## 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 ciudadanÃ-a 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 ciudadanÃ-a 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

...