Ejercicio de Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología. Curso 2021-22.

Se proporcionan varias señales sísmicas y meteorológicas y se proponen varios ejercicios sobre ellas. **No es necesario** realizar TODAS las operaciones descritas **ni usar los dos tipos de señales**. Es preferible hacer menos cosas y **comentar mejor las operaciones** que se hagan. También conviene incluir en el informe los scripts de Matlab utilizados.

Se admiten variantes sobre el ejercicio, incluido el uso de otras señales diferentes a las suministradas, explicando lo necesario para poder interpretarlas.

Se dispone del fichero *vibroseis.mat*, que incluye las variables Matlab dt (intervalo de muestreo), xw e yr. xw representa una señal generada por un vibrador sísmico (vibroseis). Es un barrido senoidal desde unos 10Hz hasta 60Hz, con comienzo y final de amplitud atenuada. yr es una simulación de la respuesta del suelo a la excitación xw, con varias reflexiones a diferentes tiempos, mezclada con ruido aleatorio.

Se pide:

- representar xw y yr en función del tiempo
- calcular la transformada Fourier de xw y representar su módulo en función de la frecuencia (usar la función *trfour* incluida en el fichero comprimido, *NO tfour*, porque ésta última aplica una ventana hanning que aquí no interesa).
- representar el espectrograma de xw
- calcular la correlación cruzada entre yr y xw para determinar los tiempos de viaje de las reflexiones (los picos de la correlación)

Se proporcionan además los ficheros en formato Matlab de datos:

- Haiti.mat, sismograma de tres componentes del terremoto de Haiti registrado en Sierra Elvira. Las variables e, n y z son las componentes de la velocidad del suelo en los ejes E-W, N-S y vertical, respectivamente. t es el vector de tiempo en minutos. Las unidades de los sismogramas son cuentas y el factor de conversión de la velocidad del suelo es 1500 cuentas/(μ m/s) (para reducir a velocidad del suelo en μ m/s hay que dividir por este factor)
- **japon.mat** es el sismograma vertical del terremoto de Hokaido (mag 9.1) registrado en la misma estación y con el mismo factor de amplificación.

En uno de estos registros (una de las componentes de Haiti o en la Z de Japón) se pide lo siguiente:

- estimar el rango de periodos del tren de ondas superficiales (las ondas de mayor amplitud) y diseñar un filtro paso-baja de tipo FIR para dejar pasar solo estas ondas, filtrando el resto de mayor frecuencia. Justificar la elección de la longitud del filtro y aplicarlo.
- sobre la señal filtrada, representar su envolvente.

- aplicar un filtro Butterworth paso-alta de 1 Hz a la señal original para simular la respuesta de un sismómetro de corto periodo y representar la señal filtrada (en otra figura, ya que la escala será mucho más pequeña).

Señal meteorológica:

- *meteo1.mat* Contiene series de variables climatológicas de varios meses en un emplazamiento de Granada. Contiene

p vector de presión atmosférica en mbar (muestras cada 15m)
td vector de tiempo en días
te vector de temperatura del aire
he vector de humedad relativa

ti tiempo inicial de la serie en formato Matlab (usar datestr para convertirlo a texto)

Con esta la señal meteorológica:

- Realizar **algunos** de los siguientes ejercicios, comentando sus resultados:
- representar la presión y la temperatura en función del tiempo con etiquetas
- diezmar la señal a un periodo de muestreo de 1 hora
- filtrado paso-alta de la temperatura para eliminar la tendencia estacional y ver la amplitud de la fluctuación diaria (restarle antes la media y sumársela de nuevo al resultado filtrado).
- Filtrado paso baja para eliminar la fluctuación diaria (p.e. con frecuencia correspondiente a un periodo de 1 semana)
- calcular la envolvente de la fluctuación diaria de temperatura
- su transformada de Fourier e interpretación
- predicción lineal de la temperatura con un modelo autorregresivo y representar el error de predicción.