

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



UNIVERSITAS
Miguel
Hernández

ASIGNATURA: ÁLGEBRA MATRICIAL

Visto en clase: Capítulo 4 - Espacios Euclídeos y Capítulo 5 - Diagonalización de Matrices

Realizadas las clases prácticas de MATLAB 3 y 4

Para solicitar la información de los mismo (Capítulo y hoja de ejercicios) enviar correo al profesor de la asignatura responsable: José María Amigo jm.amigo@umh.es

EXAMEN: Día 20 de Enero de 10:00 a 12:00 horas en el aula 2.6 del edificio la Galia. La convocatoria se encuentra en el acceso identificado, revisar siempre por si hubiesen modificaciones.

ASIGNATURA: INFORMÁTICA

Realizado en clase: Temas 4, 5 6. Los ejercicios se pueden encontrar en el acceso identificado, en la asignatura correspondiente.

Entregada la prácticca N°2

EXAMEN: Día 22 de Enero de 10:00 a 13:00 horas en el aula de Informática 0.1 B del edificio la Galia. La convocatoria se encuentra en el acceso identificado, revisar siempre por si hubiesen modificaciones.

Toda la información referida a la asignatura se encuentra en el acceso identificado.

ASIGNATURA: OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS

Visto en clase: Tema 4 - Dualidad y Análisis de Sensibilidad, Tema 5 - Introducción a la Programación Entera y Tema 6 - Formulación de Modelos de Programación Lineal y Entera

Realizadas las prácticas 4, 5, 6, 7 y 8 y entregadas al profesor de la asignatura.

EXAMEN: Día 04 de Febrero de 10:00 a 15:00 horas en el aula de 2.6 del edificio la Galia. La convocatoria se encuentra en el acceso identificado, revisar siempre por si hubiesen modificaciones.

Toda la información referida a la asignatura se encuentra en el acceso identificado junto con ejercicios resueltos, recetarios y complementos.

ASIGNATURA: PLANIFICACIÓN CONTABLE

Material didáctico: Manual de Fundamentos y práctica de Contabilidad de editorial Pirámide.

Visto en clase: Tema 4 (equivalente al tema 9 del manual) - Inmovilizado y Tema 5 (equivalente al tema 12 del manual) - El impuesto sobre el beneficio.

EXAMEN: Día 01 de Febrero de 09:00 a 12:00 horas en el aula de 0.6 y 0.7 del edificio Altabix. La convocatoria se encuentra en el acceso identificado, revisar siempre por si hubiesen modificaciones.

Toda la información referida a la asignatura se encuentra en el acceso identificado junto: ejercicios resueltos, ejemplos y supuestos. El manual se encuentra disponible en la biblioteca de la Universidad.

ASIGNATURA: ESTADÍSTICA

Visto en clase: Temas 6, 7, 8 y 9 (Inferencia sobre los parámetros de una variable en dos poblaciones, Análisis de la Varianza, Contrastes basados en chi-cuadrado e Introducción a la inferencia no paramétrica)

Realizado el segundo examen parcial de la asignatura de los temas 6, 7 y 8. En el examen final se podrá examinar del total de la asignatura de no haberse presentado a los parciales o haberlos suspendido o de la parte correspondiente de tenerlos aprobados. Los que dispongan de los dos parciales aprobados solo se examinarán del tema 9 de así quererlos los mismos.

Se han realizado en clase las prácticas 3 y 4 del programa RStudio disponibles en el acceso identificado. La práctica 5 se realizará el jueves 7 de enero.

EXAMEN: Día 26 de Enero de 09:00 a 12:00 horas en el aula de 0.1 y 0.2 el examen escrito y de 12:00 a 15:00 el práctico (RStudio) en las aulas 0.1, 0.2, 2.2 y 2.3 de informática del edificio Altabix. La convocatoria se encuentra en el acceso identificado, revisar siempre por si hubiesen modificaciones.

Toda la información referida a la asignatura se encuentra en el acceso identificado junto con ejercicios resueltos, prácticas y tablas necesarias.

FECHA: Diciembre 2015

ESTUDIANTE ASESOR: Alejandro Linde Pérez

