Programación 1

Grado en Ingeniería Informática Curso 2021-22



Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza

- Miguel Ángel Latre
 - latre@unizar.es
 - Responsable de la asignatura
 - Teoría (mañanas y tardes)
 - Problemas (1 grupo tardes)
 - Prácticas (2 grupos mañanas)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
 - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos





- □ Simona Bernardi
 - simonab@unizar.es
 - Problemas (mañanas)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
 - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



- Ana Cambra
 - acambra@unizar.es
 - Problemas (1 grupo tardes)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
 - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



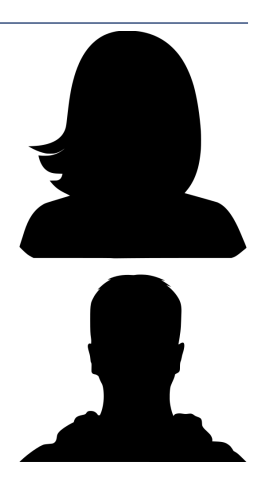
- □ Ricardo J. Rodríguez
 - rjrodriguez@unizar.es
 - Prácticas (2 grupos)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
 - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



- □ Rafael Tolosana
 - <u>rafaelt@unizar.es</u>
 - Prácticas (2 grupos)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
 - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



- 2 profesores asociados por contratar
 - Prácticas (4 grupos)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
 - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos





Programación 1

- Asignatura de formación básica (obligatoria)
 - 6,0 créditos ECTS
 - Primer paso en el aprendizaje de la programación de computadores (se parte de cero)
 - Tiene continuidad en asignaturas posteriores
 - Imprescindible para estudiar prácticamente cualquier otra materia de las que intervienen en los estudios



Planteamiento

- Diseño de programas que resuelvan problemas de tratamiento de información
- Presentación de herramientas para representar información y para tratarla
- Planteamiento de metodologías para facilitar y sistematizar el análisis de problemas y el diseño de programas que los resuelvan
- ☐ Más información: *Guía docente para el curso 2021 2022 de Programación 1*
 - https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo_aca demico=2021&asignatura_id=30204&estudio_id=20210 148¢ro_id=110&plan_id_nk=439



Objetivos

- Conocer los conceptos básicos ligados a la programación
- Saber analizar problemas concretos, plantear soluciones y desarrollar programas que permitan resolverlos en un computador
- Aprender a utilizar y familiarizarse con un entorno tecnológico específico:
 - Lenguaje C++ y entorno integrado Visual Studio Code
- Ejercitarse como programador



Programa

I. Conceptos y elementos básicos de Programación

- Problemas de tratamiento de información, algoritmos y programas
- Lenguajes de programación y ejecución de un programa
- Información, datos, operaciones y expresiones

II. Diseño de los primeros programas

- Diseño de algunos programas elementales
- Instrucciones simples y estructuradas
- Problemas de cálculos con enteros
- Desarrollo modular y descendente de programas
- Problemas de cálculo con números reales



Programa

III. Diseño de programas que trabajan con estructuras de datos

- Vectores
- Cadenas de caracteres
- Registros
- Algoritmos básicos de trabajo con estructuras de datos indexadas

IV. Diseño de programas que trabajan con ficheros

- Entrada y salida de datos
- Ficheros de texto
- Ficheros binarios
- Ficheros: otras posibilidades

V. Metodología de diseño de programas



Metodología de aprendizaje

- Clases de teoría
- Clases de problemas
- Clases prácticas
- Trabajo obligatorio
- Seguimiento de trabajos y prácticas
 - Prácticas TP6
 - Tutorías



Clases de teoría

- Aprendizaje de conceptos y metodologías de diseño de programas
 - 2 horas semanales
 - Asistencia voluntaria



Clases de teoría

- □ Grupo de mañanas
 - Lunes y viernes 12:00 a 12:50
 - Aula 18 TQ
 - Aula espejo: Anfiteatro A*
 - * La asignación de aulas espejo es dinámica, por lo que podría cambiar en el futuro.



Clases de teoría

- Grupo de tardes
 - Aula 18 TQ
 - Martes de 17:00 a 17:50
 - □ Aula espejo: Anfiteatro A*
 - Viernes de 16:00 a 16:50
 - □ Aula espejo: Aula 20*
 - * La asignación de aulas espejo es dinámica, por lo que podría cambiar en el futuro.



Clases de problemas

- Aplicación de conceptos y metodologías al diseño de algoritmos y programas
 - 1 hora semanal
 - Con grupos desdoblados, coordinados con IC
 - Asistencia voluntaria



Clases de problemas

- Grupo de mañanas
 - Profesora: Simona Bernardi
 - Jueves de 12:00 a 12:50
 - Aula 18 TQ
 - Estudiantes de primer apellido entre [DFG-ZZZ]
 - Jueves de 13:00 a 13:50
 - Aula 10 TQ
 - Estudiantes de primer apellido entre [AAA-DFF]



Clases de problemas

- Grupo de tardes
 - Jueves de 18:00 a 18:50
 - Aula 18 TQ
 - Profesor: Miguel Ángel Latre
 - Estudiantes de primer apellido entre [RNÑ-ZZZ]
 - Jueves de 19:00 a 19:50
 - Aula 10 TQ
 - Profesor: Ana Cambra
 - Estudiantes de primer apellido entre [AAA-RNN]



Clases prácticas

- Tecnología necesaria para programar, ejecutar y depurar utilizando
 - Un lenguaje concreto: C++
 - Un entorno concreto: Visual Studio Code
- 2 horas cada dos semanas
- Asistencia voluntaria
- Individuales
 - Si se tuviera que volver a la telepresencialidad, se harían en equipos de 2 o 3 personas.



Grupos de prácticas y problemas (grupo de mañanas)

- Grupo 1: Apellido entre [AAA-ATT]
- Grupo 2: Apellido entre [ATU-CAT]
- Grupo 3: Apellido entre [CAU-FAA]
- Grupo 4: Apellido entre [FAB-GARCÍA UUU]
- Grupo 5: Apellido entre [GARCÍA UUV-ZZZ]



Clases prácticas de laboratorio

☐ Grupo de mañanas

■ Horario: 10:00–12:00

Grupo	Días	Laboratorio	Profesor
Grupo M1	Lunes A	L.0.04 Ada Byron	Rafael Tolosana
Grupo M2	Lunes B	L.0.04 Ada Byron	Rafael Tolosana
Grupo M3	Martes A	L.0.04 Ada Byron	Miguel Ángel Latre
Grupo M4	Martes B	L.0.04 Ada Byron	Miguel Ángel Latre
Grupo M5	Martes A	L.0.01 Ada Byron	Ricardo J. Rodríguez



Grupos de prácticas y problemas (grupo de tardes)

- Estudiantes informática
 - Grupo 1: Apellido entre [AAA-LÓPEZ PPP]
 - Grupo 2: Apellido entre [LÓPEZ PPQ-PEM]
 - Grupo 3: Apellido entre [PEN-TMM]
 - Grupo 4: Apellido entre [TMN-VFF]
 - Grupo 5: Apellido entre [VFG-ZZZ]
- Estudiantes doble grado:
 - Grupo 4: Apellido entre [AAA-OOO]
 - Grupo 5: Apellido entre [OOP-ZZZ]



Clases prácticas de laboratorio

□ Grupo de tardes

■ Horario: 15:00–17:00

Grupo	Días	Laboratorio	Profesor
Grupo T1	Martes A	L.0.04 Ada Byron	Por contratar
Grupo T2	Martes B	L.0.04 Ada Byron	Ricardo J. Rodríguez
Grupo T3	Lunes A	L.0.04 Ada Byron	Por contratar
Grupo T4	Lunes B	L.0.04 Ada Byron	Por contratar
Grupo T5	Martes B	L.0.01 Ada Byron	Por contratar





Clases prácticas

- Prácticas individuales
- Preparación de las prácticas (antes de la sesión):
 - Lectura completa de los guiones de prácticas
 - Resolución de los problemas en la medida de lo posible
 - Identificación de dudas
- □ Durante las sesiones de prácticas:
 - Consulta de dudas al profesor
 - Supervisión del trabajo por el profesor
 - Finalización del trabajo de prácticas



Prácticas

- □ Las prácticas son de entrega obligatoria.
 - En el enunciado de cada práctica se indicará qué hay que entregar en concreto.
- Plazo de entrega genérico: sábados de las semanas B antes de las 18:00, a través de Moodle
 - En el enunciado de cada práctica se indicará la fecha en concreto.



Prácticas

- Algunas de las entregas podrán serán corregidas por pares (por otros estudiantes).
- Algunas de las entregas o de las correcciones por pares serán revisadas también por los profesores.
- Un 15 % de la calificación obtenida con los trabajos que se corrijan forma parte de la calificación de la convocatoria de febrero.



Trabajo obligatorio

- □ Trabajo de programación
 - Se publicará en la primera quincena de diciembre
 - Entrega en enero, al finalizar el periodo de clases (en torno al 15 de enero)



Tutorías

- Tutorías académicas
 - Supervisión del trabajo de los alumnos, orientación, resolución de dudas, recomendación de bibliografía, revisión de trabajos y pruebas, etc., dentro del ámbito de la asignatura
 - Este curso, preferentemente de forma telemática.
- Horarios y mecanismos de reserva publicados en Moodle



Sobre el uso del correo electrónico

- Medio de comunicación <u>asíncrono</u>
 - El emisor manda el mensaje en un determinado momento.
 - El receptor lo lee en un momento posterior.
 - El receptor puede contestar, si lo estima pertinente, todavía más tarde.



Carga de trabajo

- Estimación de 150 horas efectivas de trabajo:
 - 56 horas de actividades presenciales activas
 - clases «teóricas»
 - □ clases de problemas
 - prácticas
 - 91 horas de estudio personal efectivo
 - estudio de apuntes y textos
 - resolución de problemas
 - preparación clases y prácticas
 - desarrollo de programas
 - 3 horas de examen final escrito



Proceso de aprendizaje

- El aprendizaje de la programación exige un trabajo continuado desde el primer día de clase:
 - **comprensión** de conceptos,
 - ■análisis y la resolución de problemas utilizando lápiz y papel,
 - puesta a punto en computador de un buen número de programas.
- □ "A programar se aprende programando"



¿Qué hacer para aprender?

- Asistir a clase
 - Habiendo realizado el trabajo previo que se haya encargado
 - Atendiendo y participando activamente en la clase
 - Repasando después y comprendiendo cada lección
- Resolver los problemas de programación propuestos en las clases de problemas y en las prácticas:
 - Lápiz y papel
 - Programación en computador
 - Validación del código desarrollado
- □ Colaborar con otros compañeros y consultarles
- Consultar dudas a los profesores en sus horarios de tutorías



Actividades de evaluación

- □ P1. Examen escrito
 - Nota mínima: 5,0
 - Ponderación: 70 %
- P2. Parte práctica
 - Ponderación: 30 %
 - P2A: Evaluación continua
 - □ Solo en 1.ª convocatoria
 - Entrega de prácticas. Ponderación: 15 %
 - □ Trabajo obligatorio. Ponderación: 15 %
 - P2B: Examen global de prácticas
 - ☐ En 1.ª o 2.ª convocatoria
 - Prueba de programación en laboratorio. Ponderación: 30 %



Bibliografía básica

- □ **Javier Martínez:** *Curso de Programación 1.* 2017
- Javier Martínez y los profesores de la asignatura: Prácticas de Programación 1. Moodle. 2021
- Profesores de la asignatura, Javier Martínez y otros: Diversos materiales docentes.
 - Curso en Moodle:
 https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=48030



Bibliografía de consulta

- □ Páginas web con documentación sobre el lenguaje C++
 - https://www.cplusplus.com/
 - https://www.cprogramming.com/
 - https://es.wikibooks.org/wiki/Programación en C++
- □ Manual en línea de bibliotecas predefinidas en C++
 - https://www.cplusplus.com/reference/
- Entorno de ejecución en línea
 - https://cpp.sh/
- Entorno de visualización de la ejecución en línea
 - https://pythontutor.com/cpp.html
- Hay muchos textos para apoyar la enseñanza de un primer curso de programación utilizando el lenguaje C++

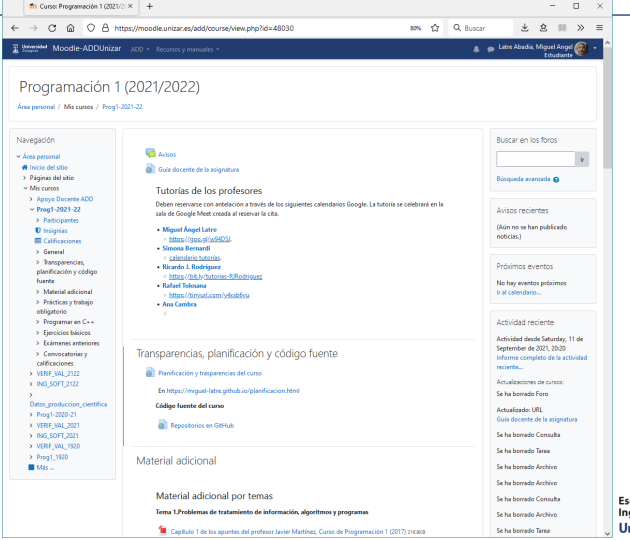


Curso en Moodle

- https://moodle.unizar.es/add/course/view.p hp?id=48030
- Clave de automatrícula (para estudiantes no matriculados todavía):
 - iostream2122



Curso en Moodle



Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza

Curso en Moodle

- Presentación de la asignatura y guía docente
- Horarios de tutorías
- Planificación, transparencias del curso y enunciados de problemas
- Acceso a todo el código fuente
 - Ejemplos de teoría
 - Soluciones a los problemas
 - Código base para las prácticas
- Material adicional por temas
 - Capítulos de los apuntes del profesor Javier Martínez
 - Enlaces a tutoriales de Cplusplus.com
- Enunciados de prácticas
- □ Material sobre C++ y Visual Studio Code
- Ejercicios básicos
- Exámenes resueltos



Clase de este jueves

- □ No será de problemas, sino de teoría
- □ En el horario habitual



Para la clase del jueves

 Buscad y leed atentamente una receta para hacer tortilla de patata



File:Tortilla de Patatas (Corte transversal).jpg. (9 de marzo de 2017). Wikimedia Commons, the free media repository. Accedido el 18 de septiembre de 2017.

https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Tortilla de Patatas (Corte transversal).jpg&oldid=236535592.



Para la clase del jueves

- □ Podéis instalaros ya Visual Studio Code
 - Instrucciones en Moodle
 - "Tutorial para la instalación de Visual Studio Code URL" (sección Programar en C++)

