

# MASTER UNIVERSITARIO EN ESTRUCTURAS

## GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PROCESOS ESTOCÁSTICOS

AÑO ACADÉMICO: 2016-17

Fecha de última actualización: 10/05/2016  
Fecha de aprobación en CAM: 27/05/2016

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES	Procesos estocásticos	1º	1º	3,6	Obligatoria
<b>PROFESORES</b>		<b>DIRECCIÓN y HORARIO TUTORÍAS</b>			
Asunción Baquerizo Azofra (resp.)		<a href="http://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/903425ab013548c9a7d26d860f1cb3b7">http://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/903425ab013548c9a7d26d860f1cb3b7</a>			
Miguel A. Losada Rodríguez		<a href="http://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/ebd5dd07c8cff60dc0e4f1755c813c2f">http://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/ebd5dd07c8cff60dc0e4f1755c813c2f</a>			
<b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES</b>					
Tener conocimientos de nivel de grado sobre: <ul style="list-style-type: none"><li>• Teoría de la probabilidad</li><li>• Estadística</li></ul>					
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS</b>					
Los contenidos se orientan a preparar al alumno para comprender y evaluar la incertidumbre intrínseca de los procesos y manejar técnicas de tratamiento de señales en los dominios de la frecuencia y del tiempo.					
<b>COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS</b>					
<u>Competencias generales</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• CB1 Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.</li><li>• CB2 Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.</li><li>• CB3 Comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.</li><li>• CB4 Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.</li></ul>					
<u>Competencias específicas</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• CE4 Conocer y emplear los fundamentos matemáticos de la descripción estocásticas de variables</li><li>• CE5 Conocer y emplear la descripción estocásticas de cargas y resistencias estructurales en el proyecto y cálculo dinámico</li><li>• CE6 Conocer y emplear la descripción estocásticas de cargas y resistencias estructurales en el proyecto y cálculo estático</li><li>• CE17 Ser capaz implementar algoritmos de resolución de problemas técnicos</li></ul>					
<b>OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)</b>					
<u>El alumno conocerá y comprenderá:</u> <p>Los conceptos básicos para evaluar la incertidumbre intrínseca de los procesos y manejar técnicas de tratamiento de señales en los dominios de la frecuencia y del tiempo, abarcando:</p>					



- Procesos estocásticos estacionarios y ergódicos.
- Desarrollo en serie trigonométrica (serie de Fourier).
- Transformada de Fourier.
- Transmisión de vibraciones aleatorias a través de sistemas lineales e invariantes en el tiempo. Métodos frecuencial y de la respuesta impulsiva.
- Autocorrelación, correlación cruzada y coherencia entre señales.

El alumno será capaz de:

- Analizar funciones teóricas en el dominio de la frecuencia.
- Analizar con un lenguaje de programación una señal en el dominio de la frecuencia y del tiempo.
- Calcular analíticamente las funciones de transferencia de sistemas lineales invariantes en el tiempo definidos a través de una ecuación diferencial ordinaria.
- Estimar a partir de dos series temporales discretas la función de transferencia que las liga a través de un sistema lineal utilizando un lenguaje de programación.
- Calcular la función de correlación cruzada y la función de coherencia entre dos series temporales discretas utilizando un lenguaje de programación.

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

### TEMARIO TEÓRICO:

TEMA 1. Fundamentos de la Teoría de la Probabilidad. Espacios de probabilidad. Variables aleatorias y vectores aleatorios.

TEMA 2. Procesos estocásticos y series temporales. Introducción. Definiciones. Función media y función de autocorrelación. Procesos estocásticos estacionarios y débilmente estacionarios. Procesos estocásticos ergódicos. Función de autocorrelación y espectro.

TEMA 3. Transmisión de vibraciones aleatorias. Señales y sistemas. Transmisión de vibraciones aleatorias a través de sistemas lineales e invariantes en el tiempo. Método de la respuesta frecuencial y método de la respuesta impulsiva. Cálculo de la respuesta frecuencial e impulsiva en un sistema definido por una ecuación diferencial ordinaria. Sistemas causales. Cargas estáticas.

TEMA 4. Autocorrelación, correlación cruzada y coherencia entre señales. Función de correlación cruzada y función de densidad espectral. Estimación de la función de densidad espectral a través del de los coeficientes de la transformada de Fourier. Función de coherencia.

### TEMARIO PRÁCTICO:

#### Seminarios/Talleres

- Análisis con Matlab de señales temporales. Cálculo de: espectros, función de transferencia, función de coherencia.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Benjamin, J., A. Cornell, and H. Shaw. Probability, Statistics, and Decision for Civil Engineers. Mcgraw-Hill. 1970. pp. 684
- Newland, D.E. An introduction to random vibrations, spectral and wavelet analysis, 1993 Longman Scientific & Technical pp 478.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Bendat, J.S. and A. G. Piersol. Random Data: Analysis & Measurement Procedures. Wiley-Interscience; 3rd edition. 2000. pp. 594
- Kottogoda, N.T. and Rosso, R. Probability, statistics and reliability for civil and environmental engineers. Mc Graw Hill, 1997 pp.735

## ENLACES RECOMENDADOS



<b>METODOLOGÍA DOCENTE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• MD0 Lección magistral/expositiva</li><li>• MD2 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos</li><li>• MD8 Realización de trabajos individuales</li></ul>
<b>EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• E1 Pruebas, ejercicios y problemas, resueltos en clase o individualmente a lo largo del curso (%MIN, %MÁX)= 30, 40</li><li>• E2 Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc. (individual o en grupo) (%MIN, %MÁX)= 40, 50</li><li>• E3 Pruebas escritas (%MIN, %MÁX)= 15, 25</li><li>• E6 Aportaciones del alumno en sesiones de discusión y actitud del alumno en las diferentes actividades desarrolladas (%MIN, %MÁX)=5, 10</li></ul>
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>

