# Programación 1

Grado en Ingeniería Informática — Curso 2019-20

https://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1/ https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=29833



# Profesores de la asignatura

Miguel Ángel Latre

latre@unizar.es

- Profesor responsable de la asignatura
- Simona Bernardi

simonab@unizar.es

José Neira

<u>ineira@unizar.es</u>

Ricardo Rodríguez

rjrodriguez@unizar.es

- Prof. por contratar
- Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas



# **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 de la materia común de Computación y Programación
  - Imprescindible para estudiar prácticamente cualquier otra materia de las que intervienen en los estudios



# **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 CodeLite
- Ejercitarse como programador

# Resultados de aprendizaje

#### Esta asignatura acredita que quien la apruebe:

- 1. Conoce conceptos básicos ligados a la programación y la informática.
- Comprende, analiza y resuelve problemas de tratamiento de información de complejidad baja o media y construye algoritmos que los resuelven.
- 3. Define las **estructuras de datos** más adecuadas para representar la información asociada a cada problema.
- 4. Diseña de forma **descendente** y documenta las **acciones** algorítmicas que resuelven cada problema de forma eficaz y eficiente.
- 5. Conoce algoritmos para resolver los **problemas más frecuentes** que se presentan al trabajar con **estructuras de datos secuenciales e indexadas.**



# Resultados de aprendizaje

Esta asignatura acredita que quien la apruebe (cont.):

- 6. Conoce y comprende la **sintaxis** y la **semántica** de las construcciones básicas de un **lenguaje de programación: C++**
- 7. Escribe programas con **buen estilo**, con una **documentación** adecuada, con los comentarios precisos y con las **especificaciones** necesarias.
- 8. Sabe utilizar herramientas de edición, compilación, depuración y ejecución para desarrollar programas, así como sistemas operativos y otros programas con aplicación en ingeniería.
- 9. Utiliza **estrategias para corregir los programas** cuando no funcionan bien.
- 10. Implementa y ejecuta en un computador programas escritos en un lenguaje de programación determinado: **C++**



# **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



# Metodología de aprendizaje

- Clases magistrales
- Clases de problemas
- Prácticas en laboratorio
- Trabajo obligatorio
- Seguimiento de trabajos y prácticas
  - Práctica TP6
  - Tutorías



# Grupos de prácticas y problemas (grupo de mañanas)

- Nuevos estudiantes:
  - Grupo 1: Apellido entre [AAA-CAT]
  - Grupo 2: Apellido entre [CAU-ESTER]
  - Grupo 3: Apellido entre [ESTES-GIMENE]
  - Grupo 4: Apellido entre [GIMENF-ZZZ]
- Resto de estudiantes:
  - Confirmar con el profesor la adscripción a un grupo



# Grupos de prácticas y problemas (grupo de tardes)

- Nuevos estudiantes grado Informática:
  - Grupo 1: Apellido entre [AAA-LOQ]
  - Grupo 2: Apellido entre [LOR-MTZ]
  - Grupo 3: Apellido entre [MUA-RÑZ]
  - Grupo 4: Apellido entre [ROA-ZZZ]
- Estudiantes doble grado:
  - Grupo 1: Apellido entre [AAA-PAE]
  - Grupo 2: Apellido entre [PAF -ZZZ]
- □ Resto de estudiantes:
  - Confirmar con el profesor la adscripción a un grupo



#### Clases magistrales

- Aprendizaje de conceptos y metodologías de diseño de programas
  - 2 horas semanales
  - Asistencia voluntaria
- Aula 18 del edificio Torres Quevedo
  - Grupo de mañanas
    - Lunes y viernes 12:10 a 13:00



#### Clases magistrales

- Aprendizaje de conceptos y metodologías de diseño de programas
  - 2 horas semanales
  - Asistencia voluntaria
- Aula 18 del edificio Torres Quevedo
  - Grupo de tardes
    - Martes de <u>17:10</u> a 18:00
    - Viernes de 16:00 a 16:50



#### Clases de problemas

- Aplicación de conceptos y metodologías al diseño de algoritmos y programas
  - 1 hora semanal, los jueves
  - Asistencia voluntaria
- Grupo de mañanasProfesora: Simona Bernardi
  - Grupos 3 y 4: 12:10 a 13:00 (aula 19)
  - Grupos 1 y 2: 13:10 a 14:00 (aula 18)



#### Clases de problemas

- Aplicación de conceptos y metodologías al diseño de algoritmos y programas
  - 1 hora semanal, los jueves
  - Asistencia voluntaria
- Grupo de tardesProfesor: Miguel Ángel Latre
  - Grupos 3 y 4: 18:10 a 19:00 (aula 14)
  - Grupos 1 y 2: 19:10 a 20:00 (aula 18)



- Tecnología necesaria para programar, ejecutar y depurar utilizando C++ y en un entorno concreto
- □ 2 horas cada dos semanas
- Asistencia voluntaria

Grupo de mañanas

Horario: 10:00-12:00

Laboratorio L.0.04 del edificio Ada Byron

■ **Grupo 1: lunes A** Profesor: Ricardo Rodríguez

Grupo 2: lunes B Profesor: José Neira

Grupo 3: martes A Profesor: Miguel Ángel Latre

Grupo 4: martes B Profesor: Miguel Ángel Latre



□ Grupo de tardes

Horario: 15:00–17:00

Laboratorio L.0.04 del edificio Ada Byron

Grupo 1: martes A

Grupo 2: martes B

Grupo 3: lunes A

Grupo 4: lunes B

Profesor: Miguel Ángel Latre

Profesor: por contratar

Profesor: Ricardo Rodríguez

Profesor: José Neira



- □ Puestos de trabajo del laboratorio L.0.04
  - Equipos con sistema operativo Linux (CENT OS), Windows, ...
  - Clúster (hendrix) hace funciones de servidor de ficheros
  - Cuenta para el acceso a los equipos y al clúster
    - Se os informará de su nombre de usuario y contraseña en la primera sesión de prácticas
- □ ¿Dónde desarrollar programas C++?
  - Trabajando desde cualquier puesto del L.0.04 (o de otro laboratorio del DIIS) con cualquier entorno de desarrollo (editor de texto + compilador, CodeLite, Code::Blocks, ...)
  - Trabajando desde tu computador personal con cualquier entorno de desarrollo (editor de texto + compilador, CodeLite, Code::Blocks, ...)



- Prácticas individuales
  - Es positivo intercambiar experiencias y resolver dudas con compañeros
- 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 voluntaria
  - 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
- Algunas de las entregas serán corregidas por los profesores
- Un 10% de la calificación obtenida con los trabajos corregidos se sumará a la calificación obtenida en la convocatoria de <u>febrero</u> en el caso de haber <u>aprobado</u> la asignatura.
  - No se aplica a quienes no aprueben la asignatura en febrero y no se conserva para la convocatoria de septiembre.



# Trabajo obligatorio y seguimiento de trabajos y prácticas

- □ 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)
- Seguimiento de trabajos y prácticas
  - Prácticas TP6
  - En horarios de tutorías específicos de los profesores José Neira y Miguel Ángel Latre



- 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

- Miguel Ángel Latre
- Lugar
  - Despacho D.2.22, edificio Ada Byron
- Horario
  - Martes: 12:00 a 13:00
  - Jueves: 11:30 a 13:30 y 15:00 a 18:00
  - http://webdiis.unizar.es/~latre/tutorias
  - Las tutorías deben reservarse con antelación a través del siguiente calendario Google: <a href="https://goo.gl/w94D5J">https://goo.gl/w94D5J</a>



- □ Simona Bernardi
- Lugar
  - Despacho D.2.12, edificio Ada Byron
- □ Horario
  - Martes 12:00 a 14:00
  - Miércoles 12:00 a 14:00
  - Viernes 12:00 a 14:00



- □ José Neira
- Lugar
  - Despacho D.1.19, edificio Ada Byron
- ☐ Horario
  - Martes 11:00 a 13:00
  - Jueves 16:00 a 18:00
  - Viernes 9:00 a 11:00





# Carga de trabajo

- Estimación de 150 horas efectivas de trabajo:
  - 56 horas de actividades presenciales activas
    - clases «teóricas»
    - clases de problemas
    - prácticas en laboratorio
  - 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 Prueba escrita
  - Nota mínima: 4,0
  - Ponderación: 70%
- P2 Trabajos y prueba de programación en laboratorio.
  - Ponderación: 30%
  - Febrero
    - □ Trabajo obligatorio. Ponderación 15%
    - □ Prueba de programación en laboratorio. Ponderación 15%
  - Septiembre
    - □ Prueba de programación en laboratorio. Ponderación 30%
- □ Prácticas
  - Entrega voluntaria
  - Permiten subir la nota, hasta 1 punto, a quienes aprueben en febrero



#### Actividades de evaluación

Las calificaciones obtenidas en febrero en las pruebas P1 y P2 se mantienen en septiembre, salvo que se opte por presentarse a la prueba correspondiente en septiembre, en cuyo caso prevalecerá la nueva calificación



# Bibliografía básica

- □ **Javier Martínez**: *Curso de Programación 1*. 2017
- Miguel Ángel Latre y Javier Martínez: Prácticas de Programación 1. Moodle. 2019
- Miguel Ángel Latre y Javier Martínez: Diversos materiales docentes.
  - Web de la asignatura:
    <a href="http://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1">http://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1</a>
  - Curso en Moodle:
    <a href="https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=29833">https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=29833</a>



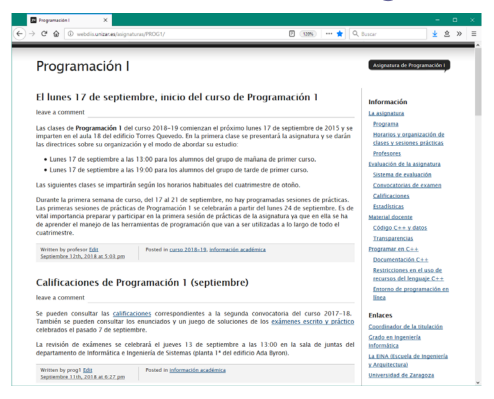
#### Bibliografía de consulta

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



#### Web de la asignatura

https://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1/





https://moodle.unizar.es/add/course/view.php?id=29833



#### Para la clase del jueves...

- □ Notación Backus-Naur o BNF
  - Lectura de la sección 2.1.2 de los apuntes del Profesor Martínez
  - Disponible en Moodle



#### Para la clase del martes/viernes...

- Problemas de tratamiento de información
  - Objetivo: resolución automática del problema
  - ¿Quién? Un computador
  - Necesidad de programarlo



# Algoritmo

- Conjunto de operaciones
  - ordenado,
  - finito,
  - carente de ambigüedades,

que permite hallar la solución de un problema de tratamiento de información



#### Para la clase del martes/viernes...

- Resolución de un problema de tratamiento de información
- Hacer una 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.

