



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2012/13

14529 - FOTOGRAMETRÍA II

ASIGNATURA: 14529 - FOTOGRAMETRÍA II

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico en Topografía

DEPARTAMENTO: CARTOGRAFÍA Y EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

ÁREA: Ingeniería Cartográfica, Geodésica Y Fotogrametría

PLAN: 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Segundo curso

IMPARTIDA: Segundo cuatrimestre

TIPO: Troncal

CRÉDITOS: 6

TEÓRICOS: 4,5

PRÁCTICOS: 1,5

Información ECTS

Créditos ECTS:4,8

Horas de trabajo del alumno:120

Horas presenciales:60

- Horas teóricas (HT):36
- Horas prácticas (HP):15
- Horas de clases tutorizadas (HCT):2
- Horas de evaluación:3
- otras:4

Horas no presenciales:60

- trabajos tutorizados (HTT):
- actividad independiente (HAI):60

Idioma en que se imparte:Español

Descriptores B.O.E.

Técnicas de ejecución de levantamiento fotogramétrico. Restitución analógica y digital.

Temario

BLOQUE 1: ORIENTACIONES EN FOTOGRAMETRÍA

Tema 1.- Introducción a las orientaciones en fotogrametría 6h

- 1.1.- Conceptos de orientaciones en Fotogrametría
- 1.2.- Casuísticas sobre su determinación
- 1.3.- Disminución de datos en la orientación exterior

Tema 2.- Transformaciones 6h

- 2.1.- Transformaciones bidimensionales
- 2.2.- Transformaciones tridimensionales
- 2.3.- Transformación proyectiva

Tema 3.- Orientación externa 5h

- 3.1.- Ajuste de haces
- 3.2.- Transformación lineal directa
- 3.3.- Restitución

Tema 4.- Orientación relativa 9h

- 4.1.- Intersección de haces

4.2.- Métodos de resolución

Tema 5 .- Orientación absoluta 6h

5.1.- Transformación de coordenadas

5.2.- Métodos de resolución

BLOQUE 2: EL LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO

Tema 6 .- Apoyo topográfico 2h

5.1.- Necesidad del apoyo topográfico

5.2.- Características del apoyo topográfico

5.3.- Documentación del apoyo topográfico

Tema 7 .- Instrumentos de restitución 3h

7.1.- Clasificación de los restituidores

7.2.- Características de los restituidores

7.3.- Diferencias entre los distintos tipos de restituidores

Tema 8 .- El levantamiento fotogramétrico 5h

8.1.- Fases del levantamiento

8.2.- Clases de levantamientos

8.3.- Incertidumbres de un levantamiento

Tema 9 .- Ultimación de los trabajos 3h

9.1.- Ejecución de la restitución

9.2.- Objeto de la ultimación

9.3.- Fases de la ultimación

Requisitos Previos

La asignatura trata las transformaciones de coordenadas a realizar entre los distintos sistemas de referencia en fotogrametría y del instrumental, así como el proceso de restitución.

Por lo que se necesitan conocimientos previos de la asignatura de fotogrametría 1, y de cálculo y álgebra.

Objetivos

Cognitivos

Que el alumno sea capaz de:

1.Comprender las distintas orientaciones asociadas a los procesos fotogramétricos dentro de la mecánica de trabajo del método fotogramétrico.

2.Comprender el proceso fotogramétrico para la restitución de coordenadas a partir de los parámetros externos del par.

3.Manejar el concepto de apoyo topográfico y la necesidad del mismo, así como las características que debe reunir desde el punto de vista fotogramétrico y desde el topográfico.

4.Conocer la evolución de los equipos de restitución y sus características, y diferenciar entre las posibilidades que brinda cada tipo de equipo.

5.Conocer las fases de un levantamiento aerofotogramétrico y las características de las distintas clases de levantamientos y sus precisiones, y comprender las necesidades propias de cada escala.

Procedimentales

Que el alumno sea capaz de:

6.Manejar adecuadamente las transformaciones de coordenadas en el plano y en el espacio.

7.Resolver problemas de transformaciones de coordenadas, de sus aplicaciones en las diferentes orientaciones fotogramétricas, y de restitución.

8.Resolver problemas de precisión, incertidumbre, y establecimiento de escalas fotográficas en base a ellos.

9.Realizar en la práctica la determinación de la orientación externa de un par con un restituidor según los distintos procesos fotogramétricos y su restitución planialtimétrica.

Actitudinales

Que el alumno sea capaz de:

10. Expresarse adecuadamente con el lenguaje técnico necesario en esta disciplina.
11. Realizar presentaciones orales y escritas de forma satisfactoria.
12. Adaptarse al trabajo colaborativo propio de un grupo de trabajo.
13. Seleccionar canales de información propios de la actualización continua necesaria en la vida profesional.

Metodología

Asignatura en extinción con acción tutorial.

Criterios de Evaluación

La evaluación consistirá en la realización de prueba escrita de teoría y problemas.
Las prácticas tienen que haber sido superadas previamente.

Descripción de las Prácticas

- Práctica 1.- Orientación de una fotografía. 3h
- Práctica 2.- Orientación de un par fotogramétrico. 2h
- Práctica 3.- Restitución. 2 h
- Práctica 4.- Restitución planimétrica. 4h
- Práctica 5.- Restitución altimétrica. 4h

Bibliografía

[1 Básico] Apuntes de Fotogrametría 2

Iglesias Moscoso, Javier.
- (2005)

[2 Básico] Apuntes de Fotogrametría 2

Pérez Álvarez, J.A.
- (2001)

[3 Recomendado] Manual of photogrammetry /

editor, J. Chris McGlone ; associate editors, Edward M. Mikhail, James Bethel ; technical editor, Roy Mullen.
American Society for Photogrammetry and Remote Sensing., Bethesda (Md.) : (2004) - (5th ed.)
1570830711

[4 Recomendado] Problemas de fotogrametría /

José Luis Lerma García.
Universidad Politécnica,, Valencia : (1999)
8477218048 t. 1. -- 8477218463 t. 2. -- 8477218056 t. 3

[5 Recomendado] Photogrammetry /

Karl Kraus.
Ferd. Dummlers,, Bonn : (1993) - (4th ed.)
3427786943 t2*

[6 Recomendado] Transformaciones de coordenadas /

por Juan Antonio Pérez Alvarez y José Antonio Ballell Caballero.

Bellisco,, Madrid : (2001)

8495279452

Equipo Docente

FRANCISCO JAVIER IGLESIAS MOSCOSO

(COORDINADOR)

Categoría: *TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA*

Departamento: *CARTOGRAFÍA Y EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA*

Teléfono: *928451972* **Correo Electrónico:** *figlesias@dcegi.ulpgc.es*

Resumen en Inglés

This subject is about the techniques of planning and execution of photogrammetric survey, for that reason it will treat the different phases from that one, transformations of coordinates for the stereo-restitution, and the accuracy in photogrammetric surveys.