

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE SERIES ECONÓMICAS

El martes 12 de abril tenemos el parcial de prácticas (temas 1, 2 y 3) en horario de clase y en la misma aula. Se puede utilizar el material de clase en el examen y el portátil si se prefiere. Además, pedirá los ficheros utilizados, Word o pdf (prefiriendo pdf).

El lunes 18 de abril será el parcial de teoría (mismos temas) y en las mismas circunstancias que el práctico. Se puede llevar el formulario colgado por la profesora en el acceso.

Cabe destacar que cualquier ejercicio de la relación 3 puede aparecer en el examen.

La profesora colgó una temporización de la asignatura en la que se puede ver qué tratamos en las clases. **IMPORTANTE:** Se recomienda comprobar la temporización descargada con la que hay actualmente en el acceso, ya que poco después de subirla comprobó una errata y la subsanó subiendo otro archivo.

Práctica:

-En la 2.1 "Introducción a los procesos estocásticos: Paseo aleatorio y ruido blanco", hay una serie de erratas:

·Página 2, donde pone $\text{rand}(1,1)$ es " $\text{randn}(1,1)$ ".

·Página 5, en el ejercicio 4 son 200 trayectorias con un tamaño de 10.

·En el script "moneda.m" en la línea 9 el punto que hay al final de la línea (3.) se quita, no debería de estar ahí.

Algo a tener en cuenta es que los ejercicios dan soluciones distintas debido a que se tratan a simulaciones totalmente distintas.

-En la 2.2:

·En el script "ruidocorrelograma.m" eliminamos la última línea, $\text{bar}(\rho)$, incluyendo en su lugar " $\text{bar}([0:T/4],[1 \rho])$ ". El correlograma está dibujado a partir de ρ_1 y no de ρ_0 , por eso se varió el código para incorporar el 1.

·En el script "seriecorrelograma.m" eliminamos la última línea, $\text{bar}(\rho)$, incluyendo en su lugar " $\text{bar}([0,1:\text{nearest}(T/4)],[1, \rho])$ ".

Cualquiera de los ejercicios de repaso de esa práctica puede ser típico de examen.

-En la 3.1:

·En la página 3, donde aparece delta_1 es simplemente delta.

El ejercicio 2 de esa misma página es típico de examen.

ASIGNATURA: DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN WEB

El próximo día 5 de abril tendremos el parcial correspondiente a la introducción de la asignatura en el horario y clase habituales. Constará de preguntas tipo test y el profesor ha subido al acceso un pdf con las diapositivas vistas.

ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN VISUAL

Hemos seguido trabajando con el "Clon De Notas".

En la primera clase tras la Semana Santa se le pueden entregar los avances que hayamos hecho en nuestro "Clon De Notas" al profesor para que lo tenga en cuenta de cara a la nota final de la asignatura.

ASIGNATURA: SIMULACIÓN DE PROCESOS Y SISTEMAS

Recordad que el ejercicio planteado sobre la matriz de transición de nuestro juego de azar se entregará el jueves día 7 de abril.

En la última clase hicimos los ejercicios "Razona", de la página 3 y los ejercicios 1,2 y 4 de los ejercicios propuestos. Bloque II. Teoría de colas.

La profesora ha colgado un formulario de modelos estocásticos de colas.

ASIGNATURA: TÉCNICAS ESTADÍSTICAS EN ANÁLISIS DE MERCADOS

Recordad que aunque no hayáis entregado la tarea todavía se la podéis enviar al profesor con la consiguiente penalización en la nota.

FECHA: 01/04/16

ESTUDIANTE ASESOR: TOMÁS GRANADOS NAVARRO

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Tomás Granados Navarro", with a stylized flourish above the name.