# Programación 1

**Grado en Ingeniería Informática** 



Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza

- Miguel Ángel Latre
  - latre@unizar.es
  - Responsable de la asignatura
  - Teoría (411)
  - 2 grupos de problemas (412)
  - Varios grupos de prácticas (411, 412 y 413)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
  - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos





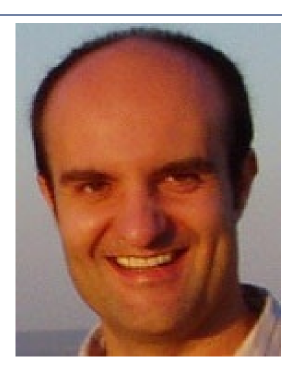
- □ Ricardo J. Rodríguez
  - rjrodriguez@unizar.es
  - Teoría (412)
  - Problemas (413)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
  - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



- Ignacio Huitzil
  - ihuitzil@unizar.es
  - Teoría (413)
  - Varios grupos de prácticas (411, 412)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
  - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



- □ José Merseguer
  - jmerse@unizar.es
  - 2 grupos de problemas (411)
  - 1 grupo de problemas (412)
  - 1 grupo de prácticas (411)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
  - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos





- Javier Zarazaga
  - javy@unizar.es
  - 2 grupos de prácticas (412, 413)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
  - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



- Raquel Trillo
  - <u>raqueltl@unizar.es</u>
  - 1 grupo de prácticas (411)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
  - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos

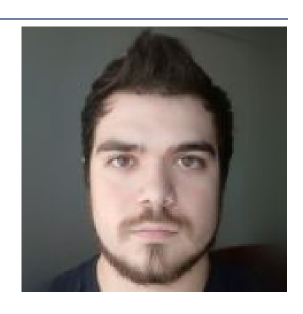


- Ana Cambra
  - acambra@unizar.es
  - 2 grupos de prácticas (413)
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
  - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos



### **Colaborador docente**

- Razvan Raducu
  - Prácticas
- 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)
  - 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 curso 2024–2025 de Programación 1
  - https://estudios.unizar.es/estudio/asignatura?anyo\_aca demico=2024&asignatura\_id=30204&estudio\_id=20240 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 vectores

#### 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



### Clases de teoría

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



### Clases de teoría

- □ Grupo 411
  - Aula 17 TQ
  - Miércoles y viernes 9:00 a 9:50
- □ Grupo 412
  - Aula 17 TQ
  - Miércoles y viernes de 16:00 a 16:50
- □ Grupo 413
  - Aula 26 TQ
  - Miércoles de 18:00 a 18:50
  - Viernes de 14:00 a 14:50



## Clases de problemas

- Aplicación de conceptos y metodologías al diseño de algoritmos y programas
  - 1 hora semanal
  - Con grupos desdoblados en 2 o 3 subrupos, en coordinación con IC
  - Asistencia voluntaria

# **Clases de problemas**Grupo 411

Grupo	Horario	Aula	Profesor	Inicio 1.er apellido
4112	Jueves 8:00 a 8:50	24 TQ	José Merseguer	CAM – Z
4111	Jueves 9:00 a 9:50	17 TQ	José Merseguer	A – CAL



# Clases de problemas Grupo 412

Grupo	Horario	Aula	Profesor	1. <sup>er</sup> apellido INF	1. <sup>er</sup> apellido MATINF
4123	Miércoles 15:00 a 15:50	17 TQ	José Merseguer	GO – LOQ	
4122	Jueves 17:00 a 17:50	24 TQ	Miguel Latre	LOP – Z	J – Z
4121	Jueves 18:00 a 18:50	17 TQ	Miguel Latre	A – GÑ	A – I



# **Clases de problemas** Grupo 413

Grupo	Horario	Aula	Profesor	Inicio 1.er apellido
4131	Miércoles 14:00 a 14:50	25 TQ	Ricardo J. Rodríguez	A – PUC
4132	Jueves 14:00 a 14:50	25 TQ	Ricardo J. Rodríguez	PUD – Z



## 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



# **Grupos de prácticas** Grupo 411

- □ 5 subgrupos de prácticas
  - □ Laboratorio L.0.04, edificio Ada Byron

Subgrupos Horario		Profesores	
3;4	Lunes A de 8:00 a 9:50	Raquel Trillo / Miguel Latre	
1;2	Martes A de 10:00 a 11:50	José Merseguer / Miguel Latre	
5	Lunes B de 8:00 a 9:50	Ignacio Huitzil	



# **Grupos de prácticas** Grupo 412

- 5 subgrupos de prácticas
  - □ Laboratorio L.0.04, edificio Ada Byron

Subgrupos	Horario	Profesores
21;22	Martes A de 15:00 a 16:50	Ignacio Huitzil / Miguel Latre
24;25	Lunes B de 15:00 a 16:50	Javier Zarazaga / Miguel Latre
23	Martes B de 15:00 a 16:50	Miguel Latre



# **Grupos de prácticas** Grupo 413

### 4 subgrupos de prácticas

Subgrupos	Horario	Laboratorio	Profesores
31	Martes A de 17:00 a 18:50	L0.06b, edificio Ada Byron	Ana Cambra
32	Martes B de 17:00 a 18:50	L0.06b, edificio Ada Byron	Ana Cambra
33;34	Viernes A de 15:00 a 16:50	L0.01, edificio Ada Byron	Javier Zarazaga / Miguel Latre



## Grupos de prácticas

- Elección del grupo de prácticas a través de la tarea Moodle
  - https://moodle.unizar.es/add/mod/choicegroup/view.php?id=7130192
- □ Se activará hoy 4 de septiembre a las 21:00.





# 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 asistencia voluntaria.
- □ 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 30 % de la calificación obtenida con los trabajos que se corrijan forma parte de la calificación de la convocatoria <u>ordinaria</u>.



### **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
  - En general, de forma presencial o telemática (preguntad al profesor).
- 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.



### Sobre el uso del correo electrónico



#### Pablo Simón

@kanciller

Consejo a estudiantes: para escribir a un email a un profesor sígase el "método Montoya" como ejemplo de buenas prácticas:

- "Hola, me llamo Iñigo Montoya. Tú mataste a mi padre. Prepárate a morir"

Estructura del email - Saludo. Presentación. Exposición del caso. Requerimiento.

10:48 a. m. · 12 oct. 2022



# Carga de trabajo

- Estimación de 150 horas efectivas de trabajo:
  - 57 horas de actividades presenciales activas
    - clases «teóricas»
    - clases de problemas
    - prácticas
  - 87 horas de estudio personal efectivo
    - estudio de apuntes y textos
    - resolución de problemas
    - preparación clases y prácticas
    - desarrollo de programas
  - 6 horas de pruebas de evaluación



## 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, en las prácticas y en los trabajos obligatorios de otros años:
  - 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 %

#### □ Parte práctica

- Ponderación: 30 %
- P2: Evaluación continua
  - Solo en convocatoria ordinaria
  - Entrega de prácticas.
- P3: Examen global de prácticas
  - En convocatoria ordinaria o extraordinaria
  - Examen de programación en laboratorio
- Pruebas voluntarias
  - Entrega de problemas voluntarios junto con las prácticas
  - 10 % adicional **solo en convocatoria ordinaria** a la calificación final de cada estudiante que **haya aprobado** con las calificaciones P1+P2 o P1+P3.



### Actividades de evaluación

Las calificaciones del estudiante obtenidas en la primera convocatoria en cualquiera de las pruebas (P1 y P2/P3) se mantienen en la segunda convocatoria, salvo que el estudiante opte por presentarse a la prueba correspondiente en esta nueva convocatoria, en cuyo caso prevalecerá la nueva calificación.



### Actividades de evaluación

- □ Fecha examen escrito y global de prácticas
  - Convocatoria ordinaria: 8-1-2025, mañana
  - Convocatoria extraordinaria: 23-6-2025, mañana



# Bibliografía básica

- □ **Javier Martínez:** *Curso de Programación 1.* 2017
- Profesores de la asignatura y Javier Martínez: Prácticas de Programación 1. Moodle. 2024
- 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=109137">https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=109137</a>



# Bibliografía de consulta

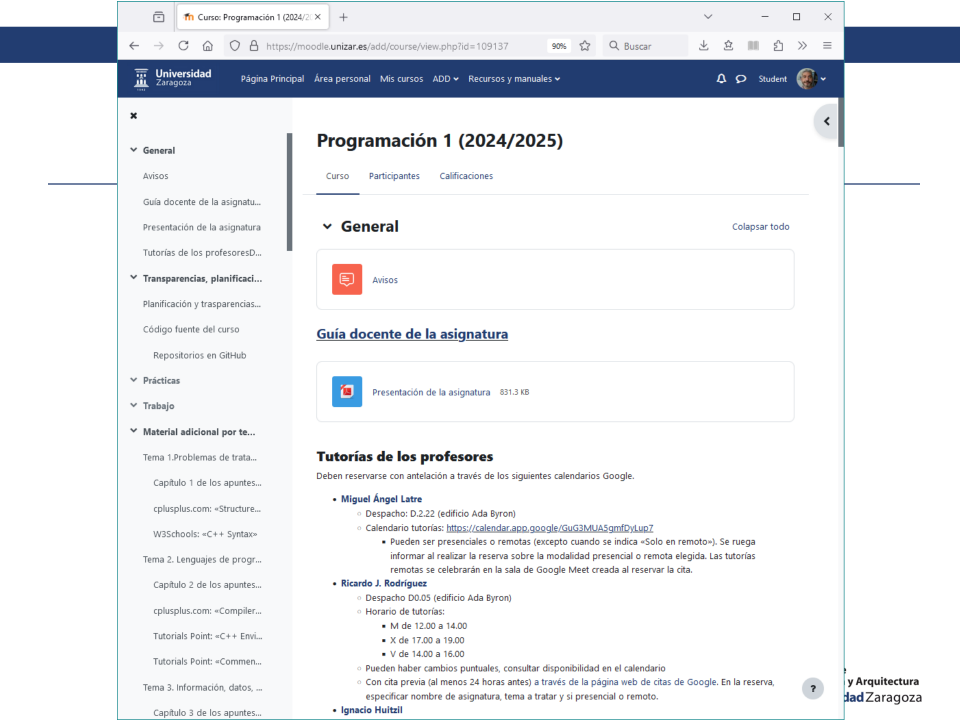
- □ Páginas web con documentación sobre el lenguaje C++
  - https://www.cplusplus.com/
  - https://www.cprogramming.com/
  - https://es.wikibooks.org/wiki/Programación en C++
- Manual en línea de bibliotecas predefinidas en C++
  - https://www.cplusplus.com/reference/
- Entorno de ejecución en línea
  - 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

□ <a href="https://moodle.unizar.es/add/course/view.p">https://moodle.unizar.es/add/course/view.p</a> hp?id=109137





### 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



# Clases de este jueves de Prog1 e IC

- No serán de problemas, sino de teoría.
- Grupo 411, aula 17
  - 8:00 a 8:50 → IC
  - 9:00 a 9:50 → Prog1
- Grupo 412, aula 17
  - 17:00 a 17:50 → Prog1
  - 18:00 a 18:50 → IC
- ☐ Grupo 413, aula 26
  - 14:00 a 14:50 → Prog1
  - 16:00 a 16:50 → IC



## Para la próxima clase...

 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 primera práctica...

- Podéis instalaros ya el compilador de C++ y el entorno Visual Studio Code
  - Instrucciones en Moodle
    - □ Sección Programar en C++

