

# Guía docente 310612 - 310612 - Geodesia Geométrica

Última modificación: 15/05/2023

**Unidad responsable:** Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona **Unidad que imparte:** 751 - DECA - Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA (Plan 2016). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2023 Créditos ECTS: 6.0 Idiomas: Castellano

#### **PROFESORADO**

Profesorado responsable: MARIA AMPARO NUÑEZ ANDRES

Otros: Rubio Cerdà, Maria Amparo

### COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

#### **Específicas:**

- 1. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.
- 2. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.
- 3. 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 terrrestre.

## **METODOLOGÍAS DOCENTES**

Clases teóricas Clases participativas Talleres de programación Sesiones de problemas

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA**

Al finalizar el estudio de esta materia, el estudiante deberá ser capaz de:

- Definir, explicar y aplicar los conceptos fundamentales sobre la geometría del elipsoide y las líneas geodésicas.
- Utilizar las herramientas matemáticas oportunas para resolver los problemas geodésicos fundamentales y analizar los resultados.

### HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo mediano	36,0	24.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00
Horas grupo grande	24,0	16.00

Dedicación total: 150 h

**Fecha:** 04/12/2023 **Página:** 1 / 5



### **CONTENIDOS**

### Sistemas de referencia geodésicos

### Descripción:

Campo gravitatorio terrestre

Sistemas de referencia en el campo gravitatorio terrestre

Sistema cartesiano global

Sistema cartesiano local

Sistemas de altitudes

El geoide como sistema de referencia para altitudes

Sistemas de referencia oficiales

#### **Competencias relacionadas:**

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.

CT8. 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 terrrestre.

**Dedicación:** 12h Grupo grande/Teoría: 6h Grupo mediano/Prácticas: 6h

### Geometría del elipsoide de referencia

#### Descripción:

Parámetros geométricos del elipsoide Geometría diferencial del elipsoide Sistemas de coordenadas geodésicas

#### Competencias relacionadas:

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.

CT8. 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 terrrestre.

**Dedicación:** 16h Grupo grande/Teoría: 8h Grupo mediano/Prácticas: 8h

### Mesures geodèsiques sobre la superfície de la Terra

### Descripción:

Medidas tradicionales Medidas modernas

#### Competencias relacionadas:

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.

CT8. 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 terrrestre.

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 2h Grupo mediano/Prácticas: 2h

Fecha: 04/12/2023 Página: 2 / 5



### Redes geodésicas

### Descripción:

Redes de control planimétrico Redes de control vertical Redes modernas Modelos de compensación

### Competencias relacionadas:

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.

CT8. 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 terrrestre.

**Dedicación:** 12h Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 6h

#### Reducción de observaciones al elipsoide

#### Descripción:

Reducción de distancias Reducción de ángulos

#### Competencias relacionadas:

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.

CT8. 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 terrrestre.

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 2h Grupo mediano/Prácticas: 2h

### **Modelos tridimensionales**

### Descripción:

Formulación de los problemas

Problema directo

Problema inverso

Modelos de compensación

#### **Competencias relacionadas:**

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.

CT8. 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 terrrestre.

**Dedicación:** 12h Grupo grande/Teoría: 6h Grupo mediano/Prácticas: 6h

**Fecha:** 04/12/2023 **Página:** 3 / 5



### **ACTIVIDADES**

### **TALLER DE PROGRAMACIÓN 1**

#### Descripción:

Elaboración de programas de cálculo para él cambio de sistema de coordenadas geodésicas a coordenadas cartesianas, longitud del arco de meridiano.

#### Material:

PC

### **Entregable:**

Memoria

#### Competencias relacionadas:

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

Dedicación: 4h

Grupo mediano/Prácticas: 4h

### **TALLER DE PROGRAMACIÓN 2**

#### Descripción:

Elaboración de programas para la resolución de los problemas geodésicos fundamentales 3D.

#### Material:

PC

### **Entregable:**

Memoria

### **Competencias relacionadas:**

 ${\it CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.}$ 

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

Dedicación: 4h

Grupo mediano/Prácticas: 4h

### **PROBLEMAS DE REDES**

#### Descripción:

Compensación manual de una triangulación

#### Material:

Calculadora

### **Competencias relacionadas:**

CEM12. Conocimiento y aplicación de la geodesia geométrica.

 ${\it CT5. Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias.}$ 

CT8. 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 terrrestre.

Dedicación: 4h

Grupo mediano/Prácticas: 4h

**Fecha:** 04/12/2023 **Página:** 4 / 5



### **CONTROL 1**

Descripción:

Evaluación de conocimientos adquiridos

Dedicación: 1h

Grupo grande/Teoría: 1h

#### **CONTROL 2**

Descripción:

Evaluación final de conocimientos

Dedicación: 2h

Grupo grande/Teoría: 2h

# SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Control 1 40% (semana 7)

Control 2 40%

Taller de programación 1 10% (semana 8)

Taller de programación 2 10% (semana 15)

### **BIBLIOGRAFÍA**

### Básica:

- Lauf, Gordon B. Geodesy and map projections. Melburne: TAFE Publ, 1983. ISBN 0724135391.
- Zakatov, P. S. Curso de geodesia superior. Madrid: Rubiños, 1997. ISBN 8480410973.
- Leick, Alfred. GPS satellite surveying. 4th ed. New York: John Wiley & sons, 2015. ISBN 9781118675571.
- Torge, Wolfgang; Müller, Jürgen. Geodesy. 4th ed. Berlin: De Gruyter, 2012. ISBN 9783110207187.

### Complementaria:

- Heiskanen, Weikko A; Moritz, Helmut. Geodesia física. Madrid: Instituto Geográfico Nacional, 1985. ISBN 8450513863.

### **RECURSOS**

### Material audiovisual:

- The Englishman Who Went Up a Hill But Came Down a MountainEl inglés que subió una colina pero bajó una montaña. Inspirada en hechos reales. En 1917, dos cartógrafos llegan al pueblo de Ffynnon Garw, enviados por el gobierno a elaborar el nuevo mapa del país de Gales. Los habitantes del lugar están orgullosos de una colina cercana al pueblo, a la que denominan

**Fecha:** 04/12/2023 **Página:** 5 / 5