



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

615000219 - Estructura De Datos

PLAN DE ESTUDIOS

61CI - Grado En Ingeniería De Computadores

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	10
8. Recursos didácticos.....	17
9. Otra información.....	18

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000219 - Estructura de Datos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61CI - Grado en Ingeniería de Computadores
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería De Sistemas Informáticos
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Rosa Maria Pinero Fernandez	D-1220	r.pinero@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Miguel Angel Diaz Martinez	D-1208	m.diaz@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento

Juan Alberto De Frutos Velasco	D-1223	juanalberto.defrutos@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Pilar Martinez Garcia	D-1127	pilar.martinez@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Nuria Gomez Blas	D-1122	nuria.gomez.blas@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Jose Luis Sanchez Sanchez	D-1116	joseluis.sanchez@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Adolfo Yela Ruiz (Coordinador/a)	D-1216	adolfo.yela@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Juan Manuel Garitagoitia Martin	D-1214	juanmanuel.garitagoitia@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Jesus Martinez Barbero	D-6110	jesus.martinezb@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Carlos Camacho Gomez		carlos.camacho@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento

* 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

- Fundamentos De Programacion
- Logica Y Matematica Discreta
- Taller De Programacion

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de Computadores no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CC6 - Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos

CC7 - Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema.

CC8 - Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados.

CT2 - Resolución de problemas: Identificar, analizar y definir los elementos significativos que constituyen un problema para resolverlo con criterio y de forma efectiva.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA68 - Modela y diseña soluciones atendiendo a los compromisos de eficiencia y modularidad

RA246 - Establece estrategias para la depuración de errores y puesta a punto de programas utilizando trazas y otras funcionalidades de las herramientas de depuración

RA23 - Resuelve problemas definiendo los elementos significativos que los constituyen, de manera razonada, expresando con precisión las argumentaciones necesarias y las conclusiones

RA67 - Comprende los elementos de los lenguajes de programación de un paradigma estructurado

RA69 - Implementa, prueba y verifica soluciones atendiendo a criterios de eficacia, legibilidad y documentación

RA70 - Utiliza entornos y herramientas de desarrollo

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Las estructuras de datos son formas de organizar datos, normalmente grandes cantidades, para que puedan ser manejados de forma eficiente por un algoritmo o aplicación.

Esta asignatura se centra en los Tipos Abstractos de Datos (TADs) más utilizados, como pilas, colas, árboles y grafos.

Los TADs se definen como módulos que encapsulan la representación de las estructuras de datos. Estos módulos se componen de los datos y de las operaciones que operan sobre esos datos, con el objetivo de proporcionar una programación robusta y eficiente.

La definición y el uso de los TADs se llevará a cabo en esta asignatura mediante el lenguaje de programación Java.

5.2. Temario de la asignatura

1. Conceptos básicos
 - 1.1. Estructuras de Datos y Tipos Abstractos de Datos.
 - 1.2. Introducción al lenguaje java
 - 1.3. Introducción a la programación orientada a objetos en Java.
2. Pilas y Colas
 - 2.1. Pilas
 - 2.2. Colas
3. Listas
 - 3.1. Listas ordinales
 - 3.2. Listas calificadas
4. Árboles
 - 4.1. Árboles Binarios
 - 4.2. Árboles Binarios de Búsqueda
5. Grafos
 - 5.1. Matriz de adyacencia
 - 5.2. Listas de adyacencia
 - 5.3. Recorridos

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1		Práctica 1. Fundamentos Java e IDE Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tema 1 . Conceptos Básicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2		Práctica 1. Fundamentos Java e IDE Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Problemas de programación estructurada en Java Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 1. Conceptos Básicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3		Práctica 1. Fundamentos Java e IDE Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Problemas de programación estructurada en Java Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 1. Conceptos Básicos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4		Práctica 2. Pilas y colas Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Problemas de pilas y colas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 2. Pilas y colas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas de pilas y colas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5		Práctica 2. Pilas y colas Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Problemas de pilas y colas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 2. Pilas y colas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas de pilas y colas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6		Práctica 3. Listas Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tema 3. Listas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas de listas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

7		<p>Práctica 3. Listas Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Problemas de listas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 3. Listas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de listas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
8		<p>Práctica 3. Listas Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Problemas de listas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 3. Listas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de listas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
9		<p>Práctica 4. Árboles Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Tema 4. Árboles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de árboles Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Examen primer parcial: pilas, colas y listas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:20</p> <p>Examen de la práctica 2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> <p>Examen de la práctica 3 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15</p> <p>Evaluación entrega práctica 2 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00</p> <p>Evaluación entrega práctica 3 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00</p>
10		<p>Práctica 4. Árboles Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Problemas de árboles Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 4. Árboles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de árboles Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
11		<p>Práctica 4. Árboles Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Problemas de árboles Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 4. Árboles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de árboles Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	

12		<p>Práctica 5. Grafos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Tema 5. Grafos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de grafos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
13		<p>Práctica 5. Grafos Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Problemas de grafos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 5. Grafos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de grafos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
14		<p>Práctica 5. Grafos Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Problemas de grafos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 5. Grafos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de grafos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
15		<p>Práctica 5. Grafos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Problemas de grafos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Tema 5. Grafos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas de grafos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
16				<p>Examen segundo parcial: árboles y grafos. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:20</p> <p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00</p> <p>Examen de la práctica 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:15</p> <p>Examen de la práctica 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:15</p> <p>Examen de la práctica 4 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:15</p>

17			<p>Examen de la práctica 5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:15</p> <p>Evaluación entrega práctica 2 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p> <p>Evaluación entrega práctica 3 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p> <p>Evaluación entrega práctica 4 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p> <p>Evaluación entrega práctica 5 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Examen primer parcial: pilas, colas y listas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:20	30%	/ 10	CC6 CC7 CC8
9	Examen de la práctica 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
9	Examen de la práctica 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
9	Evaluación entrega práctica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CC7 CT2 CC8 CC6
9	Evaluación entrega práctica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Examen segundo parcial: árboles y grafos.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:20	30%	/ 10	CC6 CC7 CC8
17	Examen de la práctica 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Examen de la práctica 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8

17	Evaluación entrega práctica 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Evaluación entrega práctica 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CT2 CC8 CC6 CC7

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	3 / 10	CC6 CC7 CC8
17	Examen de la práctica 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CT2 CC8 CC6 CC7
17	Examen de la práctica 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Examen de la práctica 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Examen de la práctica 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Evaluación entrega práctica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Evaluación entrega práctica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Evaluación entrega práctica 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Evaluación entrega práctica 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CT2 CC8 CC6 CC7

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	3 / 10	CC7 CC6 CC8
Examen de la práctica 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
Examen de la práctica 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
Examen de la práctica 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC8 CC7 CT2
Examen de la práctica 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
Evaluación entrega práctica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
Evaluación entrega práctica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
Evaluación entrega práctica 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/ 10	CC7 CC6 CT2 CC8
Evaluación entrega práctica 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

Nombre de la Prueba	% Nota Final	Nota mínima	Resultados de Aprendizaje
Examen primer parcial: pilas, colas y listas (Par1)	30%	-	RA23, RA67
Examen segundo parcial: árboles y grafos (Par2)	30%	-	RA23, RA67
Práctica 2: pilas y colas (Pr2)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 3: listas (Pr3)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 4: árboles (Pr4)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 5: grafos (Pr5)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246

Observaciones de las prácticas:

- Para ser evaluado en una práctica es obligatorio entregar la práctica en plazo y presentarse al examen de dicha práctica.
- El 10% del peso de una práctica se distribuye de la siguiente manera: 6% el examen de dicha práctica y 4% la corrección de la entrega de la práctica.
- Si la evaluación del examen de una práctica es inferior a un 50%, no se evaluará la entrega de la práctica. En este caso, se contabilizará la nota del examen, mientras que la nota de la entrega será 0.

Condiciones para obtener evaluación positiva:

Deben cumplirse las siguientes tres condiciones:

- Que obtenga al menos un 5 en suma ponderada de las evaluaciones realizadas.

$$0,3 * Par1 + 0,3 * Par2 + 0,1 * Pr2 + 0,1 * Pr3 + 0,1 * Pr4 + 0,1 * Pr5 \geq 5.0$$

- Que la nota media de los exámenes parciales sea mayor o igual que 3

$$(Par1 + Par2) / 2 \geq 3.0$$

- Que la nota media de las prácticas sea mayor o igual que 3

$$(Pr2 + Pr3 + Pr4 + Pr5) / 4 \geq 3.0$$

EVALUACIÓN POR PRUEBA FINAL

Los alumnos que lo deseen podrán renunciar al método de evaluación continua y acogerse al método de evaluación sólo prueba final. Para ello, deberán comunicárselo al coordinador de la asignatura **con fecha límite el 5 de Marzo de 2021**. Pasada esa fecha, no será posible solicitar evaluación por prueba final.

Nombre de la Prueba	% Nota Final	Nota mínima	Resultados de Aprendizaje
Examen final (Final)	60%	-	RA23, RA67
Práctica 2: pilas y colas (Pr2)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 3: listas (Pr3)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 4: árboles (Pr4)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69,

			RA70, RA246
Práctica 5: grafos (Pr5)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246

Observaciones de las prácticas:

- Para ser evaluado en una práctica es obligatorio entregar la práctica en plazo y presentarse al examen de dicha práctica
- El 10% del peso de una práctica se distribuye de la siguiente manera: 6% el examen de dicha práctica y 4% la corrección de la entrega de la práctica.
- Si la evaluación del examen de una práctica es inferior a un 50%, no se evaluará la entrega de la práctica. En este caso, se contabilizará la nota del examen, mientras que la nota de la entrega será 0.

Condiciones para obtener evaluación positiva:

Deben cumplirse las siguientes tres condiciones:

- Que obtenga al menos un 5 en suma ponderada de las evaluaciones realizadas:

$$0,6 * \text{Final} + 0,1 * \text{Pr2} + 0,1 * \text{Pr3} + 0,1 * \text{Pr4} + 0,1 * \text{Pr5} \geq 5.0$$

- Que la nota de examen final sea mayor o igual que 3.

$$\text{Final} \geq 3.0$$

- Que la nota media de las prácticas sea mayor o igual que 3.

$$(\text{Pr2} + \text{Pr3} + \text{Pr4} + \text{Pr5}) / 4 \geq 3.0$$

EVALUACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Nombre de la Prueba	% Nota Final	Nota mínima	Resultados de
---------------------	--------------	-------------	---------------

			Aprendizaje
Examen final (Final)	60%	-	RA23, RA67
Práctica 2: pilas y colas (Pr2)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 3: listas (Pr3)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 4: árboles (Pr4)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246
Práctica 5: grafos (Pr5)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246

Observaciones de las prácticas:

- Para ser evaluado en una práctica es obligatorio entregar la práctica en plazo y presentarse al examen de dicha práctica.
- El 10% del peso de una práctica se distribuye de la siguiente manera: 6% el examen de dicha práctica y 4% la corrección de la entrega de la práctica.
- Si la evaluación del examen de una práctica es inferior a un 50%, no se evaluará la entrega de la práctica. En este caso, se contabilizará la nota del examen, mientras que la nota de la entrega será 0.

Condiciones para obtener evaluación positiva:

Deben cumplirse las siguientes tres condiciones:

- Que obtenga al menos un 5 en suma ponderada de las evaluaciones realizadas:

$$0,6 * \text{Final} + 0,1 * \text{Pr2} + 0,1 * \text{Pr3} + 0,1 * \text{Pr4} + 0,1 * \text{Pr5} \geq 5.0$$

- Que la nota del examen final sea mayor o igual que 3.

$$\text{Final} \geq 3.0$$

- Que la nota media de las prácticas sea mayor o igual que 3.

$$(Pr2 + Pr3 + Pr4 + Pr5) / 4 \geq 3.0$$

EVALUACIÓN COMPETENCIA TRANSVERSAL

—

La superación de la asignatura de Estructuras de Datos implica la adquisición de la competencia transversal CT2 (Resolución de problemas) en el nivel 1. Dicha competencia es evaluada a través de las cuatro actividades prácticas definidas en esta guía. En las mismas se proponen al alumno diferentes problemas para los que debe determinar la estrategia a seguir, fundamentalmente en lo que se refiere a las estructuras de datos adecuadas.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Material de elaboración propia así como recursos didácticos de la plataforma de teleformación on-line (moodle).	Recursos web	
Aula para clases de teoría	Equipamiento	Aula de la ETSISI con cañón de video conectado a PC en la mesa del profesor y sistema de audio inalámbrico. Pizarra clásica. Infraestructura hardware/software para la retransmisión de clases por videoconferencia. Pizarra electrónica.
Aula para clases de laboratorio.	Equipamiento	Aula de la ETSISI con un PC por alumno para que puedan realizar las prácticas y cañón de video para poder guiar dicha realización. Software de escritorio remoto para atender dudas. Equipos de Protección

		Individual para los profesores.
GOODRICH, M. T. Y TAMASSIA, R.; "Data Structures and Algorithms in Java" John Wiley & Sons, 2014	Bibliografía	
WEISS, M. A.; "Data Structures and Problem Solving Using Java" Addison-Wesley, 2010	Bibliografía	
WEISS, M. A.; "Estructuras de datos en Java" Addison-Wesley, 2013	Bibliografía	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

En previsión de posibles recidivas de la epidemia de COVID, la presente guía contempla la impartición de la asignatura en formato bimodal: todas las actividades formativas planificadas inicialmente como actividades presenciales, en caso de ser necesario pasarán a desarrollarse a través de plataformas online.