## 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
  - <u>rjrodriguez@unizar.es</u>
  - 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



- □ Pilar Laguna
  - plaguna@unizar.es
  - 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&centro\_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 de [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] y doble grado
  - 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)

- Basada en la distribución de asignaturas de 4 grupos del coordinador del grado
  - Grupo 1: Apellido entre [AAA BGG]
  - Grupo 2: Apellido entre [BGH DFF]
  - Grupo 3: Apellido entre [DFG GARCÍA HHH]
  - Grupo 4: Apellido entre [GARCÍA HHI H]
  - Grupo 5: Apellido entre [I 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 B	L.0.01 Ada Byron	Ricardo J. Rodríguez



# Grupos de prácticas y problemas (grupo de tardes)

- Basada en la distribución de asignaturas de 4 grupos del coordinador del grado
  - Estudiantes informática
    - Grupo 1: Apellido entre [AAA-MARTÍNEZ BFF]
    - **□** Grupo 2: Apellido entre [MARTÍNEZ BFG-NTB]
    - ☐ Grupo 3: Apellido entre [RNÑ-VALERO CCC]
    - ☐ Grupo 4: Apellido entre [VALERO CCD-ZZZ]
    - Grupo 5: Apellido entre [NTC-RNN]
  - Estudiantes doble grado:
    - Grupo 3: Apellido entre [AAA-OOO]
    - ☐ Grupo 4: 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	Pilar Laguna
Grupo T2	Martes B	L.0.04 Ada Byron	Ricardo J. Rodríguez
Grupo T3	Lunes A	L.0.04 Ada Byron	Pilar Laguna
Grupo T4	Lunes B	L.0.04 Ada Byron	Pilar Laguna
Grupo T5	Martes B	L.0.01 Ada Byron	Pilar Laguna



#### Clases prácticas de laboratorio

- Repetidores, a priori, en el grupo que les corresponda por grupo de teoría y apellido
- Se puede solicitar el cambio de grupo de prácticas al profesor Miguel Ángel Latre (latre@unizar.es) sin necesidad de justificación, pero solo se concederán cuando el grupo destino tenga menos estudiantes.

	Número
Grupo	estudiantes
M1	14
M2	13
M3	7
M4	8
M5	6
T1	11
T2	8
T3	16
T4	16
T5	8



## 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:
    <a href="https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=48030">https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=48030</a>



## 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++

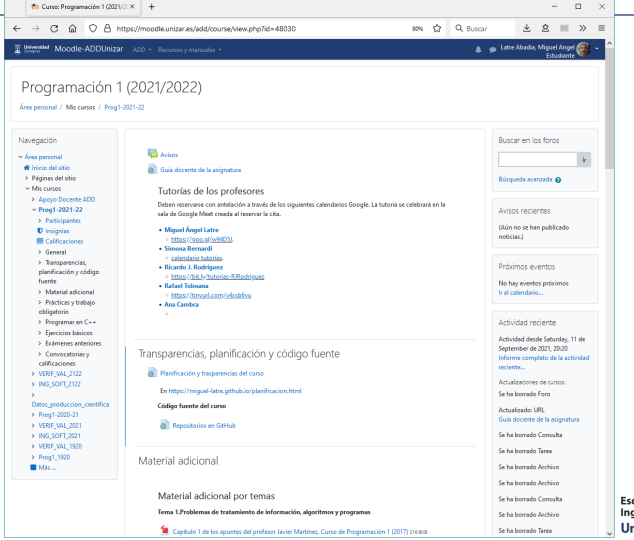


#### Curso en Moodle

- https://moodle.unizar.es/add/course/view.p hp?id=48030
- Clave de automatrícula (para estudiantes no matriculados todavía):
  - lostream-2122



#### 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++)

