Master Universitario en Estadística Aplicada y Estadística para el Sector Público Guía de estudio		
02.	Teoría de la Probabilidad	
2.2.	Procesos Estocásticos	

## **Profesores**

## José Javier Núñez Velázquez

Formación y actividades: Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Granada.
Profesor Titular de Universidad del Área de Conocimiento de Economía Aplicada, destinado en el Departamento de Estadística, Estructura Económica y O.E.I. de la Universidad de Alcalá.
Principales publicaciones: Ha publicado artículos en Revistas especializadas nacionales e internacionales como Inter-American Statistical Institute (IASI) Journal of Statistics, Estadística Española y Estudios de Economía Aplicada

## **Programa**

## 2.2. Procesos Estocásticos

- 2.2.1.- Características generales de los procesos estocásticos
- 2.2.2.- Cadenas de Markov Regulares
- 2.2.3.- Cadenas de Markov periódicas y reducibles
- 2.2.4.- Cadenas de Markov en tiempo continuo
- 2.2.5.- Procesos de Poisson
- 2.2.6.- Procesos de Nacimiento y Muerte
- 2.2.7.- Procesos Continuos

Calendario					
	Actividad	Profesor	Fecha	Hora	
1	Clase 1	José Javier Núñez Velázquez	09 febrero 2009	17:15	
2	Clase 2	José Javier Núñez Velázquez	10 febrero 2009	17:15	
3	Clase 3	José Javier Núñez Velázquez	11 febrero 2009	17:15	
4	Clase 4	José Javier Núñez Velázquez	12 febrero 2009	17:15	
5	Clase 5	José Javier Núñez Velázquez	13 febrero 2009	17:15	
6	Clase 6	José Javier Núñez Velázquez	16 febrero 2009	17:15	
7	Clase 7	José Javier Núñez Velázquez	17 febrero 2009	17:15	
8	Examen	José Javier Núñez Velázquez	16 marzo 2009	17:15	