### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





### **ASIGNATURA**

### 615000210 - Estructura de Datos

### **PLAN DE ESTUDIOS**

61SI - Grado en Sistemas de Informacion

### **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
3. Recursos didácticos	18
9. Otra información	19

# 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	615000210 - 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	61SI - Grado en Sistemas de Informacion
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Sistemas Informaticos
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

	T .	1	
Juan Alberto De Frutos Velasco	D-1223	juanalberto.defrutos@upm.e s	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@up m.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

<sup>\*</sup> 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 Sistemas de Información no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CB4 Conocimiento de los fundamentos del uso y programación de los computadores, los sistemas operativos, las bases de datos y, en general, los programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- 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

- RA259 Establece estrategias para la depuración de errores y puesta a punto de programas utilizando trazas y otras funcionalidades de las herramientas de depuración (debug)
- RA59 Modela y diseña soluciones atendiendo a los compromisos de eficiencia y modularidad.
- RA16 Resuelve problemas definiendo los elementos significativos que los constituyen, de manera razonada, expresando con precisión las argumentaciones necesarias y las conclusiones.
- RA60 Implementa, prueba y verifica soluciones atendiendo a criterios de eficacia, legibilidad y documentación.
- RA61 Utiliza entornos y herramientas de desarrollo.
- RA58 Comprende los elementos de los lenguajes de programación de un paradigma estructurado.

## 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	

1		Práctica 3. Listas	Tema 3. Listas	
1		Duración: 01:00	Duración: 01:00	
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
1		Laboratorio	2 / touvidad doi upo 2000.011 magiotidi	
7		Laboratorio	L	
1			Problemas de listas	
1		Problemas de listas	Duración: 01:00	
1		Duración: 01:00	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
1		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
		Dufation O Lister	T 0 11-4	
1		Práctica 3. Listas	Tema 3. Listas	
1		Duración: 01:00	Duración: 01:00	
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
l .		Laboratorio		
8			Problemas de listas	
1		Problemas de listas	Duración: 01:00	
1		Duración: 01:00	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
1			FIX. Actividad del tipo Clase de Frobletilas	
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
		Práctica 4. Árboles	Tema 4. Árboles	Examen primer parcial: pilas, colas y
		Duración: 02:00	Duración: 01:00	listas
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		Laboratorio		Evaluación continua
		Laboratorio		
1	l	l		Presencial
1	1	1	Duración: 01:00	Duración: 01:20
1	1	1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
1				Examen de la práctica 2
1				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
1				Evaluación continua
1				Presencial
1				
1				Duración: 00:15
1				
1				Examen de la práctica 3
l .				EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
9				Evaluación continua
1				Presencial
1				Duración: 00:15
1				Duracion: 00.13
1				
1				Evaluación entrega práctica 2
1				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
1				Evaluación continua
1				No presencial
1				Duración: 00:00
1				
1				5b
				Evaluación entrega práctica 3
1	l	l		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
1	l	l		Evaluación continua
1	l	l		No presencial
				Duración: 00:00
		Práctica 4. Árboles	Tema 4. Árboles	
1	l			
1	1	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
1	1	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10	1	Laboratorio		
10			Problemas de árboles	
		Problemas de árboles	Duración: 01:00	
		Duración: 01:00	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	,	
<u> </u>		·		
		Práctica 4. Árboles	Tema 4. Árboles	
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Laboratorio		
11			Problemas de árboles	
1	1	Problemas de árboles	Duración: 01:00	l
1	1	Duración: 01:00	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	l
1	1		1 1. Addividad del tipo Clase de Floblemas	
1	l	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

		Práctica 5. Grafos	Tema 5. Grafos	
		Duración: 02:00	Duración: 01:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
12		Laboratorio	ļ	
"-			Problemas de grafos	
			Duración: 01:00	
			PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
		Práctica 5. Grafos	Tema 5. Grafos	
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Laboratorio	Elvi. 7 olividad del lipo Ecoción Magistral	
13		Laboratorio	Problemas de grafos	
		Problemas de grafos	Duración: 01:00	
		Duración: 01:00	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	The restriction and the character at the secondar	
		Práctica 5. Grafos	Tema 5. Grafos	
		Duración: 01:00	Duración: 01:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
14	1	Laboratorio	Broblemes de grafes	
		Broblemes de grafe a	Problemas de grafos	
		Problemas de grafos	Duración: 01:00	
		Duración: 01:00	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
<u> </u>		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
		Práctica 5. Grafos	Tema 5. Grafos	
		Duración: 00:30	Duración: 01:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
15		Laboratorio		
"		L	Problemas de grafos	
		Problemas de grafos	Duración: 01:00	
		Duración: 01:00	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
16				
				Examen segundo parcial: árboles y
				grafos.
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:20
				Examen final
1	1			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
1	1			Presencial
1	1			Duración: 02:00
1				
				Examen de la práctica 2
1	1			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
1	1			Duración: 00:15
				Examen de la práctica 3
1	1			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
1	1			Duración: 00:15
1				<u></u>
				Examen de la práctica 4
1	1			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1				Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial Presencial
				Duración: 00:15
ı	I	I	I	I

17	T I
"	Examen de la práctica 5
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación continua y sólo prueba final
	Presencial
	Duración: 00:15
	Evaluación entrega práctica 2
	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Evaluación sólo prueba final
	No presencial
	Duración: 00:00
	Evaluación entrega práctica 3
	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Evaluación sólo prueba final
	No presencial
	Duración: 00:00
	Evaluación entrega práctica 4
	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Evaluación continua y sólo prueba final
	No presencial
	Duración: 00:00
	Evaluación entrega práctica 5
	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Evaluación continua y sólo prueba final
	No presencial
	Duración: 00:00

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.

<sup>\*</sup> 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	Тіро	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	CC7 CC8 CB4 CC6
9	Examen de la práctica 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	6%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
9	Examen de la práctica 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	6%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
9	Evaluación entrega práctica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
9	Evaluación entrega práctica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/10	CC6 CC7 CC8 CB4 CT2
17	Examen segundo parcial: árboles y grafos.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:20	30%	/ 10	CB4 CC6 CC7 CC8
17	Examen de la práctica 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8

17	Examen de la práctica 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
17	Evaluación entrega práctica 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
17	Evaluación entrega práctica 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8

## 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
		EX: Técnica del tipo					CB4 CC6
17	Examen final	Examen	Presencial	02:00	60%	3/10	CC7
		Escrito					CC8
		EX: Técnica					CC6
		del tipo					CC7
17	Examen de la práctica 2	Examen	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC8
		Escrito					CB4
		Lacino					CT2
		EX: Técnica					CC6
		del tipo		00:15	6%	/ 10	CC7
17	Examen de la práctica 3	Examen	Presencial				CC8
		Escrito					CB4
							CT2
		EX: Técnica					CB4
		del tipo	Presencial	00:15	6%	/ 10	CT2
17	Examen de la práctica 4	Examen					CC6
		Escrito					CC7
							CC8
		EX: Técnica					CB4
		del tipo					CT2
17	Examen de la práctica 5	Examen	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6
		Escrito					CC7
							CC8
		TI: Técnica					CB4
		del tipo				/ 10	CT2
17	Evaluación entrega práctica 2	Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%		CC6
							CC7
							CC8

17	Evaluación entrega práctica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
17	Evaluación entrega práctica 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
17	Evaluación entrega práctica 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	3/10	CB4
Examen final						CC6
Examen iinai						CC7
	LSCIILO					CC8
						CB4
	EX: Técnica del					CT2
Examen de la práctica 2	tipo Examen	Presencial	00:15	6%	/ 10	CC6
	Escrito					CC7
						CC8
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/10	CB4
						CT2
Examen de la práctica 3						CC6
						CC7
						CC8
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/10	CB4
						CT2
Examen de la práctica 4						CC6
						CC7
						CC8
Examen de la práctica 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:15	6%	/ 10	CT2
						CC6
						CC7
						CC8
						CB4

Evaluación entrega práctica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
Evaluación entrega práctica 3	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
Evaluación entrega práctica 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8
Evaluación entrega práctica 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	4%	/10	CB4 CT2 CC6 CC7 CC8

## 7.2. Criterios de evaluación

## **EVALUACIÓN CONTINUA**

\_

Nombre de la Prueba	% Nota Final	Nota minima	Resultados de
			Aprendizaje
Examen primer parcial: pilas, colas y listas (Par1)	30%	-	RA16, RA58
Examen segundo parcial: árboles y grafos (Par2)	30%	-	RA16, RA58
Práctica 2: pilas y colas (Pr2)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59, RA60, RA61, RA259
Práctica 3: listas (Pr3)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59, RA60,

		RA61, RA259
Práctica 4: árboles (Pr4)	10% (Ver observaciones)	RA16, RA58, RA59, RA60, RA61, RA259
Práctica 5: grafos (Pr5)	10% (Ver observaciones)	RA16, RA58, RA59, RA60, RA61, RA259

#### 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 poderada de las evaluaciones realizadas.

$$0.3 * Par1 + 0.3 * Par2 + 0.1 * Pr2 + 0.1 * Pr3 + 0.1 * Pr4 + 0.1 * Pr5 >= 5.0$$

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

$$(Par1 + Par2) / 2 >= 3.0$$

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

$$(Pr2 + Pr3 + Pr4 + Pr5) / 4 >= 3.0$$

### **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 minima	Resultados	de
			Aprendizaje	
Examen final (Final)	60%	<u> </u>	RA16, RA58	
Práctica 2: pilas y colas (Pr2)	s10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59, RA61, RA259	RA60,
Práctica 3: listas (Pr3)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59,	RA60,
			RA61, RA259	
Práctica 4: árboles (Pr4)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59,	RA60,
			RA61, RA259	
Práctica 5: grafos (Pr5)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59,	RA60,
			RA61, RA259	

#### 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 poderada de las evaluaciones realizadas:

$$0.6 * Final + 0.1 * Pr2 + 0.1 * Pr3 + 0.1 * Pr4 + 0.1 * Pr5 >= 5.0$$

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

Final >= 3.0

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

$$(Pr2 + Pr3 + Pr4 + Pr5) / 4 >= 3.0$$

### **EVALUACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

Nombre de la Prueba	% Nota Final	Nota minima	Resultados de
			Aprendizaje
Examen final (Final)	60%	-	RA16, RA58
Práctica 2: pilas y colas (Pr2)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59, RA60, RA61, RA259
Práctica 3: listas (Pr3)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59, RA60, RA61, RA259
Práctica 4: árboles (Pr4)	10% (Ver observaciones)	-	RA16, RA58, RA59, RA60, RA61, RA259
Práctica 5: grafos (Pr5)	10% (Ver observaciones)		RA16, RA58, RA59, RA60, RA61, RA259

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 poderada de las evaluaciones realizadas:

$$0.6 * Final + 0.1 * Pr2 + 0.1 * Pr3 + 0.1 * Pr4 + 0.1 * Pr5 >= 5.0$$

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

Final >= 3.0

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

$$(Pr2 + Pr3 + Pr4 + Pr5) / 4 >= 3.0$$

### **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 difrentes 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.