

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## ASIGNATURA: GESTIÓN DE BASE DE DATOS

**Visto en clase:** Hemos visto por completo el tema 1 junto con la práctica 1, 2 y 3 que hay que terminarla en casa. El tema 1 trata del diseño de bases de datos relacionales, en las que se muestran los distintos tipos de relación. En el tema 1 encontramos el pdf Ejerciciosdemodelación en el que se pone en práctica lo aprendido en el tema. La práctica 1, 2 y 3 se hacen a través del programa Acces.

**Evaluación:** Se realizará un trabajo que valdrá 6 puntos de la nota final y un examen en junio que valdrá 4 puntos. La nota final será la suma de ambas.

**Notas:** La contraseña para acceder a los archivos del acceso identificado es **Ilikegbd1516**. En cuanto al trabajo se refiere se realizará una base de datos con el programa Acces. En cuanto a las especificaciones del trabajo más adelante se subirán al acceso identificado. El nombre de la profesora es Yolanda y su correo es y.marhuenda@umh.es

## ASIGNATURA: SISTEMAS DE GARANTÍA DE CALIDAD

**Visto en clase:** Tema 1 (Introducción) y Tema 2 (Control estadísticos de procesos). El tema 1 es de repaso general y no es muy importante mientras que en el tema 2 ya introducimos los gráficos de control. También hemos realizado los problemas del Tema 2 los cuales acabaremos la próxima semana. Se han realizado todos los ejercicios de dichos problemas.

**Evaluación:** Se realizará un examen final con un valor de entre el 60 y 75% de la nota final. Está por determinar la realización de un parcial antes del examen final que restará materia para el mismo. Se informará en cuanto se sepa. El resto de la nota será a través de ejercicios y prácticas realizadas.

**Notas:** Toda la info se encuentra en el acceso identificado. El nombre del profesor es Ángel y su correo es a.sanchez@umh.es

## ASIGNATURA: CÁLCULO NUMÉRICO

**Visto en clase:** En cuanto a la parte teórica hemos visto el tema 1 junto con los ejercicios de la hoja problemas 1, de estos ejercicios hemos llegado hasta el ejercicio 8 hasta el momento. El tema 1 trata de una introducción al cálculo numérico, viéndose en el mismo: Sistemas de numeración (binario y decimal), análisis del error y algoritmos. En cuanto a la parte práctica hemos terminado la práctica 1 con el programa MatLab y hemos iniciado la

práctica número 2. En el guión de prácticas se encuentra todo lo que hay que realizar junto con ejercicios para resolver.

**Evaluación:** Se realizará una pequeña prueba de evaluación continua la segunda quincena de abril (fecha por concretar) que valdrá un total del 10% de la nota final. Un examen de prácticas con el programa MatLab que tendrá un valor del 35% de la nota final y un examen final de teoría y preguntas que valdrá el 50% de la nota final. El 5% restante es de seguimiento de tutorías.

**Notas:** El programa que se utiliza en las prácticas es MatLab. Toda la info se encuentra en el acceso identificado. El nombre del profesor es Blas y su correo es [bcarrillo@umh.es](mailto:bcarrillo@umh.es)

## ASIGNATURA: ECONOMETRÍA

**Visto en clase:** En cuanto a la parte teórica hemos completado el tema 1 y los problemas (toda la doc está en la web). En cuanto a la práctica, ambos grupos hemos realizado la práctica presentación R y la practica 1.

**Evaluación:** Se realizarán dos parciales que si son superados no habrá que presentarse al examen final. El primer parcial de la parte teórica de los temas (1, 2 y 3) será el día 13 de Abril de 10 a 12:30 en el aula 1.5 del edificio La Galia. El primer parcial de la parte práctica será el día 18 de Abril y entraran las prácticas (1, 2 y 3).

**Notas:** Las prácticas se realizan con el programa R-Commander. Los grupos de prácticas están puestos en el acceso identificado, se dividen en dos grupos. La profesora de la parte teórica es Núria y su correo es [nramon@umh.es](mailto:nramon@umh.es) mientras que la profesora de la parte práctica es Eva y su correo es [eva.garcian@umh.es](mailto:eva.garcian@umh.es). Toda la info se encuentra en el acceso identificado.

## ASIGNATURA: ANÁLISIS FINANCIERO EMPRESARIAL

**Visto en clase:** Hemos realizado el tema 1, Criterios de Valoración y hemos empezado el tema 2 de Activos Financieros. En cuanto a las prácticas hemos realizado los ejercicios 0 de repaso y los del tema 1 Criterios de Valoración, ambos se encuentran disponibles con la resolución en el acceso identificado.

**Evaluación:** Constará de un examen final puntuado sobre 10 en el que será obligatorio sacar más de un 4 para superar la asignatura. A su vez hay 1 punto por la entrega de prácticas que podrá sumar en la nota final.

**Notas:** Hay 3 tareas para hacer y entregar antes del día 8 de Marzo a través del acceso identificado. Las tareas son referidas al tema 1.

**El Grado realizará un viaje al Instituto Nacional de Estadística los días 3 y 4 de Marzo por lo que no impartirán las clases en esos días.**

**FECHA: Febrero 2015**

**ESTUDIANTE ASESOR: Alejandro Linde Pérez**

