

<u>Procesamiento Digital de la Señal</u> Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

1.Datos Descriptivos

| Asignatura | Procesamiento Digital de la Señal | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Materia | Optativa | | |
| Departamento responsable | Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería del Software | | |
| Créditos ECTS 6 | | | |
| Carácter | Optativa | | |
| Titulación | Graduado/a en Ingeniería Informática por la Universidad Politécnica de Madrid | | |
| Curso | 3° | | |
| Especialidad | No aplica | | |

| Curso académico | 2011-2012 | |
|---|--|--|
| Semestre en que se imparte Segundo (febrero a junio) | | |
| Semestre principal | 6T (Febrero-Junio 3º curso) | |
| Idioma en que se imparte | Español | |
| Página Web | Página Moodle de la asignatura (http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual) | |



2.Profesorado

| NOMBRE Y APELLIDO | DESPACHO | Correo electrónico |
|---------------------------------|----------|--------------------|
| Antonio Tabernero (Coordinador) | 5206 | ant@fi.upm.es |
| Esther Dopazo | 5211 | edopazo@fi.upm.es |
| José Crespo | 2311 | jcrespo@fi.upm.es |

3. Conocimientos previos requeridos para poder seguir con normalidad la asignatura

| Asignaturas superadas | • |
|--|---|
| Otros resultados de aprendizaje necesarios | Se suponen conocimientos del entorno MATLAB, (al nivel de los adquiridos en la asignatura de ALGORITMICA NUMÉRICA en 3º semestre) |





4. Objetivos de Aprendizaje

| COMP | COMPETENCIAS ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN | | | | |
|---------|--|-------|--|--|--|
| Código | Competencia | Nivel | | | |
| CG1 | Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. | 3 | | | |
| CG2 | Capacidad de aplicar la teoría a la práctica: elección y uso de los métodos analíticos y de modelización relevantes. | 3 | | | |
| CG3 | Capacidad de organizar su propio trabajo de forma independiente | 2 | | | |
| CG21 | CG21 Capacidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería. | | | | |
| | | | | | |
| CE12-16 | Conocer los campos de aplicación de la informática, y tener una apreciación de la necesidad de poseer unos conocimientos técnicos profundos en ciertas áreas de aplicación; apreciación del grado de esta necesidad en por lo menos una situación; | 2 | | | |
| CE44 | Conocimiento de tecnologías punteras relevantes y su aplicación | 1 | | | |
| CE1 | Conocimiento de las técnicas y herramientas básicas de procesado de señales. | 3 | | | |
| CE2 | Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas con el procesado digital. | 3 | | | |
| CE3 | Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado digital de la señal. | 2 | | | |
| CE4 | Conocimiento de los parámetros fundamentales de las técnicas de modulación empleadas en sistemas de comunicaciones. | 1 | | | |

LEYENDA: Nivel de competencia: conocimiento (1), comprensión (2), aplicación (3) y análisis y síntesis (4),





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTAD DE INFORMÁTICA

Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

| RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| Código | Resultado de aprendizaje | Competencias asociadas | Nivel adquisición | | |
| RA1 | Manejo / Programación de MATLAB en aplicaciones de procesado digital. | CG3 CE1 | | | |
| RA2 | Conocer y comprender los fundamentos matemáticos de las técnicas de DSP. | CG-1/2/3/21 CE- 2/3/4 CE12-16-44 | | | |
| RA3 | Resolver problemas y aplicar algoritmos en diversas aplicaciones de DSP. | CG 1/2/3/21 CE- 1/3/4 CE 12-16-44 | | | |



5. Sistema de evaluación de la asignatura

| | INDICADORES DE LOGRO | | | |
|-----|---|-----------------|--|--|
| Ref | Indicadores | RA relacionados | | |
| l1 | Entender la problemática del muestreo y cuantificación de señales continuas. | RA2 | | |
| 12 | Familiarizarse con el uso de exponenciales complejas | RA2 | | |
| 13 | Entender el efecto de los cambios de amplitud/frecuencia/fase en una sinusoide y su influencia en las técnicas de modulación / demodulación. | RA1-RA2 | | |
| 14 | Definir parámetros básicos de un filtro digital y diseñar filtros sencillos (IIR, FIR) usando MATLAB. | RA1-RA2 | | |
| 15 | Ser capaz de visualizar la descripción de un sistema/señal en el dominio del tiempo (convolución) y de frecuencias (transformada de Fourier). | RA1-RA2 | | |
| 16 | Entender la relación de la DFT con la transformada de Fourier, las series de Fourier y la FFT | RA1-RA2 | | |
| 17 | Ser capaces de desarrollar pequeños programas de procesado digital de señales. | RA1 | | |
| 18 | Usar las técnicas básicas de DSP en distintas aplicaciones prácticas. | RA1-RA3 | | |

| EVALUACION SUMATIVA | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|
| Breve descripción de las actividades evaluables | Momento | Lugar | Peso en la calif. | |
| Pruebas durante el curso: (problemas/ test/ ejercicios computacionales en lab). | Se programarán durante el curso. | Clase / Casa / Aula informática. | 70 % | |
| Prácticas | Entregas durante el curso. Fecha a confirmar en clase. | Entrega remota. | 30 % | |
| | | | Total: 100% | |





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Campus de Montegancedo

Boadilla del Monte. 28660 Madrid

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El método de evaluación de la asignatura es el de evaluación continua.

Conforme a la normativa UPM, se admite también el método de evaluación única para aquellos alumnos que así lo deseen. Para ello, deben solicitarlo de manera obligatoria en secretaría en los plazos establecidos al efecto (típicamente 15 días, consultar normativa del centro al respecto).

Evaluación habitual (continua):

Para poder ser evaluado de manera continua se requiere una asistencia mínima al 60% a las actividades de la asignatura.

Hay dos partes que contribuyen a la evaluación continua de la asignatura, tal y como consta en el apartado "Evaluación Sumativa" y que también se reflejan en la siguiente tabla:

| TIPO | Carácter | Nota mínima | Porcentaje |
|--|-------------|-------------|------------|
| 1) Problemas / Tests / Exámenes en Laboratorio | Obligatorio | 3 | 70% |
| 3) Practicas | Obligatorio | | 30% |

1) Durante el curso se propondrán **problemas** a resolver por el alumno así como pequeños exámenes de tipo test o cuestiones de respuesta corta. Los problemas se realizarán de forma individual y se entregarán en la fecha indicada. Los exámenes/tests se llevarán a cabo durante las horas de clase o en el horario de evaluación reservado por Jefatura de Estudios. También se programarán ejercicios computacionales evaluables, que evaluarán capacidad de implementar los algoritmos y métodos aprendidos en el entorno de MATLAB. Dichos ejercicios tendrán lugar durante el curso, en horario de clases y en el Aula Informática. Las fechas de estas pruebas serán debidamente anunciadas en clase y a través del sistema de avisos del Aula Virtual (Mooddle)

El resultado de esta parte supondrá un 70% de la nota final y **se debe obtener un mínimo de 3 en ella.**

2) **Prácticas:** Durante el curso se propondrán una serie de prácticas donde se tendrá ocasión de aplicar las técnicas de DSP adquiridas en diversas aplicaciones. Para la realización de estás prácticas se dará un





FACULTAD DE INFORMÁTICA
Campus de Montegancedo
Boadilla del Monte. 28660 Madrid

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

guión y el profesor supervisará el inicio de la práctica durante una clase de laboratorio (2h). La práctica será completada posteriormente por los alumnos y entregada aproximadamente una semana después de la clase de laboratorio. Cada práctica tendrá habitualmente una parte opcional para aquellos alumnos interesados en obtener la máxima nota. Estas prácticas suponen un 30% de la nota final.

Evaluación única (sólo prueba final):

El Sistema de evaluación mediante sólo prueba final sólo se ofrecerá si así lo exige la Normativa Reguladora de los Sistemas de Evaluación en la UPM que esté vigente en el curso académico 2010-2011.

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.

Esta evaluación consistirá en un examen con una parte de problemas/test y otra práctica (aula informática) cada una con igual peso, y que se realizará en las fechas establecidas por jefatura de estudios.

Examen Extraordinario de Julio:

Acorde a la normativa de la universidad, se establece una convocatoria extraordinaria que se evaluará a través del método de sólo prueba final.





6. Contenidos y Actividades de Aprendizaje

| | CONTENIDOS ESPECÍFICOS | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|
| Bloque / Tema | Apartado | Indicadores de Logro | | | |
| BLOQUE 1 / Tema 1: Introducción al procesado digital. Operaciones básicas. Repaso MATLAB. | Situación de la asignatura en el contexto del Grado en Informática. Introducción al DSP y sus operaciones básicas: convolución, filtrado, etc. y su implementación en MATLAB. Manejo / Adquisición de señales (audio, imágenes, video) en MATLAB. | I7 I8 | | | |
| BLOQUE 1 / Tema 2: Señales básicas. Dominio de frecuencias. Muestreo. | Sinusoides: amplitud, frecuencia y fase. Uso de fasores y exponenciales complejas. Introducción a números complejos. Señales aleatorias, impulsos, escalón. Descomposición en frecuencias de una señal: series de Fourier, transformadas de Fourier Relación TF señal continua y discreta. Teorema del muestreo: frecuencia Nyquist, aliasing, filtros antialiasing. | I1 I2 I3 I6 | | | |
| BLOQUE 1 / Tema 3: Sistemas digitales. Filtros IIR y FIR. | Clasificacion de sistema discretos. Respuesta de impulso de un SLI Respuesta en frecuencias: filtros pasobajo, pasoalto, etc. Teorema de convolución Sistemas Lineales Invariantes (SLI): ecuaciones en diferencias lineales. Parámetros básicos de filtros. Diseño de filtros con MATLAB | 14 15 17 | | | |
| BLOQUE 1 / Tema 4: Transformada Discreta de Fourier | Transformada discreta de Fourier (DFT). Algoritmo rápido de DFT (FFT). Transformada local de Fourier. | 16 | | | |
| BLOQUE 2: APLICACIONES | Presentación de diversas aplicaciones de DSP. Realización de prácticas y trabajo en laboratorio | 17 18 | | | |





7. Breve descripción de las modalidades organizativas utilizadas y de los métodos de enseñanza empleados

- CLASES en AULA: el profesor es el actor principal, con actividades como:
 - Exposición de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, de una forma organizada, con el objetivos de motivar al alumno, exponer los contenidos sobre el tema, explicar conocimientos, etc.
 - 2. Ilustración de los contenidos del tema mediante demostraciones.
 - 3. Resolución de problemas, tanto sobre la pizarra, como sobre el ordenador, en el caso de ejercicios computacionales.
- CLASES de LABORATORIO: Clases impartidas en aula informática con acceso a los recursos computacionales que se necesitan para el desarrollo de la materia. El alumno trabaja individualmente y su objetivo es desarrollar las soluciones adecuadas para la realización de rutinas, aplicación de fórmulas o algoritmos, etc. Todo esto se realizará bajo la supervisión del profesor y su intención principal es la de aplicar lo ya aprendido y desarrollar el manejo del alumno en el entorno MATLAB.
- PRACTICAS: Clases impartidas en aula informática. El alumno trabaja individualmente o en grupos muy reducidos (2-3 estudiantes), siguiendo un guión aportado por el profesor. A diferencia con las clases de laboratorio se tratará de forma más intensiva y completa un problema o aplicación real (obviamente dimensionados al nivel del curso). El objetivo es que el alumno relacione las técnicas básicas aprendidas con situaciones reales, diagnosticando problemas, entendiendo los parámetros básicos, etc.
- EVALUACIÓN: mediante exámenes de laboratorio, corrección de problemas y prácticas, exámenes de tipo test o respuesta corta, etc. Ver apartado 5 anterior.





8. Recursos didácticos

| | RECURSOS DIDÁCTICOS |
|--------------|---|
| | MATLAB PRIMER: http://terpconnect.umd.edu/~nsw/ench250/primer.htm Numerical Computing with MATLAB: http://www.mathworks.com/moler/ |
| | "DSP first, A multimedia approach" McClelland, Schafer, Yoder 1998 Prentice Hall |
| | "Signal Processing using MATLAB" McClelland et al. MATLAB Curriculum Series, Prentice Hall |
| BIBLIOGRAFÍA | "Tratamiento de Señales en tiempo discreto", Oppenheim, Schafer Prentice Hall Processing Series |
| | "Tratamiento Digital de Señales: Principios, Algoritmos y aplicaciones" John G. Proakis. Dimitris G. Manolakis, Prentice-Hall |
| | "Digital image processing", Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. Prentice Hall, 2 ^a ed., 2002. |
| | "Morphological Image Analysis: Principles and Applications" Pierre Soille: . Heidelberg: Springer, 2 ^a ed., 2003. |
| | |
| | Página web de la asignatura (http://) |
| | Sitio Moodle de la asignatura (http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual) Para cada tema se aportará material para guiar y facilitar el estudio que estará disponible en Moodle. |
| RECURSOS | Típicamente por cada tema habrá: |
| WEB | Resumen de los conceptos básicos y objetivos del tema. Hoja de problemas, de los cuales el profesor resolverá algunos durante las horas de clases y el alumno los restantes en sus horas de estudio. |
| | Ejercicios de implementación (para resolver usando MATLAB), de cara a preparar las pruebas de laboratorio. |
| | Laboratorio (Sala a determinar) |
| EQUIPAMIENTO | Aula (pizarra y cañón) |
| | Salas informáticas para trabajar con MATLAB en grupo/individual |





Cronograma de trabajo de la asignatura

| Semana | Actividades en Aula | Actividades en Laboratorio | Trabajo Individual | Trabajo en Grupo | Actividades de Evaluación | Otros |
|--------------------|---|--|---|------------------------|--|-------|
| Semanas 1 2 | BLOQUE 1 / TEMA 1 (4 horas) | Clases LAB (4 horas) | Repaso de MATLAB (8 horas) | | | • |
| Semanas 2 6 | BLOQUE 1 / TEMA 2 (8 horas) | Clases LAB (5 horas)Practica (2 horas)Examen Lab (1hora) | 8 horas (conceptos)10 horas (ejercicios LAB)Problemas (6 horas) | 3 horas (practica) | PRACTICAEXAMEN LABPROBLEMAS/TEST | • |
| Semanas 6 8 | BLOQUE 1 / TEMA 3 (4 horas) | Clases LAB (3 horas)Examen Lab (1hora) | 4 horas (conceptos/prob)8 horas (ejercicios LAB)Problemas (4 horas) | | EXAMEN LAB PROBLEMAS/TEST | • |
| Semanas 8 11 | BLOQUE 1 / TEMA 4 (6 horas) | Clase LAB (3h)Practica (2h)Examen LAB (1 hora) | 6 horas (conceptos/prob)8 horas (ejercicios LAB)Problemas (6 horas) | 3 horas (practica) | PRACTICAEXAMEN LABPROBLEMAS/TEST | • |
| Semanas 1215 | BLOQUE 2: APLICACIONES (8 horas) | Clases LAB (2 horas) Prácticas (6 h) | 4 horas (conceptos)4 horas (ejercicios LAB) | 10 horas (practica) | PRACTICAS | • |
| Semana Examenes | EXAMEN FINAL PROBLEMAS (2 horas) Este examen final es sólo para aquellos alumnos que no hayan superado satisfactoriamente la parte de PROBLEMAS / TEST planteados durante el curso. | | | | | • |

Nota: Para cada actividad se especifica la dedicación en horas que implica para el alumno.



Boadilla del Monte, 28660 Madrid

COMENTARIOS al CRONOGRAMA ANTERIOR:

- 1. Las horas reservadas en nuestro horario para ACTIVIDADES en AULA suman 30, ajustándose a un horario de 2 h/semana x 15 semanas.
- 2. Las horas de LABORATORIO son asimismo 30, correspondientes también a un horario de 2horas/semana x 15 semanas. Para tener en cuenta días no lectivos, etc. se cuenta con una semana de compensación, además de la flexibilidad de poder cambiar el número de prácticas y/o pruebas de laboratorio. En principio se cuenta con tener 4/5 prácticas y 3 pruebas de laboratorio.
- 3. El computo de horas de trabajo del alumno fuera del aula:

Repaso MATLAB inicial
 8 horas

Repaso asignatura / conceptos / problemas 38 horas

• Repasar / completar ejercicios LABORATORIO 30 horas

• Completar practicas (trabajo en grupo) 16 horas

Realización del Examen Final de Problemas + 2 horas

• HORAS TOTALES 94 horas

Estas 94 horas, sumadas a las 60 horas presenciales hacen un total de 154 horas de dedicación del alumno, equivalentes a los 6 créditos ECTS de la asignatura.

4. Estas 150 horas estarán repartidas uniformemente durante el semestre a razón de unas 10 horas semanales. Dado que la asignatura tiene 4 horas de clase presencial, el alumno debe contar con dedicar unas 6 horas semanales adicionales al trabajo propio repasando conceptos, haciendo problemas, resolviendo ejercicios computacionales y de implementación, etc





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTAD DE INFORMÁTICA

Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid