



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

45000209 - Diseño Grafico

PLAN DE ESTUDIOS

04GD - Doble Grado En Ingenieria Civil Y Territorial Y En Ade

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	45000209 - Diseño Grafico
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	04GD - Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE
Centro responsable de la titulación	04 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Caminos, Canales Y Puertos
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Carlos Gordo Monso		carlos.gordom@upm.es	L - 13:30 - 14:30 V - 15:30 - 20:30
Angela Moreno Bazan		angela.moreno@upm.es	L - 13:30 - 14:30 V - 15:30 - 20:30
Jose Luis Arcos Alvarez		joseluis.arcos@upm.es	V - 15:30 - 19:30

Salvador Senent Dominguez		s.senent@upm.es	L - 13:30 - 14:30 V - 15:30 - 20:30
Jesus Maria Alonso Trigueros		chus.alonso@upm.es	L - 09:15 - 12:30
Antonio Alfonso Arcos Alvarez (Coordinador/a)		antonio.arcos@upm.es	M - 08:30 - 11:30 J - 08:30 - 11:30
Miguel Angel Fernandez Centeno		miguelangel.fernandez@up m.es	X - 16:00 - 19:00 J - 16:00 - 19:00
Angel Eugenio Moya Hernan- Gomez	2ªPl.Ed Retiro	angeleugenio.moya@upm.es	L - 08:30 - 11:15 M - 08:30 - 11:15

* 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

- Expresion Grafica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

04GC. CM12.2 - Capacidad de selección y aplicación óptima de las técnicas de representación gráfica basadas en la geometría métrica, la geometría descriptiva, y los programas de diseño asistido por ordenador, para la resolución de problemas de ingeniería civil.

04GC. CT5 - Polivalencia y capacidad de aprendizaje autónomo. Desarrolla la competencia transversal 5ª del real decreto.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA23 - Resuelve problemas de ingeniería civil seleccionando y aplicando técnicas de representación gráfica basadas en la geometría métrica, la geometría descriptiva, y los programas de diseño asistido por ordenador.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

5.2. Temario de la asignatura

1. Instrumentalización del sistema de planos acotados. Introducción. Puntos y rectas.
2. Intersecciones.
3. Abatimientos
4. Problemas métricos
5. Paralelismo y perpendicularidad
6. Representación del terreno. Elementos y formas topográficas
7. Aplicaciones del sistema de planos acotados. Aplicación a cubiertas
8. Aplicación a excavaciones y plataformas
9. Aplicación a obras lineales: viales. carreteras, vías férreas y canales

10. Aplicación a presas
11. Aplicación a puertos
12. Aplicación a estratigrafía
13. C.A.D. Espacios modelo y papel. Ordenes de Dibujo y Edición
14. CA.D. Textos y acotación
15. C.A.D. Bloques. Atributos. Referencias externas
16. C.A.D. Digitalización de planos
17. Trazado

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1		Tema 13 y 14 (CAD) Duración: 03:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
2		Tema 14 y 15 (CAD) Duración: 03:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
3		Tema 6, 16 y 17 (CAD) Duración: 03:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Examen C.A.D. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 01:05
4	Apartados 1.1, 1.2, 1.3 y 2.1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de 1.1, 1.2, 1.3 y 2.1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica de 1.1, 1.2, 1.3 y 2.1 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
5	Apartados 2.2, 2.3, Temas 3 y 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de 2.2, 2.3 y de temas 3 y 4. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica de 2.2, 2.3 y de temas 3 y 4 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
6	Tema 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de tema 5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica de 1.1, 1.2, 1.3 y 2.1 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15

7	<p>Tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios de tema 7 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de tema 7 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p>
8	<p>Tema 8, Apartados 8.1 y 8.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios de 8.1 y 8.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de tema 7 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	
9			<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>1º Exam. parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p>
10	<p>Ejercicios de 8.3 y 8.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Tema 8, Apartados 8.3 y 8.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica de 8.3 y 8.4 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p>
11	<p>Tema 9. Apartado 9.1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios de 9.5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de 9.5 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p>
12	<p>Tema 9. Apartado 9.2, 9.3 (1ª parte) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios de 9.2, 9.3 (1ª parte) Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de 9.2, 9.3 (1ª parte) Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p>
13	<p>Tema 9. Apartado 9.3 (2ª parte) y 9.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios de 9.3 (2ª parte) y 9.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de 9.3 (2ª parte) y 9.4 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p>
14	<p>Tema 9. Apartado 9.5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios de 9.5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica de 9.5 Duración: 01:15 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p>

15	<p>Tema 10 y 11 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios tema 10 y 11 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 10 y 11 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Caso Práctico por Grupos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p>
16	<p>Tema 11 (cont.) y 12 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicios tema 11 (cont.) y 12 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica tema 11 (cont.) y 12 Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Se retransmitirán en directo las clases y, en caso de ser necesario, se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Entrega Casos prácticos Individuales ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
17				<p>2º Exam. Parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p> <p>Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:15</p>

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Examen C.A.D.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	01:05	10%	/ 10	04GC. CM12.2 04GC. CT5
4	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
5	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
6	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
7	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
9	1º Exam. parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	37.5%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
10	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
11	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2

12	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
13	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
14	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
15	Caso Práctico por Grupos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:15	1%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2
16	Entrega Casos prácticos Individuales	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	5%	/ 10	
17	2º Exam. Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	37.5%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:15	100%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final Extraordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:15	100%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.2

7.2. Criterios de evaluación

1.- Mediante "evaluación continua"

PE1. Resolución de problemas con ayuda del ordenador 10%

Descripción. Consiste en la realización de uno o varios ejercicios en el ordenador relativos al temario de la asignatura impartido hasta ese momento.

Criterios de calificación. Cada ejercicio se valorará de 0 a 10 puntos. La calificación de la prueba será la media aritmética de los ejercicios que la componen.

Momento y lugar. Se realizará en las últimas semanas de clase, y en una fecha prefijada, que se avisará con suficiente antelación en clase y a través de la plataforma Moodle.

PE2. Asistencia y Casos Prácticos en Grupo 10%

Descripción. Consiste en la asistencia y en la resolución de ejercicios asistidos por el profesor y de forma grupal.

Criterios de calificación. Se valorarán en función del porcentaje de asistencia y de la media aritmética de los ejercicios realizados

Momento y lugar. La asistencia en la propia aula de forma continua y las prácticas asistidas en el aula de exámenes en horario lectivo.

PE3. Entrega de Casos Prácticos Individuales 5%

Descripción: Consiste en la realización de un conjunto de ejercicios a resolver de forma individual por cada alumno tanto con el empleo del ordenador (CAD), como sin él.

Criterios de calificación. La calificación será la media aritmética de los ejercicios realizados.

Momento y lugar. Los alumnos realizarán los ejercicios de forma flexible y harán una entrega unos días antes del segundo parcial, el momento y lugar exactos de la entrega se avisará con suficiente antelación en clase y a través de la plataforma Moodle.

PE4. Controles intermedios 37.5% + 37.5%

Descripción. Consiste en dos exámenes parciales, con un peso del 37.5% cada uno, a desarrollar por el alumno de forma individual.

Criterios de calificación. Cada examen parcial se valorará de forma individual de 0 a 10 puntos. La calificación del examen parcial será la media aritmética de los ejercicios que lo componen.

Momento y lugar. En el aula de exámenes en las fechas que determine la Jefatura de Estudios.

PE5. Examen final 75%

Descripción. Consiste en un examen en el que se plantean varios ejercicios de carácter teórico o práctico relativos a la materia tratada en el curso. Tendrán que realizar este examen los alumnos cuya calificación media ponderada de PE1, PE2, PE3 y PE4 sea inferior a 5.

Criterios de calificación. Cada ejercicio se califica de 0 a 10. La calificación del examen será la media aritmética de la calificación obtenida en los ejercicios que la componen.

Momento y lugar. Los determina la Jefatura de Estudios.

Calificación final de la asignatura mediante evaluación continua

Será la media de la calificación de cada prueba de evaluación ponderada por su correspondiente peso. Para superar la asignatura se debe obtener una calificación final igual o superior a 5.

No obstante, la calificación final de los alumnos de evaluación continua no será inferior a la obtenida en el examen final.

2.- Mediante "sólo prueba final"

Descripción. Consiste en el mismo examen final que realizan los alumnos que optan por evaluación continua.

Criterios de calificación. Cada ejercicio se califica de 0 a 10. La calificación del examen será la media aritmética de la calificación obtenida en los ejercicios que la componen.

Momento y lugar. Los determina la Jefatura de Estudios.

Calificación final de la asignatura mediante "sólo prueba final"

La calificación final de la asignatura será directamente la obtenida en el examen final. Para superar la asignatura es necesario que la calificación final sea igual o superior a 5.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
El Sistema de Planos Acotados en la Ingeniería Civil. Edición: Garceta, 2020. ISBN 978-84-1728-951-5.	Bibliografía	Libro de Texto de la Asignatura
Cuaderno de ejercicios de Diseño Gráfico. Curso 2022-2023. ISBN: 978-84-1728-966-9. Ibergarceta Publicaciones, S.L., Madrid, 2022	Bibliografía	Libro de Prácticas de la asignatura
Canal de You Tube: "UDExpresiónGráfica Caminos UPM"	Recursos web	https://www.youtube.com/channel/UCWmHDM_aDtjXdm7AAqVOwYQ
Laboratorio de C.A.D.-BIM	Equipamiento	
Página web de la Asignatura	Recursos web	http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/imt/Expresion_grafica/UD_EG_Portada.html
Plataforma Moodle de la Asignatura	Recursos web	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=2726

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Adaptación a pruebas de evaluación en caso de ser realizadas en formato no presencial y sus criterios de calificación

Mediante "evaluación continua"

PE1. Resolución de problemas con ayuda del ordenador (CAD) 0" ó 15%

Descripción: Consiste en la realización de uno o varios ejercicios en el ordenador relativos al temario de la asignatura impartido hasta ese momento de forma telemática. Los alumnos deben enviarlos al profesor utilizando medios telemáticos y en el plazo indicado.

Criterios de calificación: Cada ejercicio se califica de 0 a 10. La calificación de esta prueba de evaluación será la media ponderada de la obtenida en los ejercicios realizados durante el curso.

Momento y lugar: Los alumnos responderán a los ejercicios usando medios telemáticos en el plazo que se indique.

PE2. Casos Prácticos ?on-line? 0% ó 15%

Descripción: Consiste en la resolución de un ejercicio semanal de forma telemática asistidos telemáticamente por los profesores.

Criterios de calificación. La calificación será la media aritmética de los ejercicios realizados.

Momento y lugar. Los alumnos responderán a los ejercicios usando medios telemáticos en el plazo que se indique.

PE3. Entrega de casos Prácticos Individuales 0% ó 10%

Descripción: Consiste en la realización de un conjunto de ejercicios a resolver de forma individual por cada alumno tanto con el empleo del ordenador (CAD), como sin él. El alumno dispone de foros en Moodle para tutorizar esta actividad.

Criterios de calificación. La calificación será la media aritmética de los ejercicios realizados.

Momento y lugar. Los alumnos realizarán los ejercicios de forma flexible y harán una entrega telemática de los mismos, el momento y lugar exactos de la entrega se avisará con suficiente antelación en clase y a través de la plataforma Moodle..

PE4. Examen final 60% ó 100%

Descripción: Constará de varios ejercicios de carácter práctico, correspondientes a la materia tratada en el curso.

Criterios de calificación: Cada ejercicio se califica de 0 a 10. La nota del examen será la media aritmética de la calificación obtenida en los ejercicios del examen.

Momento y lugar: Los determina la Jefatura de Estudios. Los detalles operativos sobre los requisitos informáticos necesarios, la forma de hacer llegar los ejercicios a los alumnos y el modo como estos deben entregar sus respuestas figurarán claramente en la Convocatoria del examen, que se dispondrá en Moodle con suficiente antelación.

Calificación final de la asignatura mediante evaluación continua

La calificación final será la mayor de las dos siguientes:

- La media ponderada de PE1 (15%), PE2 (15%), PE3 (10%) y PE4(60%).
- El resultado de PE4 (100%)

Para poder aprobar la asignatura la calificación final debe ser igual o superior a 5.

Mediante "sólo prueba final"

Descripción. Consiste en el mismo examen final que realizan los alumnos que optan por evaluación continua.

Criterios de calificación. Cada ejercicio se califica de 0 a 10. La nota del examen será la media aritmética de la calificación obtenida en los ejercicios del examen.

Momento y lugar: Los determina la Jefatura de Estudios. Los detalles operativos sobre los requisitos informáticos necesarios, la forma de hacer llegar los ejercicios a los alumnos y el modo como estos deben entregar sus respuestas figurarán claramente en la Convocatoria del examen, que se dispondrá en Moodle con suficiente

antelación.

Calificación final de la asignatura mediante "sólo prueba final"

La calificación final será directamente la obtenida en el examen final. Para superar la asignatura, esta calificación deberá ser igual o superior a 5.