

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Estructura de computadores

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Primer semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Estructura de computadores
Titulación	10II - Grado en Ingeniería Informática
Centro responsable de la titulación	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Semestre/s de impartición	Tercer semestre
Materias	Ingeniería de computadores
Carácter	Obligatoria
Código UPM	105000026
Nombre en inglés	Computer structure

Datos Generales

Créditos	6	Curso	2
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Grado en Ingeniería Informática no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingeniería Informática no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Sistemas digitales

Programación I

Otros Conocimientos Previos Recomendados

Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos

Conocimiento y aplicación de algoritmos y estructuras de datos básicos, así como las técnicas y métodos generales para su diseño

Conocimiento de la especificación de los bloques de circuitos combinacionales y secuenciales (entradas, salidas y



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

funcionamiento)

Competencias

Ce 22 - Capacidad de aplicar sus conocimientos e intuición para diseñar el hardware/software que cumple unos requisitos especificados.

Ce 5 - Capacidad de diseñar y realizar experimentos apropiados, interpretar los datos y extraer conclusiones.

Ce 7 - Entender el soporte físico (hardware) de los ordenadores desde el punto de vista del soporte lógico (software), por ejemplo, el uso del procesador, de la memoria, de los discos, del monitor, etc.

Resultados de Aprendizaje

RA238 - Analizar y evaluar la estructura interna del computador: modos de direccionamiento, sistemas de representación, rutas de datos, sistema de entrada/salida, periféricos y lenguaje ensamblador.

RA237 - Utilizar eficientemente los recursos básicos del computador mediante el lenguaje nativo del mismo.

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Gomez Henriquez, Luis Manuel	4104	luismanuel.gomezh@upm.es	M - 10:00 - 13:00 X - 12:00 - 13:00 V - 10:00 - 12:00
Perez Ambite, Antonio	4108	antonio.pereza@upm.es	M - 15:00 - 17:00 X - 11:30 - 13:30 J - 15:00 - 17:00
Rodriguez De La Fuente, Santiago (Coordinador/a)	4107	santiago.rodriguez@upm.es	L - 11:00 - 13:00 M - 11:00 - 13:00 X - 15:00 - 17:00
Pedraza Dominguez, Jose Luis	4105	joseluis.pedraza@upm.es	M - 11:00 - 13:00 X - 12:00 - 14:00 J - 16:00 - 18:00
Zamorano Flores, Juan Rafael	4202	juanrafael.zamorano@upm.es	L - 10:00 - 11:00 L - 15:00 - 17:00 M - 15:00 - 17:00 V - 11:00 - 12:00
Muñoz Marin, Maria Luisa	4104	marialuisa.munoz@upm.es	L - 10:00 - 12:00 M - 16:00 - 18:00 J - 12:00 - 14:00
Nieto Rodriguez, Manuel Maria	4106	m.nieto@upm.es	M - 16:30 - 18:30 X - 16:30 - 18:30 J - 17:00 - 19:00
Cordoba Cabeza, Maria Luisa	4106	marialuisa.cordoba@upm.es	M - 11:00 - 13:00 X - 11:00 - 13:00 X - 15:00 - 17:00

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

Descripción de la Asignatura

La asignatura describe la arquitectura von Neumann, presentando una arquitectura de un computador elemental, sus modos de direccionamiento y juego de instrucciones y la forma de representación de los datos y la operación con los mismos. Por otra parte, se detalla la forma de funcionamiento de los dispositivos periféricos que habitualmente se conectan al sistema de Entrada/Salida de un computador, haciendo hincapié en sus prestaciones y capacidad de almacenamiento.

Temario

1. Introducción a los computadores
 - 1.1. Componentes y esquema básico del computador Von Neumann
 - 1.2. Fases de ejecución de una instrucción
 - 1.3. Software de sistemas
 - 1.4. Parámetros característicos del computador
2. Programación en Ensamblador
 - 2.1. Lenguaje máquina: Formato de Instrucciones y modos de direccionamiento
 - 2.2. Lenguaje ensamblador: Arquitectura del MC88110: instrucciones y pseudoinstrucciones
 - 2.3. Programación en ensamblador: Estructuras de datos
 - 2.4. Subrutinas. Paso de parámetros y marco de pila
3. Procesador
 - 3.1. Funciones básicas de la unidad de control: Operaciones elementales
 - 3.2. Estructura del computador elemental: cronogramas
 - 3.3. Diseño de la Unidad de Control: cableada y microprogramada
4. Aritmética del computador
 - 4.1. Representaciones numéricas y alfanuméricas
 - 4.2. Representación y aritmética en coma fija
 - 4.3. Representación y aritmética en coma flotante
 - 4.4. Otras operaciones
5. Periféricos
 - 5.1. Introducción
 - 5.2. Dispositivos de almacenamiento magnético
 - 5.3. Dispositivos de almacenamiento óptico
 - 5.4. Dispositivos de comunicación

Cronograma

Horas totales: 71 horas y 30 minutos

Horas presenciales: 71 horas y 30 minutos (45.8%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 1</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de problemas del Tema 1</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 2	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 2</p> <p>Duración: 05:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 3	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 2</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de ejercicios del Tema 2</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 4	<p>Resolución de ejercicios del Tema 2</p> <p>Duración: 05:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 5	<p>Resolución de ejercicios del Tema 2</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 3</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica ensamblador</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
Semana 6	<p>Explicación del proyecto de ensamblador</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica ensamblador</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
Semana 7	<p>Explicación de contenidos teóricos del Tema 3</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de ejercicios del Tema 3</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

Semana 8	Resolución de ejercicios del Tema 3 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Proyecto ensamblador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tutoría Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	
Semana 9	Explicación de contenidos teóricos del Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Proyecto ensamblador. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
Semana 10	Explicación de contenidos teóricos del Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de ejercicios del Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Proyecto ensamblador. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Realización de primer examen parcial Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 11	Resolución de ejercicios del Tema 4 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Proyecto ensamblador. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
Semana 12	Resolución de ejercicios del Tema 4 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Proyecto ensamblador. Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Tutoría Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas	Examen proyecto Ensamblador Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial
Semana 13	Explicación de contenidos teóricos del Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Resolución de ejercicios del Tema 5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Tutoría Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas	Realización de segundo examen parcial Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 14	Resolución de ejercicios del Tema 5 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 15	Resolución de ejercicios Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 16				
Semana 17				Examen parcial y recuperación de uno de los dos parciales anteriores.) Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Examen final Duración: 04:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
10	Realización de primer examen parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	25%	2 / 10	Ce 5, Ce 22
12	Examen proyecto Ensamblador	00:30	Evaluación continua y sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	30%	5 / 10	Ce 22
13	Realización de segundo examen parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	31%	2 / 10	Ce 7
17	Examen parcial y recuperación de uno de los dos parciales anteriores.)	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	14%	2 / 10	Ce 5, Ce 7, Ce 22
17	Examen final	04:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	70%	5 / 10	Ce 5, Ce 7, Ce 22

Criterios de Evaluación

El Sistema de evaluación mediante "solo prueba final" solo se ofrecerá si así lo exige la Normativa Reguladora de los Sistemas de Evaluación en la UPM que esté vigente en el curso académico 2016-2017, y el procedimiento para optar por este sistema estará sujeto a lo que establezca en su caso Jefatura de Estudios de conformidad con lo que estipule dicha Normativa.

La asignatura Estructura de Computadores consta de una parte teórica, una práctica en laboratorio y un proyecto.

EVALUACIÓN DE LA PARTE TEÓRICA

Durante las pruebas de evaluación de la parte teórica de la asignatura no se permitirá ningún tipo de documentación. Tampoco se podrán utilizar calculadoras programables y los móviles deberán estar apagados.

Para los alumnos que al comienzo de curso soliciten evaluación mediante [solo prueba final](#) se realizará un examen final en la fecha que indique jefatura de estudios.

Convocatoria ordinaria

Se realizarán tres exámenes parciales. Está previsto que el primero se celebre en la semana 10 y evaluará los temas 1 y 2. El segundo examen está previsto para la semana 13 y evaluará los temas 3 y 4. El último examen parcial se realizará en el periodo oficial de exámenes en la fecha que indique jefatura de estudios y evaluará el tema 5. La nota de evaluación por parciales se calculará según la siguiente fórmula:

$Nota_Parc = 0,4 * Nota\ primer\ parcial + 0,5 * Nota\ segundo\ parcial + 0,2 * Nota\ tercer\ parcial$

Adicionalmente, en esta convocatoria se permitirá recuperar solo uno de los dos primeros parciales. El peso del parcial recuperado será de 0,35 si se recupera el primer parcial y 0,45 si se recupera el segundo. En el caso de que un alumno se presente a la recuperación de un parcial, **se tendrá únicamente en cuenta la nota obtenida en este último examen.**

Para ser evaluado por parciales, el alumno deberá obtener una **nota mínima de dos puntos** en cada uno de los parciales o su recuperación.

Convocatoria extraordinaria

El examen de la convocatoria extraordinaria de julio constará de tres partes, correspondientes a los tres parciales mencionados en el apartado anterior. Si el alumno decide no presentarse a alguno de los parciales, conservará la calificación que hubiera obtenido en dicho parcial o en su recuperación en la convocatoria ordinaria.

En el caso de que un alumno se presente a un parcial en esta convocatoria, se tendrá únicamente en cuenta **la nota obtenida en este último examen**, perdiendo la que hubiera obtenido en la convocatoria ordinaria.

La calificación obtenida en esta convocatoria se calculará de forma semejante a la convocatoria ordinaria, teniendo en cuenta que el peso de los parciales a los que se presente el alumno será 0,35 para el primero, 0,45 para el segundo y 0,2 para el tercero.

Para ser evaluado en esta convocatoria el alumno deberá tener una **nota mínima de 2 puntos** en cada uno de los parciales.

EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DE LABORATORIO

La evaluación de la práctica se realizará teniendo en cuenta la asistencia, el resultado de la práctica del alumno.

La nota de evaluación por parciales (Nota_Parc) podrá incrementarse en un máximo de 0,1 puntos, con la realización satisfactoria de la práctica de laboratorio, sin sobrepasar los 10 puntos del total. Este incremento se aplicará también a la nota obtenida en la convocatoria de Julio.

El alumno solo **se podrá presentar una vez** a dicha práctica de laboratorio y su nota se conservará hasta que apruebe la asignatura.

Si el alumno solicita evaluación mediante [solo prueba final](#), **no podrá cursar** estas prácticas.

EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Se realizará a partir de los resultados obtenidos por el alumno, y de una prueba objetiva de respuestas cortas que se realizará a continuación de la finalización del proyecto (**semana 12**). El alumno que solicite evaluación mediante [solo prueba final](#), tendrá que realizar el proyecto y su examen en la fecha señalada.

Para la convocatoria extraordinaria de Julio se establecerán unos plazos de entrega y realizará un examen en la fecha que indique Jefatura de Estudios.

CÁLCULO DE LA CALIFICACIÓN FINAL

Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación mayor o igual a 5 tanto en la teoría como en el proyecto.

La Nota Final de la asignatura se calcula según la siguiente fórmula:

$$\text{Nota_Final} = 0,7 * \text{Nota_teoría} + 0,3 * \text{Nota proyecto}$$

donde Nota_teoría corresponde a la nota obtenida en la evaluación por parciales (Nota_Parc) o la obtenida en la convocatoria extraordinaria de Julio, incrementada en un máximo de 0,1 puntos con la nota de la [práctica de laboratorio](#).

Para los alumnos que soliciten evaluación mediante [solo prueba final](#), la Nota_Final se calcula siguiendo la misma fórmula anterior, correspondiendo la Nota_Teoría a [la nota](#) obtenida en el examen final que se realizará en la fecha fijada por Jefatura de Estudios.

En caso de aprobar una parte de la asignatura, pero no la totalidad, **se conservarán del siguiente modo las calificaciones** de las partes superadas:

- **Teoría:** Se conservará la nota obtenida en cada uno de los parciales en la convocatoria ordinaria para la convocatoria extraordinaria de julio. No se conservarán parciales para cursos posteriores. Sin embargo, **si la nota de teoría (Nota_teoría) obtenida es mayor o igual a 5**, se conservará para el siguiente curso académico mientras no cambie el contenido teórico de la asignatura.
- **Práctica de laboratorio.** La nota obtenida se conservará hasta que apruebe la asignatura.
- **Proyecto** aprobado en su totalidad (ejecución, memoria y examen). Se conservará para el siguiente curso académico.

Las fechas de publicación de notas y revisión se notificarán en el enunciado del correspondiente examen. La revisión de exámenes se realizará mediante solicitud previa en las fechas que se determinen.

Para obtener una versión actualizada de este apartado, consúltese [la página web de la asignatura](#).

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Libro P. de Miguel	Bibliografía	de Miguel, P. Fundamentos de los computadores. Paraninfo, 2004. 9ª edición.
Libro Stallings	Bibliografía	Stallings, W. Organización y arquitectura de computadores. Prentice Hall, 7ª edición. 2006.
Libro Patterson	Bibliografía	Patterson, D. A.; Hennessy, J. L. Estructura y diseño de Computadores. Ed. Reverté 2011. 4ª edición. 4ª edición.
Libro García Clemente	Bibliografía	García Clemente y otros. Estructura de computadores. Problemas resueltos. RAMA, 2006. 1ª edición.
Página web de la asignatura	Recursos web	Página web de la asignatura http://www.datsi.fi.upm.es/docencia/Estructura_09
Aula Los Verdes	Equipamiento	Aula Los Verdes o la que asigne Jefatura de Estudios para realizar las prácticas de programación en ensamblador y las consultas del proyecto
Trabajo en Grupo	Equipamiento	Sala de trabajo en grupo

Otra Información

Actuación ante copias y otros comportamientos fraudulentos

Los exámenes se realizarán a nivel personal y las prácticas y proyectos en los grupos establecidos. Si se detecta que algún alumno ha copiado en algún examen o algún grupo ha copiado en la realización de las prácticas o proyectos, **será evaluado como suspenso en todas las partes de la asignatura hasta la misma convocatoria del curso académico siguiente** (excluida). Todas las notas obtenidas en la convocatoria en la que se ha detectado copia serán **invalidadas**. En particular, en el caso de las prácticas y proyectos, se tendrá en cuenta que la responsabilidad del trabajo está compartida por todos los miembros del grupo, por lo que en caso de detectar alguna copia la norma se aplicará a todos los miembros de todos los grupos involucrados en la copia (tanto los que copian como los que se dejan copiar). Se entiende por copiar, tanto la utilización de información como la de recursos asignados a otro alumno o grupo. Para evitar problemas y reclamaciones que no se podrán atender se recomienda a los alumnos que sean especialmente cuidadosos con los ficheros que se utilicen para la realización de las prácticas o proyectos, puesto que de ello depende que el trabajo pueda o no ser copiado. En concreto, utilice siempre dispositivos extraíbles cuando trabaje en un PC del Centro de Cálculo (no deje los ficheros en el disco duro ni siquiera de forma transitoria), haga uso de los mecanismos que proporciona el sistema operativo y asegúrese de que los ficheros que están guardados en los sistemas de almacenamiento en red estén protegidos.

Las horas de tutoría son orientativas y están sujetas a la asignación docente que se realice a cada profesor que no está disponible en el momento del cierre de la guía.

Todas las actividades indicadas en la guía están sujetas a la disponibilidad de recursos que debe proveer el centro.