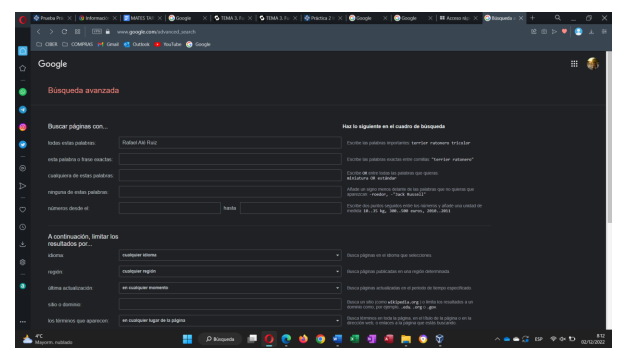
Práctica. Buscadores e Ingeniería Social.

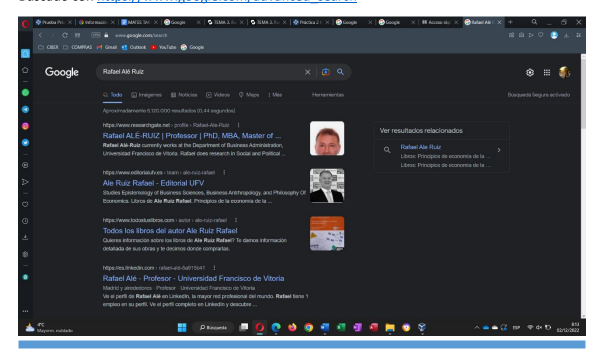
PREGUNTAS

Pregunta 1.

Busca toda la información referente a un profesor de primero del Grado en Gestión de la Ciberseguridad que esté publicada por Internet. Se deben mostrar las búsquedas realizadas, herramientas utilizadas y los resultados obtenidos.

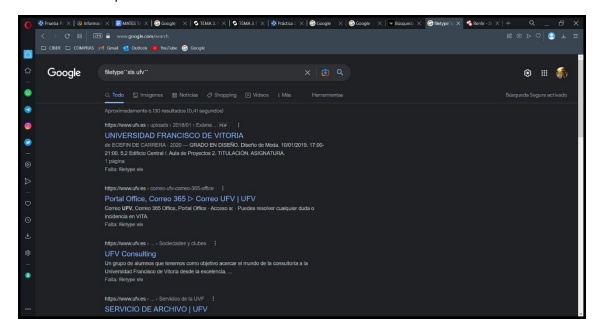


Buscado con https://www.google.com/advanced search

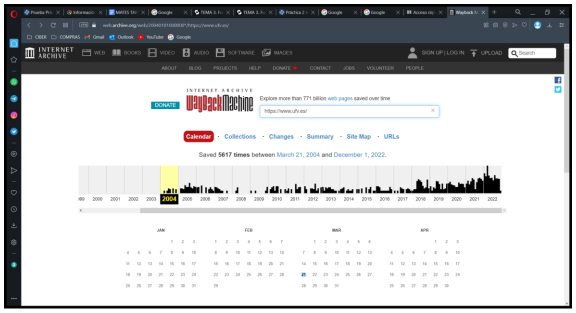




- Pregunta 2. Encuentra las siguientes evidencias, mostrando la búsqueda realizada y los resultados obtenidos:
 - A. ¿Cuántos sitios publicados (enlaces webs distintos) tiene la Universidad UFV en internet en el momento de la búsqueda?
 - B. ¿Cuántos ficheros con extensión de la aplicación Microsoft Excel tiene publicados en Internet la UFV?



C. ¿Cuántas páginas web distintas ha tenido la UFV desde el 21 de marzo de 2004?

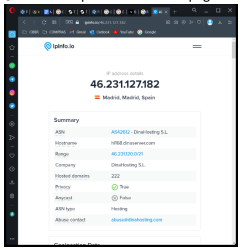


La web ha tenido mas de 1000

D. ¿Qué servicios tiene publicados la organización Renfe en internet?

Para búsquedas concretas en Google, usamos el Google advanced search.

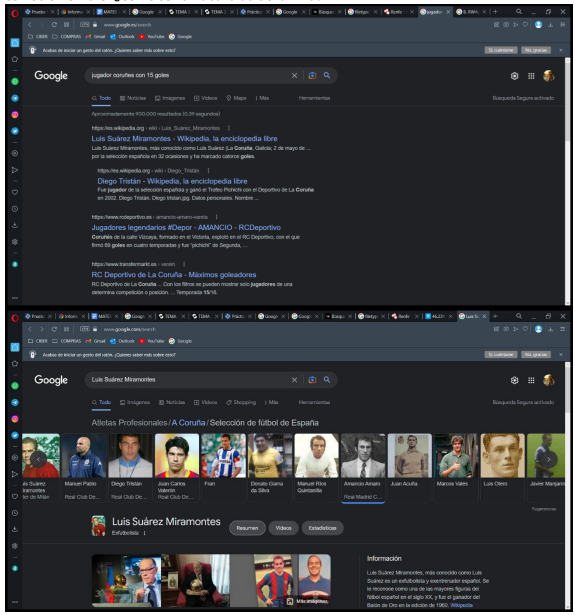
- E. ¿Cuántos servidores Apache tiene la organización Google en Taiwan?
- F. ¿Cuántas empresas tienen una página web en esta dirección ip 46.231.127.182?



Pregunta 3. Resuelve mediante búsquedas en internet las siguientes preguntas (muestra el proceso realizado hasta dar con la solución):

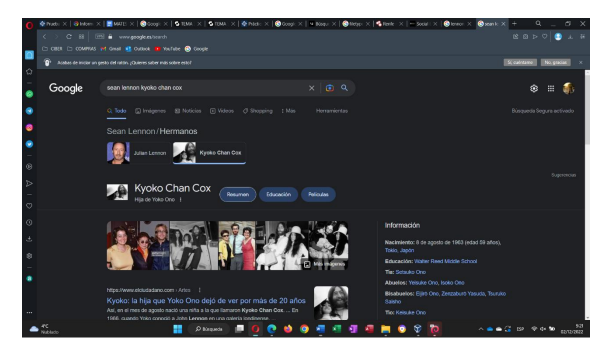
> A. I året for debuten til spilleren fra La Coruña i det spanske laget, som spilte 32 ganger og scoret 15 mål, ble den mytiske rockehallen innviet, hvor en av de mest kjente musikalske gruppene i verden ble dannet. Kona til et av de avdøde medlemmene hadde allerede hatt en datter med en annen mann. Hva het jentas

En el año del debut del jugador coruñés en la selección española, que jugó 32 veces y marcó 15 goles, se inauguró el mítico salón del rock, donde se formó una de las agrupaciones musicales más famosas del mundo. La esposa de uno de los miembros fallecidos ya había tenido una hija con otro hombre. ¿Cómo se llamaba la tía de la niña?





El grupo que toco ese año fue los Beatles

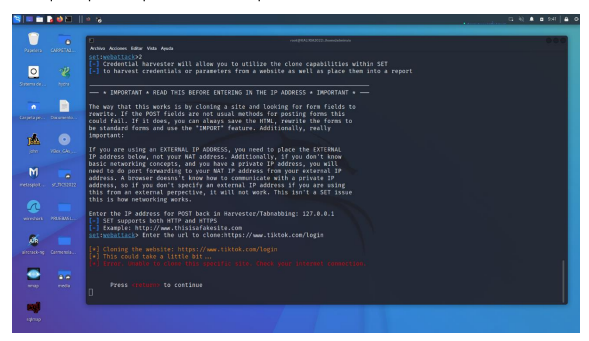


B. RW4gZWwgYcOxbyBkZSBwdWJsaWNhY2nDs24gZGVsIGN1YXJ0byBMaWJybyBkZ SBDYXphIHF1ZSBlc2NyaWJpw7MgdW4gZmFtb3NvIGZhbWlsaWFyIGRlbCBzaWd1aWVudGUgcGVyc29uYWplLCBjb2luY2lkZSBjb24gdW5hlGVmZW3DqXJpZGUgcXVl IHN1Y2V kacOzIDcwMCBhw7FvcyBhbnRlcywgwr9xdcOpIGJhcm9uw61hIG9idHV2byBjYWRhIHVubyBkZSBsb3MgaGlqb3MgZGUgdW4gbW9uYXJjYSBkZWwgcmVpb m8gZGUgQXJhZ8OzbiBlbiBNb250cGVsbGllcj8=



Buscando con fotos en Google, es el escritor Miguel Delibes

Pregunta 4. Realizar el proceso completo visto en clase, para realizar mediante la herramienta incluida en Kali Linux, Social-Engineer Toolkit (SET) un ataque de captura de credenciales, mediante la clonación de una página web que no sea ni Facebook, Google, Twitter ni Instagram. El ataque se puede explotar desde la máquina con Windows 10.



Pregunta 5. Cifrar con AES la práctica y mándalo al correo electrónico del profesor con la siguiente contraseña (solamente el contenido entre las dobles comillas) "*EuLdLm13102021."

Entregable:

Se debe subir al aula virtual un documento en formato Word o pdf con la resolución a todos los problemas planteados en la práctica mediante la tarea habilitada al efecto.