

ACCESO INTELIGENTE A LA INFORMACIÓN

PRÁCTICA 2 - PROGRAMACIÓN PYTHON II

a) Escribir un programa Python que muestre en pantalla una lista con los nombres, link y fecha de todas las noticias que hay en la página RSS de la US (<http://www.us.es/rss/feed/portada>) con el formato:

```
Título: Jornada 'Debates sobre la ciudadanía europea'  
Link: http://www.us.es/acerca/comunicacion/agenda/Jornada-Debates-  
sobre-la-ciudadania-europea  
Fecha: 02/10/2013  
  
Título: Concierto del Coro Maese Rodrigo  
Link: http://www.us.es/acerca/comunicacion/agenda/Concierto-del-Coro-  
Maese-Rodrigo5  
Fecha: 02/10/2013  
  
Título: Festival No hay Crisis Creativa  
Link: http://www.us.es/acerca/comunicacion/agenda/Festival-No-hay-  
Crisis-Creativa  
Fecha: 02/10/2013  
...
```

b) Escribir un programa Python que pida al usuario por pantalla una fecha con el formato:

Introduzca el mes (dd-mm-aaaa):02-10-2013

Y muestre una lista con todas las noticias de dicha fecha con el formato:

```
Título: Jornada 'Debates sobre la ciudadanía europea'  
Link: http://www.us.es/acerca/comunicacion/agenda/Jornada-Debates-sobre-la-ciudadania-  
europea  
Fecha: 02/10/2013  
  
Título: Concierto del Coro Maese Rodrigo  
Link: http://www.us.es/acerca/comunicacion/agenda/Concierto-del-Coro-Maese-Rodrigo5  
Fecha: 02/10/2013  
  
Título: Festival No hay Crisis Creativa  
Link: http://www.us.es/acerca/comunicacion/agenda/Festival-No-hay-Crisis-Creativa  
Fecha: 02/10/2013  
...
```