

Presentación de la asignatura

Jordi Ortiz¹

¹Dept. Ingeniería de la Información y las Comunicaciones (DIIC)
Facultad de Informática
Universidad de Murcia

Introducción al Software Científico y a la Programación, 2019/2020



Tabla de contenidos

1 Profesorado

2 Clases

3 Material Docente

4 Evaluación



- Docentes:
 - ▶ Jordi Ortiz Murillo <jordi.ortiz@um.es>
 - ▶ Gracia Sánchez Carpena <gracia@um.es>
 - ▶ Felix Gómez Mármol <felixgm@um.es>
- Tutorías, en cualquier momento en el aula virtual <https://aulavirtual.um.es>.
Presenciales en la facultad de Informática:
 - ▶ Jordi: Sala 1.01 Primera Planta. Martes 10:00-12:00
 - ▶ Gracia: Despacho 1.25 Primera Planta. Miércoles 17:30-18:30
 - ▶ Felix: Despacho 1.23 Primera Planta. TBD
- Las tutorías virtuales se realizan a través del aula virtual y **no mediante el correo electrónico del profesor**. Para las presenciales se recomienda concertar antes mediante aula virtual¹.
- Cada docente tiene asignado un subgrupo, el de prácticas, para atender tutorías.

¹Sobretudo para evitar esperar a que termine otro compañero o para juntar a varios.

Tabla de contenidos

1 Profesorado

2 Clases

3 Material Docente

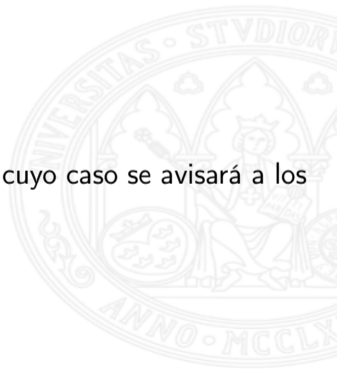
4 Evaluación



Los grupos de prácticas se asignan en base a la **primera letra del primer apellido del alumno**:

- Grupo 1: A-G
- Grupo 2: H-L
- Grupo 3: M-Z

Estos grupos pueden variar tras las matriculaciones de Septiembre, en cuyo caso se avisará a los afectados.



- Teoría:
 - ▶ 9:00-11:00 Aula 2.04
 - ▶ Recuperación "Apertura de curso" el 25 de Septiembre de 11:00 a 13:00.
- Prácticas:
 - ▶ 11:00-13:00 Todos
 - ▶ Grupo 1: ADLA Merla (Planta Baja)
 - ▶ Grupo 2: ADLA Milano (Sótano)
 - ▶ Grupo 3: ADLA Mosquitero (Planta Baja)
 - ▶ Recuperación "Apertura de Curso" el 26 de Septiembre de 11:00 a 13:00.

Esta semana Milano no está disponible.

(G-H) → ADLA Merla.

(J-L) → ADLA Mosquitero



Tabla de contenidos

- 1 Profesorado
- 2 Clases
- 3 Material Docente**
- 4 Evaluación



- Texto guía proporcionado por el profesor Luis Daniel Hernandez Molinero
<https://webs.um.es/ldaniel/iscyp18-19/LibroGuia.html>
- Transparencias proporcionadas por el profesor.
- Ejercicios y ejemplos desarrollados en clase. Apuntes a cargo del alumno.
- Boletines de prácticas. A entregar por el alumno de forma obligatoria.
- Blog de la asignatura. Semanalmente se hará un resumen y ciertas recomendaciones.

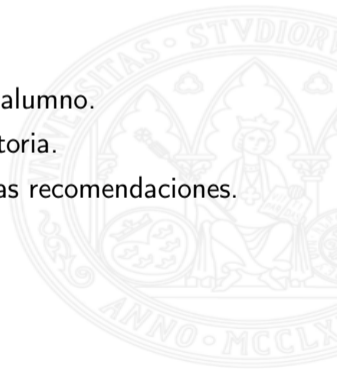


Tabla de contenidos

1 Profesorado

2 Clases

3 Material Docente

4 Evaluación



Evaluación continua

- **Aprobar los dos parciales y realizar la entrega de los dos boletines de prácticas** (A tiempo!). El incumplimiento de alguno de los anteriores supone el paso al sistema de Evaluación Final.
- Este sistema sólo está disponible en el primer cuatrimestre.
- Los **exámenes parciales se realizarán en horario de clase** y serán resueltos íntegramente por los docentes en la misma sirviendo así para asentar conocimientos. Todos los alumnos deben realizarlos aunque hayan suspendido el primer parcial. En **caso de no querer correr convocatoria** lo indicarán en el membrete del examen.
- Para mantenerse en evaluación continua el Primer parcial debe superar el 4.5. La asignatura no se superará si la media aritmética de los dos parciales no llega a 5.
- Los boletines se calificarán como apto o no- apto y se entregarán a través del aula virtual. Se emplearán mecanismos de detección de copia. La detección de copia supone el suspenso automático de la convocatoria.
- Las fechas de los parciales serán anunciadas con suficiente antelación en el aula virtual y durante las clases.

Evaluación final

- Se encuentran en este sistema todos los que hayan suspendido alguna de los parciales o no hayan entregado los boletines.
- Se deberá hacer entrega (en el aula virtual) de un boletín compuesto de la suma de los dos boletines anteriores. Su contenido puede variar entre convocatorias. Si se superó en evaluación continua **NO** es necesario volver a presentarlas durante el curso académico.
- Además se deberá superar un examen final teórico-práctico. La nota final corresponde a la nota del mismo.
- Fechas de exámenes (orientativo, confirmar siempre en web de la facultad)

| Enero | Mayo | Julio |
|------------------|------------------|------------------|
| 14 Enero (Tarde) | 16 Mayo (Mañana) | 29 Junio (Tarde) |

EOF.

