

# Análisis y diseño de algoritmos

## 0. Presentación

José Luis Verdú Mas, Jose Oncina, Mikel L. Forcada

Dep. Lenguajes y Sistemas Informáticos  
Universidad de Alicante

18-01-2018 (379)



- **Titulación:** Grado en Ingeniería Informática
- **6 créditos ECTS:** 3 teóricos y 3 prácticos
- **Área de conocimiento:** Lenguajes y Sistemas Informáticos

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Universidad de Alicante



## ● Teoría

- Explicaciones del profesor
- Resolución de ejercicios y problemas por parte del alumno

## ● Práctica

- Explicaciones del profesor
- Cuaderno de prácticas: Problemas e implementaciones que el alumno podrá resolver en cada sesión. Cada trabajo tendrá una fecha límite de entrega y se presentará mediante Moodle. No será imprescindible presentarlo desde el laboratorio.
- Ejercicio práctico: Resolución de un problema propuesto e implementación de su solución en el ordenador (durante las últimas semanas del curso). En este caso el alumno defenderá el trabajo ante el profesor.



# Evaluación en las convocatorias ordinarias

- Mediante el sistema de **Evaluación continuada**

Prueba	Descripción	Ponderación
Cuaderno de prácticas	Resolución de problemas e implementación de algunos algoritmos propuestos	20 %
Caso práctico	Durante las últimas semanas: Resolución, implementación y defensa de un ejercicio propuesto	10 %
Exámenes parciales	Se realizarán dos exámenes parciales	20 %
Examen final	Abarca todos los contenidos teóricos estudiados durante el curso	50 %



# Evaluación en las convocatorias ordinarias

- Mediante el sistema de **Evaluación continuada**

Prueba	Descripción	Ponderación
Cuaderno de prácticas	Resolución de problemas e implementación de algunos algoritmos propuestos	20 %
Caso práctico	Durante las últimas semanas: Resolución, implementación y defensa de un ejercicio propuesto	10 %
Exámenes parciales	Se realizarán dos exámenes parciales	20 %
Examen final	Abarca todos los contenidos teóricos estudiados durante el curso	50 %

## ATENCIÓN

- Para optar al aprobado hay que superar el 40 % del examen final
- Para las demás pruebas no se establece mínimo alguno
- Los ejercicios de prácticas se presentarán exclusivamente en la semana que corresponda. Son trabajos no recuperables.

## Nota final

$$\text{máx} \begin{cases} 0.2 * \text{Cuaderno práct.} + 0.1 * \text{1er.examen parcial} + 0.1 * \text{2do.examen parcial} + 0.1 * \text{Práctica final} + 0.5 * \text{Examen final} \\ 0.2 * \text{Cuaderno práct.} + 0.1 * \text{Práctica final} + 0.7 * \text{Examen final} \end{cases}$$

- Siempre que la nota en el examen final sea superior a 4,
- de no llegar a ese mínimo el elemento Examen final computará en la fórmula con valor 0.0.

# Evaluación en las convocatorias extraordinarias

- Tanto la convocatoria de Julio como la de Diciembre tendrán un examen final específico con las mismas condiciones que en la convocatoria de Junio.
- Igualmente se aplicará la fórmula anterior. Las notas de los demás elementos que componen la nota final serán las obtenida en la convocatoria de Junio, es decir, en Julio y en Diciembre no hay entrega de prácticas.

