

Herramientas Computacionales Taller 8 - Python - Scipy, Ajustes Lineales y No-lineales Abril de 2015



La solución de este taller debe ser presentada en un solo archivo comprimido con nombre NombreApellido_HW8.zip, en el cual estén contenidas las respuestas a los ejercicios, bien sea en scripts, bien sea en notebooks de iPython. Recuerde que toda vez que se solicite un ajuste se debe hacer una gráfica que contenga los datos originales y también los datos correspondientes al ajuste.

- 1. 100 pt Desminado Humanitario En Colombia existe un problema agudo de minas antipersonales, resultado de la acción de grupos armados ilegales. En los últimos meses, se ha hablado mucho acerca del desminado humanitaro y de las consecuencias que eso tiene para la vida de los colombianos¹. Sin embargo, este proceso no es nuevo; las fuerzas militares llevan varios años intentando desminar diversas zonas del país. En este taller observaremos como ha evolucionado el desminado y sus consecuencias en función del tiempo en nuestro país.
 - (a) 10 pt El archivo desminadohumanitario.csv ² contiene 4 columnas con la siguiente información sobre el desminado: año, mes, artefactos destruídos en el mes y área despejada acumulada (hm²) desde diciembre de 2005. Grafique la evolución en el tiempo de los artefactos destruídos. Puede estimar que un mes es un doceavo de año.
 - (b) 20 pt Hacer un ajuste lineal por mínimos cuadrados sobre los datos. ¿Cuál es el número esperado de minas desactivadas en mayo de 2002 y en mayo de 2015? Comente el resultado.
 - (c) 20 pt Hacer ajustes polinómicos de orden 9 y 17. ¿Cuál es el número esperado de minas desactivadas en mayo de 2002 y en mayo de 2015? Comente el resultado.
 - (d) 5 pt ¿Cuál estimado es mejor? Explique sus razones.
 - (e) 25 pt Grafique la evolución en el tiempo del área acumulada desminada. Ajuste un modelo logístico a los datos presentados, de la forma

$$f(t) = \frac{L}{1 + e^{-k(t - t_0)}}$$

Donde:

- t_0 = valor en t del punto medio
- ullet L= valor máximo de la curva
- $\frac{kL}{4}$ = pendiente de la curva en t_0
- (f) 20 pt ¿En qué fecha el área despejada acumulada será igual a 300 hm²? (use el método de Newton-Raphson)

¹Puede consultar más información acerca del desminado en: http://www.accioncontraminas.gov.co/Paginas/aicma.aspx

 $^{^2}$ El archivo fue obtenido a partir de http://datosabiertoscolombia.cloudapp.net/frm/buscador/frmBuscador.aspx