

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## ASIGNATURA: ÁLGEBRA MATRICIAL

Visto en clase: Capítulo 1 - Matrices y Determinantes, Capítulo 2 - Espacios Vectoriales y Capítulo 3 - Aplicaciones Lineales

Realizadas las clases prácticas de MATLAB 1 y 2

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](mailto:jm.amigo@umh.es)

## ASIGNATURA: INFORMÁTICA

Realizado en clase: Temas 1, 2 y 3. Los ejercicios se pueden encontrar en el acceso identificado, en la asignatura correspondiente.

Entregada la práctica N°1

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

## ASIGNATURA: OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS

Visto en clase: Tema 1 - Naturaleza y Metodología de la Investigación Operativa, Tema 2 - Conceptos Básicos de la Programación Lineal y Tema 3 - Métodos Generales de la Programación Lineal.

Realizadas las prácticas 1, 2 y 3 entregadas al profesor de la asignatura.

*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 1 (equivalente al tema 6 del manual) - Existencias, Tema 2 (equivalente al tema 7 del manual) - Acreedores y deudores por operaciones comerciales y Tema 3 (equivalente al tema 8 del manual) - Tesorería y otras cuentas financieras.

*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 1, 2, 3, 4 y 5 (Variables aleatorias, discretas y continuas, e inferencias sobre un parámetro de una variable en una población)

Realizado el primer examen parcial de la asignatura de los temas anteriormente nombrados. 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.

Se han realizado en clase las prácticas 1 y 2 del programa RStudio disponibles en el acceso identificado.

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

**FECHA: Noviembre 2015**

**ESTUDIANTE ASESOR: Alejandro Linde Pérez**

