplicación en la actividad profesional.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a los sistemas autónomos de control remoto
 - 1.1. Definición y tipología de los vehículos aéreos, terrestres y marítimos
 - 1.2. Objetivos relacionados con las técnicas geoespaciales de captura de la información
 - 1.3. Configuración de los sistemas RPAS
2. Aspectos legales vinculados a operaciones con RPAS
 - 2.1. Marco regulatorio de necesario cumplimiento para el manejo de RPAS
 - 2.2. Procedimientos operacionales y de gestión relacionados con RPAS
3. Sensores transportados para la toma de datos (GNSS, INS, Lidar, multiespectrales, etc)
 - 3.1. Principios operativos mediante plataformas RPAS
 - 3.2. Preparación y configuración de equipos para su utilización en RPAS
4. Aplicaciones de gestión y control de RPAS para trabajos relacionados con la topografía y la geomática
 - 4.1. Parámetros de vuelo, configuración y preparación de misiones

- 4.2. Aplicaciones informáticas utilizadas en el control remoto de RPAS
- 5. Tratamiento y producción de la información capturada con RPAS
 - 5.1. Métodos de cálculo masivo de información. Algoritmos y procesos de aplicación en fotogrametría vinculados a RPAS
 - 5.2. Productos fotogramétricos obtenidos por RPAS: Calidad, control y resultados
- 6. Aplicaciones geomáticas de los RPAS en la ingeniería
 - 6.1. Estudio de casos de aplicación

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1. Introducción a los sistemas autónomos de control remoto Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1. Introducción a los sistemas autónomos de control remoto Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2. Aspectos legales vinculados a operaciones con RPAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 0. Presentación de Prácticas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
4	Tema 2. Aspectos legales vinculados a operaciones con RPAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1. Tema 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Tema 3. Sensores transportados para la toma de datos con RPAS Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Práctica 2. Tema2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Tema 3. Sensores transportados para la toma de datos con RPAS Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Práctica 3. Tema2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7		Práctica 4. Tema2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Prueba de evaluación continua_Temas 1, 2 y 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
8	Tema 4. Aplicaciones de gestión y control de RPAS Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Práctica 5. Tema3 Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		Análisis de resultados PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 01:00
9	Tema 4. Aplicaciones de gestión y control de RPAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 5. Tratamiento y producción de la información capturada con RPAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

10	Tema 5. Tratamiento y producción de la información capturada con RPAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 6. Tema6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11		Práctica 6. Tema6 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12		Práctica 6. Tema6 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13		Práctica 6. Tema6 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14		Práctica 6. Tema6 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15	Tema 6. Aplicaciones geomáticas de los RPAS en la ingeniería Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen evaluación final PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 02:00
16				Prueba de evaluación continua_Temas 4, 5 y 6 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Examen evaluación final PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
17				Examen evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00 Examen evaluación final EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Duración: 00:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Prueba de evaluación continua_Temas 1, 2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG08 CTE01
8	Análisis de resultados	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	25%	5 / 10	CG07 CG08
15	Examen evaluación final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	25%	5 / 10	CG07 CG08 CTE07 CG05 CG06
16	Prueba de evaluación continua_Temas 4, 5 y 6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG05 CRT04 CTE07
16	Examen evaluación final	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	10%	5 / 10	CG05 CG06 CG07 CG08 CTE07

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CTE07 CRT04 CTE01
17	Examen evaluación final	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	50%	5 / 10	CG05 CG06 CG07 CG08 CTE07

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

- Todas las actividades evaluables especificadas en la tabla del apartado anterior (evaluación sumativa) son de carácter obligatorio. La nota de la asignatura se calcula según los pesos fijados en dicha tabla. Se considera superada la asignatura con una nota mayor o igual a 5 sobre 0.
- Las fechas de publicación de notas y revisión se notificarán en el momento de la correspondiente prueba. Se realizarán pruebas objetivas y entregas de ejercicio.
- La calificación de los trabajos individuales se realizará después de la exposición del mismo en base a la entrega realizada y a la exposición del mismo.
- En la convocatoria extraordinaria de Julio se realizará un único examen de toda la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Wolf, P.R., Dewitt B.A. (2000). Elements of Photogrammetry with Applications in GIS. McGraw Hill, 608p.	Bibliografía	
Mikhail, E.M., Bethel J.S., McGlone, J.C. (2001). Introduction to Modern Photogrammetry. John Wiley and Sons, Inc, 479 p.	Bibliografía	
Lerma, J.L (2002). Fotogrametría Moderna: Analítica y Digital.	Bibliografía	
Krauss, K. (2007). Photogrammetry: Geometry from images and Laser scans.	Bibliografía	

Schenk, T. (2002). Fotogrametría Digital.	Bibliografía	
Sanda, R. (2010). Digital Airborne Camera.	Bibliografía	
Shan, J. ,Toth, C.K. (2009). Topographic Laser Ranging and Scanning.	Bibliografía	
Software: Pix4D, Metashape y UAV Master	Equipamiento	
Hardware: PC, gafas pasivas para observación estereoscópica	Equipamiento	