



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de
Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

GUÍA DOCENTE DE PROGRAMACIÓN I

La presente guía docente corresponde a la asignatura Programación I, aprobada para el curso lectivo 2017-2018 en Junta de Centro y publicada en su versión definitiva en la página web de la Escuela Politécnica Superior. La guía docente de Programación 1 aprobada y publicada antes del periodo de matrícula tiene el carácter de contrato con el estudiante.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de
Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

ASIGNATURA

PROGRAMACIÓN I

1.1. Código

18464 del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

1.2. Materia

Informática

1.3. Tipo

Formación básica

1.4. Nivel

Grado

1.5. Curso

1º

1.6. Semestre

1º

1.7. Número de créditos

6 créditos ECTS

1.8. Requisitos previos

Programación I forma parte de la *Materia 1.3* del módulo *Formación Básica* del plan de estudios del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.

Esta materia está desglosada en tres asignaturas semestrales que se complementan entre sí: *Programación I*, *Programación II* y *Fundamentos de Sistemas Informáticos*.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

No es necesario ningún conocimiento previo de programación para cursar Programación 1. No cabe duda de que es importante aprovechar adecuadamente esta asignatura para poder cursar las otras de la misma materia, citadas anteriormente.

Se recomienda para garantizar la asimilación de los contenidos y la adquisición de habilidades la lectura crítica de los textos de la bibliografía, el uso del material electrónico de esta asignatura disponible en la plataforma Moodle (<https://moodle.uam.es>) y la búsqueda activa de material complementario en la red.

Es recomendable disponer de un cierto dominio del inglés escrito que permita al estudiante leer la bibliografía de consulta. Asimismo, es muy importante la disposición del estudiante para la realización de los ejercicios que cada día le propondrán los profesores. El estudiante deberá cotejar a diario su solución con la propuesta por el profesor con el fin de ir mejorando paulatinamente su estilo de programación.

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales

Esta asignatura dispone de dos métodos de evaluación: continua y no continua.

Es muy recomendable seguir el método de evaluación continua. Los estudiantes que se presenten a la prueba final de la convocatoria ordinaria serán evaluados por el método de evaluación no continua.

Los detalles de los métodos de evaluación se encuentran en la sección 4 de esta guía.

La asistencia a clase de teoría y prácticas es muy recomendable.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

1.10. Datos del equipo docente

Nota: se debe añadir @uam.es a todas las direcciones de correo electrónico.

Profesores de teoría:

Dr. Alejandro Sierra Urrecho (Coordinador)

Departamento de Ingeniería Informática

Escuela Politécnica Superior

Despacho-Módulo: B-411 Edificio B - 4ª Planta

Teléfono: +34 91 497 2233

Correo electrónico: alejandro.sierra

Página web: <http://www.ii.uam.es/~asierra>

Horario de atención al alumnado: Petición de cita previa por correo electrónico.

Profesores de prácticas:

Dr. Germán Montoro Manrique

Departamento de Ingeniería Informática

Escuela Politécnica Superior

Despacho-Módulo: B-410 Edificio B - 4ª Planta

Teléfono: +34 91 497 2210

Correo electrónico: german.montoro

Página web: <http://www.ii.uam.es/~montoro>

Horario de atención al alumnado: Petición de cita previa por correo electrónico.

Dr. Alejandro Sierra Urrecho

Departamento de Ingeniería Informática

Escuela Politécnica Superior

Despacho-Módulo: B-411 Edificio B - 4ª Planta

Teléfono: +34 91 497 2233

Correo electrónico: alejandro.sierra

Página web: <http://www.ii.uam.es/~asierra>

Horario de atención al alumnado: Petición de cita previa por correo electrónico.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

1.11. Objetivos del curso

Programación 1 es una asignatura de introducción a la programación. Se pretende que el alumno adquiera unos conocimientos básicos sobre las técnicas de programación y la metodología del diseño de software aplicables a los lenguajes de alto nivel tradicionales. En particular, el alumno aprenderá a programar en el lenguaje C.

La competencia específica que se pretende adquirir con esta asignatura es:

FB2: Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Además, las siguientes son las competencias generales que se pretende adquirir con esta asignatura:

DD2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del ámbito de la ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación.

ITT3: Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Al final de cada unidad el estudiante deberá ser capaz de:

| OBJETIVOS ESPECÍFICOS POR TEMA | |
|---|--|
| TEMA 1.- Introducción | |
| 1.1. | Editar, compilar y enlazar un programa sencillo en un entorno de programación. |
| 1.2. | Escribir información en la pantalla del ordenador. |
| 1.3. | Leer información del teclado y guardarla en una variable. |
| 1.4. | Depurar un programa con bucles y funciones. |
| TEMA 2.- Tipos de datos y operadores básicos | |
| 2.1. | Declarar variables de tipos int, float y char. |
| 2.2. | Trabajar con caracteres a través de su código ASCII. |
| 2.3. | Utilizar los operadores de asignación, aditivos y multiplicativos. |
| 2.4. | Utilizar paréntesis en las operaciones aritméticas. |
| TEMA 3.- Tablas, cadenas y estructuras | |
| 3.1. | Distinguir una macro de una variable. |
| 3.2. | Declarar tablas de tipos básicos, cadenas y estructuras. |
| 3.3. | Acceder a los elementos de una tabla unidimensional y bidimensional. |



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

| | |
|---|---|
| 3.4. | Acceder a los miembros de una variable estructurada. |
| 3.5. | Acceder a los miembros de tablas de estructuras. |
| 3.6. | Acceder a los miembros de una variable de un tipo estructurado anidado. |
| TEMA 4.- Instrucciones de control | |
| 4.1. | Escribir y evaluar operaciones lógicas sencillas. |
| 4.2. | Distinguir la instrucción if-else de la instrucción switch. |
| 4.3. | Utilizar enumeraciones combinadas con instrucciones switch. |
| 4.4. | Transformar un bucle for en un bucle while equivalente. |
| 4.5. | Utilizar bucles for para leer y escribir los elementos de una tabla. |
| 4.6. | Utilizar bucles anidados para navegar por tablas bidimensionales. |
| TEMA 5.- Funciones y punteros | |
| 5.1. | Definir y llamar funciones con argumentos. |
| 5.2. | Declarar punteros. |
| 5.3. | Asignar la dirección de una variable a un puntero. |
| 5.4. | Acceder a la variable apuntada desde un puntero. |
| 5.5. | Distinguir un argumento pasado por valor de uno pasado por referencia. |
| 5.6. | Recorrer los caracteres de una cadena mediante un puntero. |
| 5.7. | Reservar memoria dinámica para tablas unidimensionales. |
| 5.8. | Utilizar cadenas de caracteres como argumentos y las funciones de string.h. |
| 5.9. | Acceder a los campos de una variable estructurada desde su dirección. |
| 5.10. | Pasar estructuras por valor y por referencia. |
| 5.11. | Pasar tablas y cadenas como argumentos. |
| TEMA 6.- Archivos de texto | |
| 6.1. | Leer un archivo de texto carácter a carácter y palabra a palabra. |
| 6.2. | Leer un archivo de texto con datos numéricos. |
| 6.3. | Escribir un archivo de texto carácter a carácter. |
| TEMA 7.- Estructura de un programa | |
| 7.1. | Crear archivos de cabecera. |
| 7.2. | Repartir un programa entre varios archivos. |
| 7.3. | Diseñar un programa de forma descendente. |
| 7.4. | Compilar y ejecutar un programa desde la consola. |

1.12. Contenidos del programa

Programa Sintético

TEMA 1. Introducción
TEMA 2. Tipos de datos y operadores básicos
TEMA 3. Tablas, cadenas y estructuras
TEMA 4. Instrucciones de control
TEMA 5. Funciones y punteros
TEMA 6. Archivos de texto
TEMA 7. Estructura de un programa



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

Programa Detallado

1. Introducción

1. Edición, compilación y enlazado de un programa
2. Escritura de información
3. Lectura de información

2. Tipos de datos y operadores básicos

1. Tipos atómicos
2. El código ASCII
3. Operadores básicos

3. Tablas, cadenas y estructuras

1. Macros
2. Introducción a las tablas
3. Introducción a las cadenas
4. Introducción a las estructuras
5. Estructuras anidadas
6. Tablas de estructuras

4. Instrucciones de control

1. Operadores relacionales y de igualdad
2. La instrucción if-else
3. La instrucción switch y las enumeraciones
4. El bucle while
5. El bucle do-while
6. El bucle for
7. Bucles anidados

5. Funciones y punteros

1. Funciones sin argumentos
2. Funciones con argumentos
3. Alcance de las variables
4. Punteros
5. Paso de argumentos
6. Punteros y tablas
7. Paso de tablas
8. Paso de cadenas
9. Paso de estructuras
10. Reserva dinámica de memoria

6. Archivos de texto

1. Lectura de archivos de texto
2. Escritura de archivos de texto



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

7. Estructura de un programa

1. Archivos de cabecera
2. Proyectos con más de un archivo
3. Makefile
4. Diseño descendente

1.13. Referencias de consulta

Bibliografía:

A continuación se listan algunos libros de texto ordenados por su nivel de dificultad. Conviene que el estudiante consulte estas obras en la [biblioteca](#) antes de decidirse a comprar alguna de ellas.

Nivel básico:

1. [C Programming: A modern approach](#) (second edition). K. N. King. W. Norton and Company, 2008. INF/681.3.062-C/KIN. Excelente manual de C, bien estructurado, actualizado con el estándar C99 y accesible no solo para principiantes en C, sino incluso para programadores noveles. Se trata de uno de los textos de C de referencia en muchas universidades norteamericanas.
2. [C. Primer Plus](#) (sixth edition). Stephen Prata. Sams Publishing, 2013. INF/681.3.062-C/PRA. Este es un libro que explica con mucha claridad los cambios experimentados por el lenguaje de un estándar a otro, incluidos C99 y C11. Cada capítulo contiene cuestiones de repaso y ejercicios de programación.
3. [Head first C](#). David Griffiths. O'Reilly, 2013. INF/681.3.062-C/GRI. Como otros libros de la colección *Head First*, este texto de C utiliza los últimos resultados sobre procesos de aprendizaje para facilitar el aprendizaje del lenguaje de programación C. Su lectura resulta muy entretenida y seguro que sorprende al estudiante.
4. [Introducción a la computación](#) (edición 12ª). Brooksheer, J. Glenn. Pearson Addison-Wesley, 2013. INF/681.3/BRO. Este libro es una introducción general y muy accesible a la informática. En el capítulo primero se estudia la representación de la información como cadenas de bits, que ayudará al estudiante a entender la necesidad de los tipos de datos en C.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

Nivel medio:

5. [Programación en C/C++](#) (tercera edición). Alejandro Sierra, Manuel Alfonseca. Anaya Multimedia, 2014. INF/681.3.062-C/SIE. Este texto es una guía rápida que describe conjuntamente las características de los lenguajes C y C++, destacando las diferencias de enfoque entre ambos lenguajes. En la última edición se han incorporado las principales novedades de los estándares C99, C11 y C++11. Puede resultar muy útil para saltar a C++ una vez que se disponga de conocimientos básicos sobre C.
6. [Introductory C: pointers, functions and files](#). Richard Petersen. Academic Press, 1997. C/007/PET. Este libro pone especial énfasis en todo aquello que tiene que ver con punteros. Está especialmente indicado para aquellos programadores que temen a los punteros. Cada capítulo termina con un interesante resumen.

Nivel avanzado:

7. [The C programming language](#). Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie. Prentice Hall, 1988. INF/681.3.062-C/KER. Es sin duda el libro de programación en C más famoso de la historia y está escrito por los diseñadores del lenguaje. Su influencia ha sido tal que hoy en día el primer ejemplo de casi cualquier lenguaje es un ejemplo ideado por los autores: el programa hola mundo. Otra característica que han incorporado muchos textos posteriores es su capítulo 0 que contiene una rápida introducción al lenguaje en menos de 30 páginas. Es una referencia indispensable para cualquier programador que se recomienda adquirir en su idioma original.
8. [Ingeniería de software clásica y orientada a objetos](#) (sexta edición). Stephen Schach. McGraw-Hill. INF/681.3.06/SCH. Este libro que ya es un clásico presenta una introducción amigable a la ingeniería del software tanto clásica como orientada a objetos.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

2. Métodos docentes

Todas las clases serán prácticas y se celebrarán en el laboratorio. Lo que designamos como clases de teoría en el apartado 3 de esta guía corresponde a las explicaciones repartidas a lo largo del curso y que consistirán en breves introducciones a algunos temas como, por ejemplo, el entorno de programación al principio del curso.

Las clases comenzarán con una breve exposición práctica por parte del profesor, las más de las veces mediante el cañón de proyección. Cada sesión introducirá un nuevo ingrediente del lenguaje. Seguidamente los estudiantes realizarán las actividades programadas para la sesión que, en general, consistirán en la visualización de un vídeo y la realización de actividades, ejercicios y tests. La clase será interrumpida por el profesor para poner en común comentarios relevantes sobre la ejecución de las actividades.

En 10 de las sesiones de laboratorio, los estudiantes tendrán que completar una prueba de evaluación sobre el trabajo realizado hasta la semana anterior. **La calificación continua de la asignatura será una media de las calificaciones de estas 6 pruebas.** Las otras 4 pruebas consisten en cuestionarios de opción múltiple para que el estudiante ponga a prueba sus conocimientos. Los estudiantes que acudan a la prueba final serán evaluados exclusivamente por el resultado de la prueba final.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

3. Tiempo de trabajo del estudiante

| | | Nº de horas | Porcentaje |
|---|--------------------------------|--------------|------------|
| Presencial | Clases teórico-prácticas | 70 h (47%) | 82 h (55%) |
| | Tutorías | 6 h (4%) | |
| | Realización de pruebas finales | 6 h (4%) | |
| No presencial | Estudio semanal | 36 h (24%) | 68 h (45%) |
| | Preparación de pruebas finales | 32 h (21%) | |
| Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS | | 150 h | |

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final

Existen dos métodos de evaluación en esta asignatura: continua y no continua.

El estudiante que se presente a la prueba final será evaluado por el método de evaluación no continua.

Es imprescindible que el estudiante lea atentamente la normativa de evaluación de la EPS y de la UAM.

Método de evaluación continua

- Los estudiantes serán calificados mediante 6 pruebas prácticas de programación (P_1, \dots, P_6).
- Se llevarán a cabo 4 cuestionarios (C_1, C_2, C_3 y C_4), cuya calificación no contribuirá a la calificación final, sino que servirá para que el estudiante ponga a prueba sus conocimientos.
- Tanto las pruebas como los cuestionarios se realizarán de forma individual durante las sesiones de laboratorio como se indica en el cronograma.
- Los programas de cada prueba y las preguntas de los cuestionarios corresponderán al trabajo realizado hasta la semana anterior.



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

- Cada prueba se calificará entre 0 y 10.
- El estudiante que no se presente a una prueba será calificado con un 0 en la prueba correspondiente.
- La calificación será una combinación de las calificaciones obtenidas en las 6 pruebas.
- Si el estudiante se presenta a menos de 4 pruebas recibirá la calificación "No evaluado". En caso contrario recibirá una calificación numérica correspondiente a la media de las pruebas.

Método de evaluación no continua.

- La calificación final de la asignatura será la correspondiente a una prueba global.

Convocatoria extraordinaria.

- La calificación de la convocatoria extraordinaria será la correspondiente a una prueba global.



Asignatura: Programación I
 Código: 18464
 Centro: Escuela Politécnica Superior
 Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 Nivel: Grado
 Tipo: Formación básica
 Nº de créditos: 6

5. Cronograma

| Semana | Contenido | Horas presenciales | Horas no presenciales |
|---------------------------------|---|---|--|
| 1 11-15 septiembre | - Presentación de la asignatura apoyada por la guía docente. Descripción de la plataforma Moodle. TEMA 1.Introducción - 1.1 Edición, compilación y enlazado de un programa - 1.2 Escritura de información - 1.3 Lectura de información | 3 - Editar, compilar, enlazar y ejecutar un programa de saludo. - Darse de alta en Moodle e inscribirse en la asignatura. | 3 - Leer guía docente. - Instalar el entorno de programación en el ordenador personal. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 2 18-22 septiembre | TEMA 2. Tipos de datos y operadores básicos - 2.1 Tipos atómicos - 2.2 El código ASCII - 2.3 Operadores básicos | 5 - Ejercicios de Moodle. - Prueba no evaluable para familiarizarse con el entorno. PRUEBA 0 (No evaluable.) | 3 - Practicar con el depurador del entorno de programación. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 3 25-29 septiembre | TEMA 3. Tablas, cadenas y estructuras - 3.1 Macros - 3.2 Introducción a las tablas - 3.3 Introducción a las cadenas | 5 - Ejercicios de Moodle. CUESTIONARIO 1 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 4 2-6 octubre | TEMA 3.Tablas, cadenas y estructuras - 3.4 Introducción a las estructuras - 3.5 Estructuras anidadas - 3.6 Tablas de estructuras | 5 - Ejercicios de Moodle. PRUEBA 1 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning.. |
| 5 9-13 octubre | TEMA 4.Instrucciones de control - 4.1 Operadores relacionales y de igualdad - 4.2 La instrucción if-else - 4.3 La instrucción switch y las enumeraciones FIESTA: JUEVES, 12 DE OCTUBRE | 5 - Ejercicios de Moodle. | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 6 16-20 Octubre | TEMA 4.Instrucciones de control - 4.4 El bucle while - 4.5 El bucle do-while | 5 - Ejercicios de Moodle. PRUEBA 2 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |



Asignatura: Programación I
 Código: 18464
 Centro: Escuela Politécnica Superior
 Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 Nivel: Grado
 Tipo: Formación básica
 Nº de créditos: 6

| Semana | Contenido | Horas presenciales | Horas no presenciales |
|----------------------------------|---|---|---|
| 7 23-27 octubre | TEMA 4. Instrucciones de control - 4.6 El bucle for - 4.7 Bucles anidados | 5 - Ejercicios de Moodle. PRUEBA 3 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 8 30 octubre - 3 noviembre | TEMA 5. Funciones y punteros - 5.1 Funciones sin argumentos - 5.2 Funciones con argumentos - 5.3 Alcance de las variables FIESTA: MIÉRCOLES, 1 DE NOVIEMBRE | 5 - Ejercicios de Moodle. | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 9 6-10 noviembre | TEMA 5. Funciones y punteros - 5.4 Punteros - 5.5 Paso de argumentos por referencia - 5.6 Punteros y tablas FIESTA: JUEVES, 9 DE NOVIEMBRE | 5 - Ejercicios de Moodle. CUESTIONARIO 2 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 10 13-17 noviembre | TEMA 5. Funciones y punteros - 5.7 Paso de tablas - 5.8 Paso de cadenas - 5.9 Paso de estructuras | 5 - Ejercicios de Moodle. PRUEBA 4 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning.. |
| 11 20-24 noviembre | TEMA 5. Funciones y punteros - 5.10 Reserva dinámica de memoria | 5 - Ejercicios de Moodle. CUESTIONARIO 3 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning.. |
| 12 27 noviembre - 1 diciembre | TEMA 6. Archivos de texto - 6.1 Lectura de archivos de texto - 6.2 Escritura de archivos de texto | 5 - Ejercicios de Moodle. PRUEBA 5 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 13 4-8 diciembre | TEMA 7. Estructura de un programa - 7.1 Archivos de cabecera - 7.2 Proyectos con más de un archivo FIESTA: MIÉRCOLES, 6 Y VIERNES, 8 DE DICIEMBRE | 5 - Ejercicios de Moodle. | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |



Asignatura: Programación I
Código: 18464
Centro: Escuela Politécnica Superior
Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Nivel: Grado
Tipo: Formación básica
Nº de créditos: 6

| Semana | Contenido | Horas presenciales | Horas no presenciales |
|------------------------------|--|---|--|
| 14 11-15 diciembre | TEMA 7. Estructura de un programa - 7.3 Makefile - 7.4 Diseño descendente | 5 - Ejercicios de Moodle. CUESTIONARIO 4 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |
| 15 18-21 diciembre | | 5 - Ejercicios de Moodle. PRUEBA 6 | 3 - Ver vídeos. - Ejercicios de Moodle. - C-learning. |