

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: CREACIÓN DE EMPRESAS

- En el tema 5, las subvenciones no entran para examen según comentó Marina.
- En breve subirán un modelo para realizar las presentaciones.
- En breve subirán el listado definitivo para la exposición de los planes de empresa, en el que aparecerán los distintos grupos con la fecha de exposición del mismo.
- La práctica presencial se le entregará a Joaquín vía correo hasta el 31/12/15 y, a su vez, las prácticas web se podrán presentar hasta el 30/11/15 vía “web del CEEI”.

ASIGNATURA: ESTADÍSTICA AVANZADA

- En el capítulo 2, no vimos el apartado 2.5 ya que nos indicó que únicamente lo leyésemos, puesto que aparecerá de nuevo más adelante y se explicara.
- El ejercicio 4 del capítulo 2 dijo que le gustaba para ponerlo en el examen.
- En el colorario 3.1.2 “ a_n ” debe de ser >0 .
- En el capítulo 3, el apartado 3.2.3 Mínimos cuadrados ponderados iterados, no entra para examen, únicamente leerlo.
- Un ejercicio del capítulo 3 dijo que entraría para examen.
- En la página 133 de apuntes, antes de la observación 8.4.1 hay una errata, debe ser “Fracasos ($j=2$)”.
- En la página 135 de apuntes hay una errata, donde aparece sensibilidad debe de ser “sensibilidad”.

ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

- Para el examen de teoría entra hasta el tema 8, inclusive.
- Alex comentó que el tema 5 es el más importante.
- No hacer caso al punto 1.8 de apuntes, está obsoleto.
- En el punto 2.6, los apartados 3 y 4 no entran.
- En el punto 3.1.1, las constantes enteras octonales no entran.
- Los operadores de dirección e indirección son importantes.
- En el apartado 6.2, lo relativo a “hipermatriz” no entra y los puntos 6.2.1 y 6.2.2 tampoco entran.
- El ejercicio de array de puntos que dijo Alex en clase añadirá un punto a la nota final de la asignatura, se podrá hacer en parejas y se entregará como código o como pseudocódigo hasta el día del examen.

ASIGNATURA: MINERÍA DE DATOS

- El próximo mes Alejandro Rabasa dará una charla sobre data mining, coincidirá con el comienzo del tema de análisis cluster.

ASIGNATURA: MODELOS DE OPTIMIZACIÓN

-Si los resultados obtenidos en Matlab varían respecto de los que aparecen en los apuntes, se debe a que se realizaron con una versión anterior del programa. Si se siguen los pasos especificados en los apuntes, será el resultado correcto.

-Miércoles 2 de diciembre es el control de prácticas en el mismo aula de siempre y comprenderá las prácticas: 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1 y 3.2

FECHA: 06/06/16

ESTUDIANTE ASESOR: Tomás Granados Navarro

