



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

45000203 - Expresion Grafica

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer 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.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	8
7. Recursos didácticos.....	11
8. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	45000203 - Expresion Grafica
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
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	2ª Planta	carlos.gordom@upm.es	L - 13:30 - 14:30 V - 15:30 - 20:30
Jose Luis Arcos Alvarez	2ª Planta	joseluis.arcos@upm.es	V - 15:30 - 19:30
Antonio Alfonso Arcos Alvarez	2ª Planta	antonio.arcos@upm.es	M - 08:30 - 11:30 X - 08:30 - 11:30

Jesus Maria Alonso Trigueros	2ª Planta	chus.alonso@upm.es	L - 10:30 - 13:30 J - 10:30 - 13:30
Miguel Angel Fernandez Centeno	2ª Planta	miguelangel.fernandez@upm.es	X - 16:00 - 19:00 J - 16:00 - 19:00
Salvador Senent Dominguez (Coordinador/a)	2ª Planta	s.senent@upm.es	M - 09:30 - 11:30 J - 09:30 - 13:30
Angela Moreno Bazan	2ª Planta	angela.moreno@upm.es	L - 08:30 - 11:30 J - 08:30 - 11:30
Angel Eugenio Moya Hernan- Gomez	Plta2.Ed.Retiro	angeleugenio.moya@upm.es	L - 08:30 - 10:30 M - 08:30 - 10:30 X - 08:30 - 10:30

* 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

04GC. CM12.1 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica basadas en la geometría métrica, la geometría descriptiva, y los programas de diseño asistido por ordenador.

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

3.2. Resultados del aprendizaje

RA8 - Resuelve problemas de representación gráfica que requieren visión espacial mediante técnicas de geometría métrica y de geometría descriptiva, y programas de diseño asistido por ordenador.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La ingeniería se vale del material como medio práctico para su misión. Este material viene en cada elemento limitado por una forma que debe reunir ciertas condiciones para que su estabilidad y permanencia queden garantizadas; y estas condiciones las da la mecánica, de acuerdo con la naturaleza del material y con las fuerzas que actúan sobre el elemento. Hay, pues, una relación científica, pero dicha relación es siempre dependiente de la **geometría**. Por eso el alumno debe entender el concepto de proporción, entendida como la relación de dimensiones; relación entre el todo y las partes de que éste se compone: relaciones lógicas, necesarias, de tal modo que satisfagan al mismo tiempo la razón y la vista del espectador. Se intenta que el alumno entienda que las dimensiones indican simplemente alturas, anchuras y superficies; en tanto que las proporciones son las conexiones relativas entre estas partes siguiendo una ley. Las proporciones se establecen en ingeniería sobre las leyes de la estabilidad, que derivan en la geometría. Las posibilidades expresivas de la ingeniería sumadas a su escala de actuación multiplican el atractivo de la obra de ingeniería, de ahí su interés.

Por otra parte, los **sistemas de representación** son una parte fundamental de la formación en el área de expresión gráfica de cualquier ingeniero. Todo diseño requiere de ellos en las diferentes fases del proceso creativo que dará lugar al producto o construcción final que se busca; desde la primera concepción, pasando por la representación del modelo, en cualquier formato o soporte, hasta su elaboración final. Así, la asignatura presenta los aspectos básicos de las proyecciones que dan lugar a los sistemas de representación y la normativa técnica aplicable a éstos.

4.2. Temario de la asignatura

1. Sistemas de representación.

- 1.1. Introducción
- 1.2. Normalización
- 1.3. Sistema diédrico
- 1.4. Sistemas axonométricos
- 1.5. Secciones en el sistema axonométrico
- 1.6. Perspectiva cónica

2. Geometría

- 2.1. Introducción
- 2.2. Elementos fundamentales
- 2.3. Ángulos
- 2.4. Poligonales y polígonos
- 2.5. Triángulos y cuadriláteros
- 2.6. La circunferencia
- 2.7. Construcciones geométricas
- 2.8. Transformaciones
- 2.9. Las cónicas
- 2.10. Curvas técnicas
- 2.11. Geometría del espacio
- 2.12. Poliedros
- 2.13. Cono y cilindro
- 2.14. La esfera

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1.1 y 1.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1.1 y 1.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 1.1 y 1.2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
2	Tema 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
3	Tema 1.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 1.2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
4	Tema 2.5, 2.6 y 2.7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2.5, 2.6 y 2.7 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 2.5, 2.6 y 2.7 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
5	Tema 1.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1.3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 1.3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
6	Tema 2.12 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2.12 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 2.12 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00

7	<p>Tema 1.3 y 1.4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.3 y 1.4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 1.3 y 1.4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
8	<p>Tema 2.8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.8 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 2.8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
9				<p>Primer Examen Parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 04:00</p>
10	<p>Tema 1.5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 1.5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
11	<p>Tema 1.5 y 1.6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.5 y 1.6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 1.5 y 1.6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
12	<p>Tema 1.6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 1.6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
13	<p>Tema 2.9 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.9 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 2.9 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
14	<p>Tema 2.9 y 2.10 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.9 y 2.10 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 2.9 y 2.10 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>

15	<p>Tema 2.11 y 2.13 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.11 y 2.13 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 2.11 y 2.13 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
16	<p>Tema 2.13 y 2.14 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.13 y 2.14 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 2.13 y 2.14 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>En caso de ser necesario, se retransmitirán en directo las clases y se desarrollará toda la asignatura por medios telemáticos. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Asistencia y Participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>
17				<p>Segundo Examen Parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 04:00</p> <p>Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00</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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
2	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
3	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
4	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
5	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
6	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
7	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
8	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
9	Primer Examen Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	40%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.1
10	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
11	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1

12	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
13	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
14	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
15	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.3%	/ 10	04GC. CM12.1
16	Asistencia y Participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.8%	/ 10	04GC. CM12.1
17	Segundo Examen Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	40%	/ 10	04GC. CM12.1 04GC. CT5

6.1.2. 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	04:00	100%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.1

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	/ 10	04GC. CT5 04GC. CM12.1

6.2. Criterios de evaluación

MEDIANTE "EVALUACIÓN CONTINUA"

PE1. Asistencia y participación 20%

Descripción. Consiste en la asistencia y la resolución de ejercicios tanto asistidos por el profesor como de forma individual por el alumno.

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

Momento y lugar. Durante el tiempo de clase o fuera de horario, de forma continua durante todo el semestre.

PE2. Controles intermedios 40% + 40%

Descripción. Consiste en 2 controles, con un peso del 40% cada uno, a desarrollar por el alumno de forma individual. Cada control está formado por varios ejercicios prácticos que el alumno debe resolver.

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

Momento y lugar. Los determina la Jefatura de estudios.

PE3. Examen final 80% - 100%

Descripción. Consistirá en una serie de ejercicios relativos a toda la asignatura.

Este examen será obligatorio para los alumnos que no hayan obtenido una media superior a 5 tras las pruebas de evaluación PE1 y PE2.

Criterios de calificación. La calificación del examen, de 0 a 10, será la media aritmética de la calificación obtenida en los ejercicios que forman el examen.

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.

MEDIANTE "SÓLO PRUEBA FINAL"

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

Criterios de calificación. El examen se valorará de 0 a 10. La calificación del examen será la media aritmética de los ejercicios que lo 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 se debe obtener una calificación final igual o superior a 5.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Sistemas de representación para ingenieros	Bibliografía	A. Arcos, L.M. Méndez, J.M. Alonso, S.Senent. Sistemas de representación para ingenieros. Ed. Garceta 2018.
Geometría métrica para Ingenieros	Bibliografía	L.M. Menéndez, A. Arcos, J.M. Alonso. Geometría métrica para Ingenieros. Ed. Garceta 2018.
Cuaderno de Ejercicios de Expresión Gráfica	Bibliografía	Área de Expresión Gráfica. Cuaderno de Ejercicios de Expresión Gráfica. Curso 2022-2023. Ed. Garceta 2022.
Laboratorio de CAD y BIM.	Equipamiento	
Problemas de Examen	Bibliografía	A. Arcos, J.M. Martínez, L.M. Méndez, Expresión gráfica: Problemas de Examen. Cursos 2010-11 a 2013-14. Ed. Garceta 2014

Dibuja un triángulo. 513 ejercicios resueltos	Bibliografía	A. Arcos, J.M. Martínez, M. Martínez, L.M. Méndez. Dibuja un triángulo. 513 ejercicios resueltos. Ed. Garceta 2014
Dibuja un lugar geométrico. 623 ejercicios resueltos	Bibliografía	A. Arcos, J.M. Martínez, M. Martínez, L.M. Méndez. Dibuja un lugar geométrico. 623 ejercicios resueltos. Ed. Garceta 2015
Poliedros	Bibliografía	Fernández González, Fernando. Poliedros. Dpto. de publicaciones ETSICCP, 1983.
Geometría Descriptiva	Bibliografía	Izquierdo Asensi, Fernando. Geometría Descriptiva. Ed. Dossat, 1992
Geometría Descriptiva y sus Aplicaciones	Bibliografía	Taibo Fernández, Ángel. Geometría Descriptiva y sus Aplicaciones. Tomos I y II. Ed. Tebar Flores, 1998
Página web de la unidad docente de Expresión Gráfica	Recursos web	http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/imt/Expresion_grafica/UD_EG_Personal.html

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

ADAPTACIÓN DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN EN CASO DE SER REALIZADAS EN FORMATO NO PRESENCIAL Y SUS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

7.1. Mediante Evaluación Continua

PE1. Prácticas de clase on-line 0% ó 30%

Descripción: Consiste en la resolución de ejercicios de forma telemática asistidos telemáticamente por los profesores y de ejercicios a resolver de forma individual por cada alumno. El alumno dispone de chats y 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 responderán a los ejercicios usando medios telemáticos en el plazo que se indique. Cuando se realicen en horario de clase se observará la no coincidencia con exámenes parciales de otras asignaturas.

PE2. Examen final 70% 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 (30%) y PE2(70%).
- El resultado de PE2 (100%)

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

7.2. 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 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.