

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

615000219 - Estructuras De Datos

### PLAN DE ESTUDIOS

61CI - Grado En Ingenieria De Computadores

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - 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.....	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 - Estructuras 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	2024-25

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria Inmaculada Santamaría Valenzuela	1214	mi.santamaria@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Juan Alberto De Frutos Velasco (Coordinador/a)	1223	juanalberto.defrutos@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento

Victor Rodriguez Fernandez	1211	victor.rfernandez@upm.es	Sin horario. Disponible en la web del Departamento
Helena Liz Lopez	1101	helena.liz@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.

En esta asignatura se pretende que los alumnos sean capaces de definir y utilizar nuevas estructuras de datos, basándose en el concepto de Tipo Abstracto de Dato (TADs). Se verán los TADs más utilizados, como pilas, colas, listas y diccionarios.

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 más clara y de fácil mantenimiento.

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. Abstracción de Datos en Java (programación basada en objetos).

#### 2. Pilas y Colas

- 2.1. El TAD Pila. Implementación
- 2.2. El TAD Cola. Implementación
- 2.3. Algoritmos que usan pilas y colas

#### 3. Listas

- 3.1. Implementación del TAD Lista con una lista enlazada
- 3.2. Implementación del TAD Lista con un array dinámico

3.3. Iteradores

3.4. Algoritmos que usan listas

4. Árboles

4.1. Árboles Binarios

4.2. Árboles Binarios de Búsqueda

4.3. El TAD Diccionario.

4.3.1. Implementación con Arboles Binarios de Búsqueda

5. Grafos

5.1. Implementación de grafos usando una matriz de adyacencia

5.2. Implementación de grafos usando listas de adyacencia

5.3. Recorridos en grafos

6. Tablas Hash

6.1. Funciones Hash

6.2. Gestión de colisiones

6.3. Implementación del TAD diccionario con una tabla hash

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1. Conceptos Básicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2	Tema 1. Conceptos Básicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 1. Problemas conceptos básicos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 1. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Tema 1. Conceptos Básicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 1. Problemas conceptos básicos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 1. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Tema 2. Pilas y colas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2. Problemas pilas y colas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 2. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Tema 2. Pilas y colas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2. Problemas pilas y colas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 2. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Tema 2. Problemas de pilas y colas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Tema 3. Listas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Tema 3. Listas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 3. Problemas de listas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 3. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

8	<b>Tema 3. Listas</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 3. Problemas de listas</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Práctica 3.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	<b>Tema 4. Árboles</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 4. Problemas de árboles</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  <b>Examen Primer Parcial</b> Duración: 01:20 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>Examen de la práctica 2</b> Duración: 00:20 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Práctica 4.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	<b>Examen primer parcial: pilas, colas y listas</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:20  <b>Examen de la práctica 2</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20	<b>Evaluación entrega práctica 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00  <b>Examen de la práctica 3</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20  <b>Evaluación entrega práctica 3</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
10	<b>Tema 4. Árboles</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 4. Problemas de árboles</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Práctica 4.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11	<b>Tema 4. Árboles</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 4. Problemas de árboles</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Práctica 4.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	<b>Tema 4. Problemas de árboles</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  <b>Tema 5. Grafos</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Práctica 4.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

13	<b>Tema 5. Grafos</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 5. Problemas de grafos</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Práctica 5.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14	<b>Tema 5. Grafos</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 5. Problemas de grafos</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Práctica 5.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15	<b>Tema 6. Tablas hash</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 6. Problemas de tablas hash</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Práctica 5.</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
16				
17	<b>Examen segundo parcial</b> Duración: 01:20 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>Examen de la práctica 4</b> Duración: 00:20 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>Examen de la práctica 5</b> Duración: 00:20 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		<b>Examen segundo parcial: árboles, grafos y hash</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 01:20  <b>Examen recuperación del primer parcial</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 01:20  <b>Examen recuperación de la práctica 2</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 00:20  <b>Examen recuperación de la práctica 3</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 00:20  <b>Examen de la práctica 4</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:20  <b>Examen de la práctica 5</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:20  <b>Evaluación recuperación entrega práctica 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	



			<p>Evaluación Global No presencial Duración: 00:00</p> <p><b>Evaluación recuperación entrega práctica 3</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Global No presencial Duración: 00:00</p> <p><b>Evaluación entrega práctica 4</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 00:00</p> <p><b>Evaluación entrega práctica 5</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global 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.

## 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
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	00:20	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
9	Evaluación entrega práctica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
9	Examen de la práctica 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	6%	/ 10	CT2 CC8 CC6 CC7
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, grafos y hash	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:20	30%	/ 10	CC8 CC6 CC7
17	Examen de la práctica 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:20	6%	/ 10	CC6 CC7 CT2 CC8
17	Examen de la práctica 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:20	6%	/ 10	CT2 CC8 CC6 CC7

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	CC6 CC7 CT2 CC8

### 7.1.2. Prueba evaluación global

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

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen de Teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	3.5 / 10	CC6 CC7 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 CC7 CT2 CC8
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	CC6 CC7 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 PROGRESIVA EN CONVOCATORIA ORDINARIA

Los instrumentos que se van a utilizar en la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado en la evaluación progresiva se detallan a continuación:

Nombre de la Prueba	% Nota Final	Nota minima	Resultados de Aprendizaje
Examen primer parcial: pilas, colas y listas (Par1)	30%	-	RA23, RA67
Examen segundo parcial: árboles, grafos y tablas hash (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 y tablas hash (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 y presentarse al examen de dicha práctica.**
- La práctica ha de entregarse dentro del plazo establecido y debe realizarse alguna tarea de las pedidas.

- Si la nota del examen de una práctica es inferior a un 5.0, no se evaluará la entrega de la misma
- La nota de la práctica Pr2 se obtiene según la siguiente fórmula:

$$\text{Pr2} = 0,6 * \text{examen práctica 2} + 0,4 * \text{evaluación entrega práctica 2}, \text{ si examen práctica 2} \geq 5.0$$

$$\text{Pr2} = 0,6 * \text{examen práctica 2}, \text{ en otro caso.}$$

Y el resto de notas de las prácticas (Pr3, Pr4 y Pr5) se obtienen de forma análoga.

#### Condiciones para obtener evaluación positiva:

Deben cumplirse las siguientes tres condiciones:

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

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

- Que la nota media de los exámenes parciales sea mayor o igual que 3.5

$$(\text{Par1} + \text{Par2}) / 2 \geq 3.5$$

- Que la nota media ponderada de las prácticas sea mayor o igual que 3.5

$$(\text{Pr2} + \text{Pr3} + \text{Pr4} + \text{Pr5}) / 4 \geq 3.5$$

#### EVALUACIÓN GLOBAL EN CONVOCATORIA ORDINARIA

En este sistema el alumno tendrá la oportunidad de recuperar las siguientes actividades de evaluación suspensas en el sistema de evaluación progresiva:

- Si suspendió el primer parcial de teoría (temas 2 y 3), es decir, Par1 menor que 5, podrá realizar un examen de recuperación de dicho primer parcial de teoría el día que se indique en el calendario de la

convocatoria ordinaria.

- Si suspendió una o las dos prácticas del primer parcial (Pr2 menor que 5 y/o Pr3 menor que 5), podrá recuperarla/s volviendo a evaluarse de ella/s. Recordemos que para evaluarse de una práctica hay que entregarla y realizar el correspondiente examen de la misma.

En todos estos casos, las notas que se considerarán serán las obtenidas en las recuperaciones, aunque estas notas sean menores que las obtenidas en la evaluación progresiva.

Como el examen del segundo parcial se realiza el mismo día que el examen final de la convocatoria ordinaria, no será posible recuperarlo. Por el mismo motivo, las prácticas 4 y 5 tampoco serán recuperables.

Las normas de calificación en evaluación global son las mismas que en evaluación progresiva, salvo que se toman en consideración las notas de recuperación del primer parcial y/o de las prácticas.

### **EVALUACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

Los instrumentos que se van a utilizar en la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado en la convocatoria extraordinaria se detallan a continuación:

Nombre de la Prueba	% Nota Final	Nota mínima	Resultados de Aprendizaje
Examen teoría (Teoría)	60%	3.5 / 10	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 y tablas hash (Pr5)	10% (Ver observaciones)	-	RA23, RA67, RA68, RA69, RA70, RA246

Observaciones de las prácticas: las mismas que en evaluación progresiva.

Los alumnos que hayan suspendido en la convocatoria ordinaria, pero hayan aprobado la parte teórica en dicha convocatoria ordinaria, es decir,  $(Par1 + Par2) / 2 \geq 5.0$ , se les guarda la nota de teoría para la convocatoria extraordinaria (Teoría).

Los alumnos que hayan suspendido en la convocatoria ordinaria, pero hayan aprobado la parte práctica en dicha convocatoria ordinaria, es decir,  $(Pr2 + Pr3 + Pr4 + Pr5) / 4 \geq 5.0$ , se les guarda la nota de prácticas para la convocatoria extraordinaria (Pr1, Pr2, Pr3 y Pr4)

Condiciones para obtener evaluación positiva:

Deben cumplirse las siguientes tres condiciones:

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

$$0,6 * Teoría + 0,1 * Pr2 + 0,1 * Pr3 + 0,1 * Pr4 + 0,1 * Pr5 \geq 5.0$$

- Que la nota del examen de teoría final sea mayor o igual que 3.5.

$$Teoría \geq 3.5$$

- Que la nota media ponderada de las prácticas sea mayor o igual que 3.5.

$$(Pr2 + Pr3 + Pr4 + Pr5) / 4 \geq 3.5$$

**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 propone 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.
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.
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