#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

#### 125000526 - Metrologia

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

12GT - Grado En Ingenieria Geomatica Y Topografia

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Segundo semestre



# Índice

# Guía de Aprendizaje

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

# 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125000526 - Metrologia			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Tercero curso			
Semestre	Sexto semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	12GT - Grado en Ingenieria Geomatica y Topografia			
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I. En Topografia, Geodesia Y Cartografia			
Curso académico	2021-22			

#### 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Teresa Fernandez Pareja (Coordinador/a)	S304	teresa.fpareja@upm.es	L - 09:00 - 11:00 X - 10:00 - 12:00 J - 10:00 - 12:00
Emma Barrio Losada	417	emma.barrio@upm.es	L - 19:30 - 21:00 X - 17:30 - 20:00

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

# 3. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 3.1. Competencias

- CG 1 Capacidad de análisis, síntesis y selección de la información para aprendizaje autónomo.
- CG 2 Capacidad de organización y planificación.
- CG 4 Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen.
- CG 6 Capacidad en la toma de decisiones en condiciones desfavorables. Resolución de problemas.
- CG 9 Razonamiento crítico.

#### 3.2. Resultados del aprendizaje

- RA77 Manejar con destreza los instrumentos y sensores topográficos
- RA79 Realizar las calibraciones instrumentales.

### 4. Descripción de la asignatura y temario

#### 4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura pretende introducir al alumno en el ámbito del control metrológico de sensores geomáticos, así como en el de los laboratorios de calibración.

### 4.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la Metrología
  - 1.1. Antecedentes históricos
  - 1.2. Ramas de la Metrología
  - 1.3. Organización metrológica
- 2. El principio de medida
  - 2.1. Medida de una magnitud
  - 2.2. Naturaleza de las medidas
  - 2.3. Incertidumbre de medida
  - 2.4. El Sistema Internacional de unidades (SI)
  - 2.5. Concepto de calibración y trazabilidad
- 3. Evaluación de la incertidumbre típica
  - 3.1. Clases de medida y función modelo
  - 3.2. Incertidumbre típica de una medida
  - 3.3. Evaluación de la incertidumbre típica
- 4. Incertidumbre típica combinada
  - 4.1. Concepto de incertidumbre típica combinada
  - 4.2. Ley de propagación de la incertidumbre
  - 4.3. Incertidumbre expandida
- 5. Metrología dimensional
  - 5.1. Clasificación de la Metrología dimensional
  - 5.2. Trazabilidad en Metrología dimensional
  - 5.3. Principio de medida del instrumental geodésico y topográfico
- 6. Instrumental geodésico y topográfico
  - 6.1. Mediciones angulares y su incertidumbre
  - 6.2. Mediciones de distancia y su incertidumbre
  - 6.3. Otras mediciones

# 5. Cronograma

# 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
Com	Sin docencia presencial			
1	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
2	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
3	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
4	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
5	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
6	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
7	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
8	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
9	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
10	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
11	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial Duración: 02:00			
12	OT: Otras actividades formativas			
,.	Sin docencia presencial			
13	Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
	Sin docencia presencial			
14	Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
	OT. Otras actividades formativas			

15	Sin docencia presencial  Duración: 02:00  OT: Otras actividades formativas		
16	Sin docencia presencial  Duración: 02:00  OT: Otras actividades formativas		
17			Evaluación de la asignatura en examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 03:00

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.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

# 6. Actividades y criterios de evaluación

## 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación de la asignatura en examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CG 2 CG 6 CG 9 CG 4 CG 1

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación de la asignatura en examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CG 2 CG 6 CG 9 CG 4 CG 1

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
La prueba consta de una parte teórica y otra de resolución de problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	100%	5/10	CG 2 CG 6 CG 9 CG 4 CG 1

#### 6.2. Criterios de evaluación

La asignatura se considera aprobada con una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10. Todas las actividades evaluables son de carácter obligario.

#### 7. Recursos didácticos

### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Bibliografía	Bibliografía	

#### 8. Otra información

#### 8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura pertenece a una titulación en extinción, sin impartición de docencia presencial en el curso 2021/22 que sólo cuenta con pruebas de evaluación.