



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Fundamentos de Informática
Código	DTC-GITI-112
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Primer Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Primer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	7,5 ECTS
Carácter	Básico
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Responsable	Yolanda González Arechavala

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Yolanda González Arechavala
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-403]
Correo electrónico	Yolanda.Gonzalez@iit.comillas.edu
Profesor	
Nombre	José Luis Gahete Díaz
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-402]
Correo electrónico	jlgahete@icai.comillas.edu
Teléfono	4214
Profesor	
Nombre	María Asunción Cucala García
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Despacho	Francisco de Ricci, 3 [D-003]
Correo electrónico	Paloma.Cucala@iit.comillas.edu
Teléfono	6269
Profesor	
Nombre	Cristina Puente Águeda
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación



Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-408]
Correo electrónico	cristina.puente@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Atilano Ramiro Fernández-Pacheco Sánchez-Migallón
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-401]
Correo electrónico	afernandezpacheco@icai.comillas.edu
Profesores de laboratorio	
Profesor	
Nombre	Adrián Fernández Rodríguez
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Despacho	Francisco de Ricci, 3
Correo electrónico	Adrian.Fernandez@iit.comillas.edu
Teléfono	4504
Profesor	
Nombre	Alberto Palomo Alonso
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	apalomo@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Álvaro Prado Moreno
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	apmoreno@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Jaime Olivé Palacios
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	jolive@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	José Jorge López Mazuelas
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	jjlopez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Pablo Martínez Serrano
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	pmserrano@icai.comillas.edu
Profesor	



Nombre	Ricardo Echevarne Sánchez
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Correo electrónico	rechevarne@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Vicente Luque Centeno
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-401]
Correo electrónico	vluque@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, esta asignatura de Formación Básica introduce al alumno en el conocimiento de la Programación como herramienta orientada a la resolución de problemas complejos. Para ello, el alumno deberá adquirir un método de razonamiento lógico en el planteamiento y resolución de problemas con su posterior aplicación a un lenguaje de programación.

Prerrequisitos

Ninguno

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG03	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
CG04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

ESPECÍFICAS

CFB03	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
--------------	--

Resultados de Aprendizaje

RA1	Conocer en detalle los conceptos fundamentales de un ordenador, así como del sistema operativo y de las bases de datos
RA2	Diseñar algoritmos que resuelvan de forma eficiente un problema planteado.



RA3	Implementar la solución en un programa informático modular, bien estructurado y mantenible.
RA4	Seleccionar el sistema de gestión de bases de datos más conveniente para una aplicación concreta.
RA5	Validar y depurar programas mediante el uso de un compilador y herramienta de depuración de errores.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: INTRODUCCIÓN. ARQUITECTURA BÁSICA Y SISTEMAS OPERATIVOS.

Estructura del ordenador, componentes HW y SW, sistema operativo, y programas.

Tema 2: CONCEPTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN

Diseño de un programa. Programación modular. Programación Estructurada. Aplicación de principios de calidad.

Tema 3: INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE

Conceptos básicos. Tipos de datos. Constantes. Variables. Expresiones. Funciones básicas de entrada/salida.

Tema 4: OPERADORES Y EXPRESIONES.

Operadores aritméticos, relacionales y lógicos

Tema 5: INSTRUCCIONES DE CONTROL DE FLUJO.

Instrucciones if-else, switch, for, while, do-while

Tema 6: FUNCIONES.

Declaración y uso de funciones. Paso de argumentos. Ámbito de declaración de variables. Recursividad.

Tema 7. VECTORES Y CADENAS DE CARACTERES

Vectores unidimensionales, declaración, procesamiento, lectura y escritura. Cadenas de caracteres, vectores multidimensionales.

Tema 8. GESTIÓN DE LA MEMORIA Y PUNTEROS.

Punteros y operaciones con punteros. Punteros, funciones y vectores. Gestión de memoria: asignación dinámica de memoria.

Tema 9. ESTRUCTURAS.

Definición de una estructura. Procesamiento de una estructura. Vectores de estructuras. Punteros a estructuras. Estructuras y funciones.

Tema 10. ARCHIVOS DE DATOS.

Apertura y cierre de un archivo. Archivos de texto. Archivos binarios.

Tema 11. BASES DE DATOS.

Tipos de bases de datos y gestores. Tablas y relaciones. Operaciones básicas de consulta, inserción y borrado.

Tema 12. SESIONES PRÁCTICAS

En todos los temas los alumnos realizarán sesiones prácticas en las que tendrán que resolver los problemas planteados con creatividad, espíritu crítico y decidiendo la mejor solución de las posibles y más eficiente en cada caso. Planificación y organización del algoritmo a programar.



METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Clase magistral y presentaciones generales. Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes

CG03, CFB03

Resolución en clase de problemas prácticos. Resolución de unos primeros problemas para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa

CG04, CFB03

Prácticas de laboratorio. Las prácticas de laboratorio podrán requerir la realización de un trabajo previo de preparación y finalizar con la redacción de un informe de laboratorio o la inclusión de las distintas experiencias en un cuaderno de laboratorio.

CG03, CG04, CFB03

Tutorías. Se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas. Y también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje

Metodología No presencial: Actividades

El objetivo principal del trabajo no presencial es llegar a entender y comprender los conceptos teóricos de la asignatura, así como ser capaz de poner en práctica estos conocimientos para resolver los diferentes tipos de problemas

Estudio individual del material a discutir en clases posteriores. Actividad realizada individualmente por el estudiante cuando analiza, busca e interioriza la información que aporta la materia y que será discutida con sus compañeros y el profesor en clases posteriores

CG03, CFB03

Estudio de los problemas prácticos resueltos en clase.

CG03, CFB03

Resolución de problemas prácticos fuera del horario de clase por parte del alumno. El alumno una vez estudiados los conceptos teóricos, debe ponerlos en práctica para resolver los problemas.

CG03, CG04, CFB03

Prácticas de laboratorio. Las prácticas de laboratorio podrán requerir la realización de un trabajo previo de preparación y finalizar con la redacción de un informe de laboratorio o la inclusión de las distintas experiencias en un cuaderno de laboratorio.

CG03, CG04, CFB03

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado	Prácticas de laboratorio
30.00	5.00	40.00
HORAS NO PRESENCIALES		



Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado	Trabajos de carácter práctico individual o de grupo	Prácticas de laboratorio	Prácticas de diseño y desarrollo de un proyecto	Estudio de conceptos teóricos fuera del horario de clase por parte del alumno
5.00	15.00	50.00	50.00	30.00
CRÉDITOS ECTS: 7,5 (225,00 horas)				

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
<p>Exámenes: exámenes de carácter teórico-práctico</p> <ul style="list-style-type: none">• Prueba Intersemestral.• Examen resolución de problemas.	<ul style="list-style-type: none">• Prueba Intersemestral (25%): Prueba de comprensión de los contenidos teóricos aplicado al análisis y resolución de problemas mediante el lenguaje de programación definido en la asignatura.• Examen final de resolución de problemas (35%): Se evaluará tanto la capacidad y destreza del alumno para el análisis y resolución de problemas con soluciones propuestas en el lenguaje de programación definido. Se tendrá en cuenta en la evaluación, la claridad de las soluciones y el seguimiento de las normas de programación establecidas en la asignatura. <p>NO IA:</p> <p>La evaluación se realizará completamente sin asistencia de IA en un entorno controlado, lo que garantiza que los estudiantes confíen únicamente en sus conocimientos, comprensión y habilidades existentes.</p> <p>No debe utilizar IA en ningún momento de la evaluación. Debe demostrar sus habilidades y conocimientos básicos.</p> <p>El alumno que la utilice será calificado con Suspenso (0) en dicha prueba y se le iniciará un proceso sancionador de acuerdo con el Reglamento General de la Universidad.</p>	60 %
	<ul style="list-style-type: none">• Se realizará como mínimo una prueba de seguimiento (pueden ser más), que permitirán evaluar la evolución del alumno en	



<p>Evaluación continua del rendimiento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trabajos de carácter práctico individual o en grupo.• Proyectos desarrollados por los alumnos.• Ejercicios o problemas resueltos de manera individual o en grupo.• Pruebas cortas de evaluación continua.• Participación en clase.• Asistencia y actitud en clase.	<p>la comprensión de los conceptos de la asignatura y su capacidad de resolución de problemas mediante propuestas desarrolladas en el lenguaje de programación definido en la asignatura.</p> <p>NO IA:</p> <p>La evaluación se realizar completamente sin asistencia de IA en un entorno controlado, lo que garantiza que los estudiantes confíen únicamente en sus conocimientos, comprensión y habilidades existentes.</p> <p>No debe utilizar IA en ningún momento de la evaluación. Debe demostrar sus habilidades y conocimientos básicos.</p> <p>El alumno que la utilice será calificado con Suspenso (0) en dicha prueba y se le iniciará un proceso sancionador de acuerdo con el Reglamento General de la Universidad.</p>	<p>10 %</p>
<p>Evaluación del trabajo experimental:</p> <ul style="list-style-type: none">-Pruebas de evaluación del trabajo experimental.-Participación en el laboratorio.-Informes de prácticas de laboratorio individual o en grupo.	<ul style="list-style-type: none">• Examen final de programa completo (25%): Se evaluará la capacidad del alumno para el desarrollo de una solución completa a un problema propuesto y que se deberá desarrollar mediante el lenguaje definido en la asignatura. Se valorará la capacidad de análisis, resolución del problema y la destreza en la programación. <p>NO IA:</p> <p>La evaluación se realizar completamente sin asistencia de IA en un entorno controlado, lo que garantiza que los estudiantes confíen únicamente en sus conocimientos, comprensión y habilidades existentes.</p> <p>No debe utilizar IA en ningún momento de la evaluación. Debe demostrar sus habilidades y conocimientos básicos.</p> <p>El alumno que la utilice será calificado con Suspenso (0) en dicha prueba y se le iniciará un proceso sancionador de acuerdo con el Reglamento General de la Universidad.</p> <ul style="list-style-type: none">• Informes de Laboratorio (5%): Prácticas semanales en clases de laboratorio. Por cada práctica se debe entregar un informe de laboratorio a través de la plataforma, que es individual. Se evaluará la realización y entrega	<p>30 %</p>



del informe de cada práctica en el plazo establecido, así como la participación y actitud en clase.

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes de los informes de laboratorio está prohibido, y por tanto, en caso de usarla para este fin, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Calificaciones

Convocatoria Ordinaria:

El porcentaje para la calificación final será:

- Prueba Intersemestral (25%)
- Examen final de resolución de problemas (35%)
- Examen final de programa completo (25%)
- Prueba/s (10%)
- Informes de Laboratorio (5%)

La nota mínima del "Examen final" (que comprende el "Examen final de resolución de problemas" y el "Examen final de programa completo") para ponderar la calificación final según los pesos indicados será de 4. Si la nota del Examen Final es inferior a 4, ésta será la calificación final de la asignatura.

Es obligatoria la entrega de todos los "Informes de Laboratorio" para poder aprobar la asignatura.

Convocatoria Extraordinaria:

El porcentaje para la calificación final será:

- Examen final de resolución de problemas de la convocatoria extraordinaria (60%)
- Examen final de programa completo de la convocatoria extraordinaria (25%)
- Prueba/s (10%)
- Informes de Laboratorio (5%)

La nota mínima del "Examen final" (que comprende el "Examen final de resolución de problemas" y el "Examen final de programa completo") para ponderar la calificación final según los pesos indicados será de 4. Si la nota del Examen Final es inferior a 4, ésta será la calificación final de la asignatura.

Es obligatoria la entrega de todos los "Informes de Laboratorio" para poder aprobar la asignatura.

Se conserva la calificación de evaluación continua de seguimiento obtenida a lo largo del curso (Prueba/s e Informes de Laboratorio).

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2025 - 2026

Bibliografía Básica

- J.D. Muñoz Frías, R. Palacios, "Fundamentos de programación utilizando el lenguaje C", Ed. Universidad Pontificia Comillas. Madrid, España. 2006. ISBN: 84-8468-184-1.

Bibliografía Complementaria

- J.L. Antonakos, K.C. Mansfield, "Programación estructurada en C" Ed. Prentice Hall, 1997. ISBN: 84-8966-023-9
- B.W. Kernighan, D.M. Ritchie, "El lenguaje de programación C", segunda edición. Ed. Prentice-Hall, 1995. ISBN: 96-8880-205-0
- B.S. Gottfried, "Programación en C. Serie Schaum 2ª Edición revisada", Ed. McGraw- Hill, 2005. ISBN: 84-819-846-8
- J.L. Antonakos, K.C. Mansfield, "Application Programming in Structured C" Ed. PrenticeHall, 2002. ISBN: 01-3356-684-6
- B.W. Kernighan, D.M. Ritchie, "The C Programming Language (2nd Edition)" Ed. Prentice-Hall, 1988. ISBN: 01-3110-362-8

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>

2025-2026 PRIMER SEMESTRE

Semana	L	M	X	J	V	Teoría	Laboratorio		
1 2 3 4	Septiembre	1	2	3	4	5	Tema 1, Tema 2, Tema 3, Tema 4. Tema 5: if-switch	P0, P1 - Operadores	
		8	9	10	11	12	Tema 5 -Bucles	P2 if-switch	
		15	16	17	18	19	Tema 6 Funciones	P3 Bucles	
		22	23	24	25	26	Tema 7 Vectores, cadenas	P4 Funciones	Prueba1. Miércoles 24 de septiembre a las 8:00
5 6 7 8 9	Octubre	29	30	1	2	3	Tema 7 Matrices	P5 Vectores y Cadenas	
		6	7	8	9	10	Repaso	Repaso	
		13	14	15	16	17	INTERSEMESTRAL		Examen intersemestral, fecha pendiente.
		20	21	22	23	24	Tema 8 -Punteros	P6 - Matrices	
		27	28	29	30	31	Tema 8 -Punteros y Memoria Dinámica	P7 Punteros	
10 11 12 13	Noviembre	3	4	5	6	7	Tema 9 Estructuras	P8 Punteros Mem Dinámica	Lunes 3 - Festivo Martes 4 - Horario de Lunes
		10	11	12	13	14	Tema 10 -Ficheros de texto	P9 Estructuras	Lunes 10 - Festivo
		17	18	19	20	21	Tema 10 -Ficheros binarios	P10 Ficheros Texto	
		24	25	26	27	28	Tema 11 - Bases de Datos, Repaso	P11 Ficheros Binarios	
14 15 16	Diciembre	1	2	3	4	5	Repaso	Repaso	
		8	9	10	11	12	EXÁMENES CONVOCATORIA		Examen final convocatoria ordinaria, fecha pendiente.
		15	16	17	18	19	ORDINARIA		