

## ACCESO INTELIGENTE A LA INFORMACIÓN EJERCICIOS PYTHON I

Escribir un programa Python que muestre en la consola una lista de los nombres, link y fecha de todas las noticias que hay en la página RSS del ABC de Sevilla:

<https://www.abc.es/rss/2.0/espana/andalucia/>

con el formato:

Título: «El turismo del Centro salva el comercio tradicional que el sevillano no frecuenta»  
Link: [https://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-turismo-centro-salva-comercio-tradicional-sevillano-no-frecuenta-202002170718\\_noticia.html](https://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-turismo-centro-salva-comercio-tradicional-sevillano-no-frecuenta-202002170718_noticia.html)  
Fecha: 17/02/2020

Título: La Hacienda El Rosario, un trozo abandonado de la historia de Sevilla  
Link: [https://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-hacienda-rosario-trozo-abandonado-historia-sevilla-202002170717\\_noticia.html](https://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-hacienda-rosario-trozo-abandonado-historia-sevilla-202002170717_noticia.html)  
Fecha: 17/02/2020

Después pida un mes al usuario con el formato de dos dígitos (01, 02,...,12), a continuación pida el día con el formato de dos dígitos (01,...,31), y muestre un listado de todas las noticias del día y mes indicados.