



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

123000618 - El Procesamiento de los Datos Gns

PLAN DE ESTUDIOS

12AC - Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	123000618 - el procesamiento de los datos gnss
No de créditos	4 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12AC - Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Abelardo Bethencourt Fernandez (Coordinador/a)	442	abelardo.bethencourt@upm. es	X - 11:30 - 14:30 J - 11:30 - 14:30

* 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

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CE2 - Dominio, capacidad de razonamiento y aplicación práctica de conocimientos avanzados en temas de Geodesia y Geofísica, Fotogrametría y Teledetección y Topografía y Cartografía

CG1 - Dominar el campo de la Ingeniería Geodésica y Cartografía a nivel avanzado

3.2. Resultados del aprendizaje

RA9 - Capacidad para el establecimiento de redes locales y regionales para la determinación de deformaciones de la corteza terrestre.

RA295 - RA10

RA296 - RA10, ra9

RA10 - Capacidad de comprensión y análisis de la reglamentación existente en el diseño de un sistema de gestión de la calidad

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

El **objetivo de esta asignatura curso** es el estudio de los modelos y las estrategias de procesamiento GNSS usados en las aplicaciones precisas de posicionamiento.

4.2. Temario de la asignatura

1. Estructura de la señal y el formato de los datos
2. Posicionamiento satélite mediante el mensaje de bnnavegación
3. Estructura del mensaje de observación de las observaciones
4. Influencia de la ionósfera
5. Posicionamiento puntual preciso
6. El posicionamiento de la fase portadora
7. Resolución de ambigüedades
8. Correcciones por desplazamiento de ciclo

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			Estructura de la señal y formato de los datos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de un programa informático para la lectura de fichero de navegación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
2			Estructura de la señal y formato de los datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de un programa para la lectura del mensaje de navegación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
3			Posicionamiento Satélite mediante mensaje de navegación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de un programa informático para el posicionamiento de los satélites mediante el mensaje de navegación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 04:00
4			Posicionamiento Satélite mediante mensaje de navegación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de un programa informático para el posicionamiento de los satélites mediante el mensaje de navegación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
5			Estructura del mensaje de observaciones de pseudodistancias Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de un programa para el posicionamiento de receptor mediante mensaje de navegación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 04:00
6			Estructura del mensaje de las observaciones de pseudodistancias Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de un programa informático para el posicionamiento del receptor mediante mensaje de navegación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00
7			Influencia de la ionosfera Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de un programa informático para la correcciones ionosférica con el model Klobuchar TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00

8			<p>Influencia de la ionosfera Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización de un programa informático para la corrección ionosférica mediante IONEX TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00</p>
9			<p>Posicionamiento Puntual `Preciso Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización de un programa informático para el Posicionamiento Puntual preciso TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 04:00</p>
10			<p>Posicionamiento Puntual `Preciso Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización de un programa informático para el Posicionamiento Puntual preciso TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00</p>
11			<p>El posicionamiento con la fase de la portadora Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización de un programa informático para el Posicionamiento diferencial con la fase de la portadora TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00</p>
12			<p>El posicionamiento con la fase de la portadora Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización de un programa informático para el Posicionamiento diferencial con la fase de la portadora TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00</p>
13			<p>Resolución de ambigüedades Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Integración de un programa para la resolución de ambigüedades TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 02:00</p>
14			<p>Resolución de ambigüedades Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Integración de un programa para la resolución de ambigüedades TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 04:00</p>
15			<p>Correcciones por desplazamiento de ciclo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Integración de un programa para la resolución la corrección del desplazamiento de ciclo TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 04:00</p>
16			<p>Correcciones por desplazamiento de ciclo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Integración de un programa para la resolución la corrección del desplazamiento de ciclo TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 04:00</p>

17				Prueba final EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00
----	--	--	--	---

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.

* 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
1	Realización de un programa informático para la lectura de fichero de navegación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	5 / 10	CB9 CB6
2	Realización de un programa para la lectura del mensaje de navegación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	5 / 10	CB10 CE2
3	Realización de un programa informático para el posicionamiento de los satélites mediante el mensaje de navegación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	20%	5 / 10	CG1 CB7
4	Realización de un programa informático para el posicionamiento de los satélites mediante el mensaje de navegación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	20%	5 / 10	CB10 CE2 CB6
5	Realización de un programa para el posicionamiento de receptor mediante mensaje de navegación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	5%	5 / 10	CB6
6	Realización de un programa informático para el posicionamiento del receptor mediante mensaje de navegación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	5 / 10	CG1 CB6
7	Realización de un programa informático para la correcciones ionosférica con el model Klobuchar	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	5 / 10	CB9
8	Realización de un programa informático para la corrección ionosférica mediante IONEX	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	3%	5 / 10	CG1

9	Realización de un programa informático para el Posicionamiento Puntual preciso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	5%	5 / 10	CG1
10	Realización de un programa informático para el Posicionamiento Puntual preciso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	5 / 10	CB6
11	Realización de un programa informático para el Posicionamiento diferencial con la fase de la portadora	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	1%	5 / 10	CB10
12	Realización de un programa informático para el Posicionamiento diferencial con la fase de la portadora	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	5 / 10	CE2
13	Integración de un programa para la resolución de ambigüedades	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	5%	5 / 10	CB10
14	Integración de un programa para la resolución de ambigüedades	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	5%	5 / 10	CB9
15	Integración de un programa para la resolución la corrección del desplazamiento de ciclo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	CG1
16	Integración de un programa para la resolución la corrección del desplazamiento de ciclo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	5%	5 / 10	CB6

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba final	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG1 CB9 CB10 CE2 CB6 CB7

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

La evaluación es esencialmente continua basada especialmente en la calidad de los resultados y la presentación de los mismos

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Hofmann-Wellenhof, B., Lichtenegger, H., Wasle, E. (2008): GNSS - Global	Bibliografía	
Kaplan (Ed.) (1996): Understanding GPS: Principles and Applications. Artech H	Bibliografía	
Theunissen, Kleusberg (Eds.) (1998): GPS for Geodesy. Springer	Bibliografía	
Misra, P. P. Enge (2001) Global Positioning System. Gauga- Jamuna Press	Bibliografía	
GPS Interface Control Document, ICD-GPS-200C	Bibliografía	
RINEX 2.11 format description	Bibliografía	