

ESTADÍSTICA INDUSTRIAL

TRABAJOS PARA ENTREGAR Y EXPONER

- Los trabajos se presentarán en documento electrónico y deberán ser expuestos.
- La exposición de los trabajos se realizará a lo largo del cuatrimestre, indicándose las fechas en la página web y en clase. **El tiempo máximo de exposición por trabajo será de 15 minutos aproximadamente.**
- Al finalizar cada exposición, profesora y compañeros formularán preguntas a cualquiera de los miembros del grupo. Tanto la pregunta realizada por los compañeros como las respuestas de los ponentes serán valoradas para la calificación final.
- Los ficheros a analizar pueden ser propuestos por la profesora o PREFERIBLEMENTE cualquier otro que propongáis vosotros. Se indicarán algunas direcciones web de utilidad en la búsqueda de datos. NO SE PERMITE REPETIR FICHEROS NI USAR LOS RESUELTOS EN VIDEO.
- Cada grupo enviará a la profesora (por correo electrónico) el fichero de datos que ha decidido analizar al menos 7 días antes de la exposición del trabajo.
- Como guía para el análisis de datos podéis utilizar las preguntas propuestas en el cuadernillo de prácticas.

GRUPOS Y TEMAS

Cada grupo enviará un correo electrónico a la profesora (antes del 9 de Octubre) indicando el nombre de sus integrantes (máximo 3 individuos). La profesora confirmará la formación de dicho grupo y le asignará un número (Grupo 1, 2, ...), quedando así asignados también los temas según la siguiente relación:

- Grupo 1: Regresión Múltiple + Análisis Series Clásico
- Grupo 2: Regresión Múltiple + Alisado Exponencial de Series
- Grupo 3: ACP-AF + Análisis Series Clásico
- Grupo 4: ACP-AF + Alisado Exponencial de Series
- Grupo 5: Cluster + ARIMA
- Grupo 6: Cluster + ARIMA

SESIONES DE EXPOSICIÓN (ORIENTATIVO)

SESIÓN 1: ¿13 NOVIEMBRE?	SESIÓN 2: ¿ 27 NOVIEMBRE?	SESIÓN 3: ¿18 DICIEMBRE?	SESIÓN 4: ¿8 ENERO?
GRUPOS 1 Y 2: (Regresión Múltiple)	GRUPOS 3 Y 4: (ACP-AF) GRUPOS 5 Y 6: (Cluster)	GRUPOS 1 Y 3: (Análisis Clásico) GRUPOS 2 Y 4: (Alisado Exponencial)	GRUPOS 5 Y 6: (ARIMA)