

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595000304 - Programacion I

PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado En Ingeniería De Sistemas De Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	6
6. Actividades y criterios de evaluación.....	9
7. Recursos didácticos.....	13
8. Otra información.....	15

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000304 - Programacion I
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59SC - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicacion
Centro responsable de la titulación	59 - E.T.S. De Ingeniería Y Sist. De Telecom.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Carlos Carrillo Sanchez	A4421	carlos.carrillo@upm.es	Sin horario.
Victor Jose Osma Ruiz (Coordinador/a)	A7007	v.osma@upm.es	Sin horario.
Santiago Higuera De Frutos	A4423	santiago.higuera@upm.es	Sin horario.
David Lopez Gracia	A4419	david.lopez.gracia@upm.es	Sin horario.

Cristobal Tapia Garcia	A4414	cristobal.tapia@upm.es	Sin horario.
------------------------	-------	------------------------	--------------

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE B2 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CE TEL07 - Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación.

CG 08 - Capacidad de organización, planificación y de toma de decisiones.

CG 11 - Habilidades para la utilización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

CG 13 - Habilidades de aprendizaje con un alto grado de autonomía.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA1221 - Entender los conceptos de procesador, diseño, entorno y acciones

RA1220 - Acostumbrarse a documentar programas.

RA55 - Comprender los fundamentos básicos de la programación estructurada

RA1081 - Aprender el uso adecuado de las estructuras de control en C, y de los operadores (aritméticos, relacionales y lógicos).

RA1079 - Ser capaz de diseñar y codificar funciones. Identificar clases de parámetros y sus tipos.

RA1080 - Familiarizarse con el manejo básico de herramientas para desarrollar programas: editor, compilador, enlazador y depurador, dentro de un entorno integrado de desarrollo.

RA56 - Ser capaz de programar, en un lenguaje de alto nivel, aplicaciones de complejidad media de acuerdo a las reglas de la programación estructurada.

RA1082 - Ser capaz de manejar adecuadamente la E/S de datos, incluyendo el uso de ficheros.

RA1111 - Explicar el concepto de módulo: utilizar funciones de biblioteca y de otros módulos

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La programación es una herramienta básica para cualquier graduado en ingeniería. En concreto, tiene aplicación en el desarrollo de aplicaciones telemáticas y en el procesado digital de la señal, además de estar presente en todos los sistemas de telecomunicación.

Programación I es una asignatura común a todos los grados y doble grado y representa el primer contacto que tienen los estudiantes con la programación, disciplina que desarrollarán a lo largo de la titulación. En ella se hace una introducción a la programación, sentando las bases del diseño descendente como estrategia elemental en el desarrollo de aplicaciones. Posteriormente, en otras asignaturas, se estudiarán otras técnicas de diseño (por ejemplo, diseño orientado a objetos), que en cualquier caso no representan una alternativa al diseño descendente, sino que se trata de técnicas complementarias, cada una con su campo de aplicación específico.

El mayor esfuerzo se dedicará a la codificación de algoritmos para poder aplicarlos a problemas concretos. Se incidirá en la codificación estructurada de los programas, el acercamiento a diferentes tipos de problemas y soluciones, el diseño de funciones y el uso de módulos en una aplicación. En esta asignatura se utilizará el lenguaje de programación C por su gran potencia, flexibilidad, y ámbito de aplicación.

La asignatura tiene 6 créditos oficiales. Esto se traduce en unas 150 horas de trabajo total, concentradas en unas 14 semanas efectivas. Este trabajo incluye la asistencia activa a las clases presenciales de grupo y de laboratorio, el estudio, la realización de ejercicios y pruebas de autoevaluación, resolución de las prácticas de laboratorio, y realización de las pruebas de evaluación progresiva.

La asignatura se imparte mediante b-learning, es decir, combinando la enseñanza presencial y la no presencial, para lo cual se utilizará el entorno virtual de aprendizaje Moodle.

4.2. Temario de la asignatura

1. INTRODUCCIÓN (7 horas)

- 1.1. El ordenador y la programación. ¿Qué es un programa?
- 1.2. Programación de alto nivel en lenguaje C
- 1.3. Contenidos mínimos: dato entero, operadores básicos y expresiones
- 1.4. Estructura de un programa
- 1.5. Introducción a las estructuras de control: sentencias alternativa e iterativa
- 1.6. Concepto de algoritmo: acciones, entorno.
- 1.7. Recapitulación. La vida de un programa:

2. TIPOS DE DATOS. ESTRUCTURAS DE CONTROL. ENTRADA/SALIDA (8 horas)

- 2.1. Creación de funciones básicas en C
- 2.2. Entrada/salida básica
- 2.3. Tipos de datos (operadores y funciones relacionadas): número entero, número real, booleano y caracter
- 2.4. Ampliación estructuras de control. Alternativa múltiple
- 2.5. Codificación de programas sencillos por analogía

3. INTRODUCCIÓN A LOS TIPOS DE DATOS COMPUESTOS (7 horas)

- 3.1. Estructuras de datos: arrays de una y varias dimensiones
- 3.2. Algoritmos de manejo de arrays (recorrido, búsqueda de un elemento, etc.)
- 3.3. Tipo puntero en C
- 3.4. Datos compuestos: estructuras
- 3.5. Definición de tipos de datos propios

4. FUNCIONES (8 horas)

- 4.1. Uso de funciones en C
- 4.2. Clases de parámetros y procedimiento de implementación en C: paso por valor, paso por referencia, particularización para arrays y estructuras
- 4.3. Funciones estándar. Manejo de funciones de la biblioteca

5. CADENAS DE CARACTERES Y ESTRUCTURAS COMPLEJAS DE DATOS (14 horas)

- 5.1. Cadenas de caracteres y funciones de la biblioteca para el manejo de cadenas de caracteres

5.2. Paso de cadenas de caracteres como parámetros

5.3. Manejo de estructuras complejas de datos

6. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN AVANZADA (8 horas)

6.1. Conceptos básicos de programación modular: abstracción y ocultación

6.2. Desarrollo de programas usando técnicas de programación modular

6.3. Ampliación sobre E/S: Ficheros

6.4. Paso de parámetros a la función "main"

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación + Unidad 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Unidad 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Unidad 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sesión de apoyo a las prácticas. Práctica 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Unidad 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Unidad 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Unidad 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sesión de apoyo a las prácticas. Práctica 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Unidad 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Unidad 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Unidad 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

7	Sesión de apoyo a las prácticas. Práctica 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Unidad 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Primer examen parcial Duración: 01:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación progresiva. Primer examen parcial PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:30
8	Unidad 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sesión de apoyo a las prácticas. Práctica 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Unidad 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	Unidad 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	Sesión de apoyo a las prácticas. Práctica 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Unidad 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Examen se seguimiento de la práctica 3 Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Evaluación progresiva. Primera prueba de seguimiento de prácticas (Práctica 3) PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:30
11	Unidad 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sesión de apoyo a las prácticas. Práctica 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	Unidad 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sesión de apoyo a las prácticas. Práctica 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Sesión de tutorización Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Unidad 6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Examen se seguimiento de la primera parte de la práctica 4 Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Evaluación progresiva. Segunda prueba de seguimiento de prácticas (Práctica 4 - Parte 1) PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:30

14				
15				
16				
17				Evaluación progresiva. Segundo examen parcial PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Evaluación progresiva. Primer examen parcial	PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio	Presencial	01:30	20%	0 / 10	CE B2 CE TEL07 CG 08 CG 11 CG 13
10	Evaluación progresiva. Primera prueba de seguimiento de prácticas (Práctica 3)	PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio	Presencial	00:30	5%	0 / 10	CE B2 CE TEL07 CG 08 CG 11
13	Evaluación progresiva. Segunda prueba de seguimiento de prácticas (Práctica 4 - Parte 1)	PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio	Presencial	00:30	10%	0 / 10	CE B2 CE TEL07 CG 08 CG 11
17	Evaluación progresiva. Segundo examen parcial	PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio	Presencial	03:00	65%	0 / 10	CE B2 CE TEL07 CG 08 CG 11 CG 13

6.1.2. Prueba evaluación global

No se ha definido la evaluación sólo por prueba final.

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba examen extraordinario	PIL: Técnica del tipo Presentación Individual en Laboratorio	Presencial	03:30	100%	0 / 10	CE B2 CE TEL07 CG 08 CG 11 CG 13

6.2. Criterios de evaluación

Durante la **Convocatoria Ordinaria** de la asignatura será de aplicación una **EVALUACIÓN PROGRESIVA**: el alumno deberá trabajar de forma continuada durante todo el cuatrimestre, asistiendo y participando en las clases teóricas y desarrollando, fuera del aula, las prácticas que se propondrán a lo largo del curso como ejercicios más extensos. Se realizarán las siguientes pruebas de evaluación:

Primer examen parcial (20%):

- Lugar: Aula de examen y/o módulos de laboratorio del DTE.
- Tipo: Presencial.
- Evaluación: Unidades 1, 2 y 3. Prácticas 1 y 2.
- Duración aproximada: 01:30 horas.
- Actividades necesarias para presentarse a la prueba: para realizar esta prueba se pondrán a disposición del alumno una serie de recursos que son limitados en el Departamento, por lo que de cara a la organización será necesario que el alumno rellene una encuesta en Moodle indicando su intención de presentarse, unos días antes de la fecha establecida para la misma. La no cumplimentación de la solicitud podrá suponer que el alumno desarrolle el examen bajo recursos adaptados.
- Publicación de resultados: si la prueba desarrollada tuviese múltiples resultados, estos no serán publicados, lo que no privará al alumno de su derecho a revisión, que será garantizado de forma particularizada.

Primera prueba de seguimiento de prácticas (5%):

- Lugar: Módulos de laboratorio del DTE.
- Tipo: Presencial.
- Evaluación: Práctica 3.
- Duración aproximada: 30 minutos. Durante la hora de tutorización del grupo de teoría asignado al alumno.
- Actividades necesarias para obtener el máximo de calificación de la prueba: entrega de la implementación de la práctica 3 propuesta, en el espacio Moodle de la asignatura que será habilitado al efecto, y en los tiempos establecidos para ello. Los resultados presentados tendrán que alcanzar un mínimo de calidad, que el profesor establecerá en clase, para que la entrega pueda ser considerada como válida. La máxima calificación que podrá obtener el alumno en caso de no cumplir con este requisito será de 0.5 puntos.
- Publicación de resultados: si la prueba desarrollada tuviese múltiples resultados, estos no serán publicados, lo que no privará al alumno de su derecho a revisión, que será garantizado de forma particularizada.

Segunda prueba de seguimiento de prácticas (10%):

- Lugar: Módulos de laboratorio del DTE.
- Tipo: Presencial.
- Evaluación: Práctica 4 - Apartado 1.
- Duración aproximada: 30 minutos. Durante la hora de tutorización del grupo de teoría asignado al alumno.
- Actividades necesarias para obtener el máximo de calificación de la prueba: entrega de la implementación de la primera parte de la práctica 4 propuesta, en el espacio Moodle de la asignatura que será habilitado al efecto, y en los tiempos establecidos para ello. Los resultados presentados tendrán que alcanzar un mínimo de calidad, que el profesor establecerá en clase, para que la entrega pueda ser considerada como válida. La máxima calificación que podrá obtener el alumno en caso de no cumplir con este requisito será de 0.5 puntos.
- Publicación de resultados: si la prueba desarrollada tuviese múltiples resultados, estos no serán publicados, lo que no privará al alumno de su derecho a revisión, que será garantizado de forma particularizada.

Segundo examen parcial (65%):

- Lugar: Aula de examen y/o módulos de laboratorio del DTE.
- Tipo: Presencial.
- Evaluación: Se centrará fundamentalmente en las unidades 4, 5 y 6, y prácticas 3 y 4, aunque dado el carácter progresivo de la asignatura podrán ser objeto también de evaluación elementos pertenecientes a unidades y prácticas anteriores.
- Duración aproximada: 03:00 horas.
- Actividades necesarias para presentarse a la prueba: para realizar esta prueba se pondrán a disposición del alumno una serie de recursos que son limitados en el Departamento, por lo que de cara a la organización será necesario que el alumno rellene una encuesta en Moodle indicando su intención de presentarse, unos días antes de la fecha establecida para la misma. La no cumplimentación de la solicitud podrá suponer que el alumno desarrolle el examen bajo recursos adaptados.
- Publicación de resultados: si alguna parte de la prueba desarrollada tuviese múltiples resultados, estos no serán publicados, lo que no privará al alumno de su derecho a revisión, que será garantizado de forma particularizada.

Aquellos alumnos que no consigan alcanzar las competencias establecidas en la fase de evaluación progresiva tendrán la opción de ser evaluados nuevamente en la **Convocatoria Extraordinaria** que se celebrará en la última quincena del mes de junio o la primera de julio. Se realizará la siguiente prueba de evaluación:

Examen único (100%):

- Lugar: Aula de examen y/o módulos de laboratorio del DTE.

- Tipo: Presencial.
- Evaluación: Todas las unidades y prácticas de la asignatura.
- Duración aproximada: 03:30 horas.
- Actividades necesarias para presentarse a la prueba: para realizar esta prueba se pondrán a disposición del alumno una serie de recursos que son limitados en el Departamento, por lo que de cara a la organización será necesario que el alumno rellene una encuesta en Moodle indicando su intención de presentarse, unos días antes de la fecha establecida para la misma. La no cumplimentación de la solicitud podrá suponer que el alumno desarrolle el examen bajo recursos adaptados.
- Publicación de resultados: si alguna parte de la prueba desarrollada tuviese múltiples resultados, estos no serán publicados, lo que no privará al alumno de su derecho a revisión, que será garantizado de forma particularizada.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
C Programming: A modern approach (second edition). K. N. King. W. W. Norton and Company, 2008	Bibliografía	Manual de C, bien estructurado, actualizado con el estándar C99. Se trata de uno de los textos de C de referencia en muchas universidades norteamericanas.
A book on C. Programming in C (fourth edition). Kelley, Al and Pohl, Ira. Addison-Wesley, 2004.	Bibliografía	Este libro utiliza el método de la disección, ideado por el autor en 1984, que consiste en describir cada programa instrucción a instrucción. La última edición contiene material para facilitar el tránsito del estudiante a Java.
Santiago Higuera de Frutos. Programación en C. Ed. Garceta.2025. (ISBN: 978-84-1903-425-0)	Bibliografía	Libro de consulta muy adaptado a los conocimientos básicos del alumno que se inicia en la programación.
Programación en C/C++ (tercera edición). Alejandro Sierra, Manuel Alfonseca. Anaya Multimedia, 2014	Bibliografía	Guía rápida que describe las características de los lenguajes C y C++, destacando las diferencias de enfoque entre ambos lenguajes. En esta edición se han incorporado las principales novedades de los estándares C99, C11.

Head first C. David Griffiths. O'Reilly, 2012.	Bibliografía	Este libro refleja los últimos resultados sobre investigación en procesos de enseñanza/aprendizaje para facilitar el aprendizaje del lenguaje de programación C.
BRIAN W. KERNIGHAN, DENNIS M. RITCHIE, El lenguaje de programación C. Ed. Prentice-Hall. 1985.	Bibliografía	Libro de referencia del lenguaje C. No es conveniente usarlo al principio de la asignatura.
C. Primer Plus (sixth edition). Stephen Prata. Sams Publishing, 2013	Bibliografía	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.
Espacio moodle de la asignatura	Recursos web	En esta plataforma se incluyen documentos docentes básicos de la asignatura, enlaces, test de autoevaluación, vídeos, ejercicios propuestos y resueltos, etc. y se añade como método de comunicación de avisos y solución de dudas.
Equipamiento audiovisual e informático en aulas de teoría y módulos de laboratorio	Equipamiento	Contienen el material necesario para abordar los ejercicios y prácticas de la asignatura.
Kahoot	Recursos web	Herramienta para la realización de test en el aula, mediante el uso de los teléfonos móviles.
Videos didácticos	Otros	Conjunto de videos de introducción a cada una de las unidades teóricas de la asignatura
Escritorio Virtual	Recursos web	Los escritorios virtuales permiten al alumno acceder a todas las herramientas necesarias para el estudio de la asignatura sin necesidad de disponer de una instalación local de las mismas.

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

ACTIVIDADES DE APOYO AL DESARROLLO DE LAS PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA

La asistencia del profesor al alumno para su trabajo de desarrollo de las prácticas se concreta de la siguiente manera:

- **Sesiones de apoyo a las prácticas en horario asignado en aula:** Se abordarán ejercicios y aclaraciones relacionadas con conceptos cuyo uso sea necesario aplicar en las prácticas.
- **Sesiones de tutorización en el laboratorio:** Se realizará resolución de dudas concretas directamente relacionadas con las prácticas en desarrollo; Se ofrecerá realimentación particular sobre las prácticas entregadas respondiendo a preguntas del alumno surgidas de la comparación concreta de sus resultados con los que se publicarán oficialmente tras el periodo planificado para la realización de cada práctica. **La asistencia** a las sesiones de tutorización **es opcional**. Se recomienda, sin embargo, al alumno, la utilización de este recurso ya que es la mejor forma de llevar al día la asignatura, afianzando progresivamente los conocimientos adquiridos en las clases de teoría. Se considera fundamental que el estudiante asista a estas clases habiendo preparado previamente el trabajo a realizar.

INFORMACIÓN SOBRE ACTUACIONES EN CASO DE COPIA O PLAGIO

Ante la comprobación fehaciente de copia en una prueba de evaluación, ésta se calificará con la puntuación de cero al estudiante o estudiantes implicados. Si la comprobación se produce durante el desarrollo de la prueba, ésta se podrá interrumpir inmediatamente para todos los implicados. Dependiendo de la gravedad del hecho, se podrá calificar con un cero el total de la convocatoria en que este se haya producido. Sin perjuicio, además, de que el Tribunal de la asignatura o el Director del Departamento eleven los hechos al Rector para que puedan tomarse, en su caso, las medidas disciplinarias correspondientes (A.13 de la Normativa de Evaluación de la UPM)

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre). En el artículo 13 del referido estatuto, en el punto "d", se especifica que es deber del estudiante universitario abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la

universidad.

USO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES

Está prohibido el uso de cualquier dispositivo de comunicación, tanto en las clases de teoría como en las de tutorización, así como en todas las pruebas de evaluación, a no ser que un profesor lo autorice explícitamente.

SOBRE EL CRONOGRAMA PRESENTADO EN ESTA GUÍA

El cronograma mostrado en esta guía es orientativo ya que está sujeto a varias incertidumbres: día de comienzo exacto de las clases; días declarados festivos; días con horario de clases de día semanal diferente; fecha de exámenes exacta propuesta por la SOA; etc.

Al principio del periodo de clases se proporcionará al alumno un calendario más ajustado de las distintas actividades.