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

Profesores

Jorge Martín Arevalillo

- Formación y actividades: Doctor en Ciencias Matemáticas. Profesor colaborador del Departamento de Estadística, Investigación Operativa y Cáculo Numérico de la UNED.
- Principales publicaciones: Autor de la tesis: "Aproximaciones saddlepoint para el cuantil de la distribución de un estadístico"

Alfonso García Pérez

- Formación y actividades: Doctor en Ciencias Matemáticas, especialidad Estadística, por la Universidad Complutense de Madrid. Catedrático de Universidad de Estadística e Investigación Operativa, por la Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- Principales publicaciones: Autor del libro, Estadística Aplicada: Conceptos Básicos, Editorial UNED.

Rosa Ma Ramos Domínguez

 Formación y actividades: Profesor Titular de la Universidad de Complutense, Dpto. de Estadística e Investigación Operativa I

Ana Isabel Zamora Sanz

- Formación y actividades: Doctora en Economía por la Universidad de Alcalá. Profesora Titular de Estadística Económica y Empresarial, en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Alcalá
- Principales publicaciones: Autora de, Problemas de Estadística. Descriptiva, Probabilidad e Inferencia. Editorial Pirámide

Pilar Mas Rodríguez

- Formación y actividades: Estadístico Superior del Estado, Instituto Nacional de Estadística

Programa

2.1. Probabilidad

- 2.1.1.- Fenómenos aleatorios, Sucesos y Probabilidades
- 2.1.2.- Variables aleatorias unidimensionales
- 2.1.3.- Distribuciones de Tipo Discreto
- 2.1.4.- Distribuciones de Tipo Continuo
- 2.1.5.- Variables aleatorias multi-dimensionales y sus características
- 2.1.6.- Distribuciones Multidimensionales
- 2.1.7.- Sucesiones de variables aleatorias y Teoremas límites

Cal	Calendario						
	Actividad	Profesor	Fecha	Hora			
1	Clase 1	Rosa Mª Ramos Domínguez	17 octubre 2008	19:30			
2	Clase 2	Rosa M ^a Ramos Domínguez	20 octubre 2008	19:30			
3	Clase 3	Rosa M ^a Ramos Domínguez	22 octubre 2008	19:30			
4	Clase 4	Rosa M ^a Ramos Domínguez	24 octubre 2008	19:30			
5	Clase 5	Rosa M ^a Ramos Domínguez	27 octubre 2008	19:30			
6	Clase 6	Alfonso García Pérez	29 octubre 2008	19:30			
7	Clase7	Alfonso García Pérez	31 octubre 2008	19:30			
8	Clase 8	Alfonso García Pérez	3 noviembre 2008	17:15			
9	Clase 9	Alfonso García Pérez	4 noviembre 2008	17:15			

10	Clase 10	Jorge Martín Arevalillo	5 noviembre 2008	17:15
11	Clase 11	Jorge Martín Arevalillo	6 noviembre 2008	17:15
12	Clase 12	Jorge Martín Arevalillo	7 noviembre 2008	17:15
13	Clase 13	Jorge Martín Arevalillo	11 noviembre 2008	17:15
14	Clase 14	Jorge Martín Arevalillo	12 noviembre 2008	17:15
15	Clase 15	Jorge Martín Arevalillo	18 noviembre 2008	17:15
16	Clase 16	Jorge Martín Arevalillo	19 noviembre 2008	17:15
17	Clase 17	Jorge Martín Arevalillo	25 noviembre 2008	17:15
18	Clase 18	Jorge Martín Arevalillo	26 noviembre 2008	17:15
19	Seminario 1	Pilar Más Rodríguez	28 noviembre 2008	19.30
20	Seminario 2	Pilar Más Rodríguez	1 diciembre 2008	19.30
21	Seminario 3	Ana Isabel Zamora	3 diciembre 2008	19.30
22	Seminario 4	Ana Isabel Zamora	4 diciembre 2008	19.30
	Examen	Jorge Martín Arevalillo	19 diciembre 2008	17:15