

Fundamentos de Ciberseguridad: un enfoque práctico

- https://courses.edx.org/courses/course-v1:IDB_UC3Mx+IDB_UC3M.1x+3T2020/course/
- https://courses.edx.org/assets/courseware/v1/e2e5e05b94bada38666ba48f87885b87/asset-v1:IDB_UC3Mx+IDB_UC3M.1x+3T2020+type@asset+block/Guia_aprendizaje_MOOC_Ciberseguridad_2ed.pdf

Semana 1

- TRIM: eliminación bloques (128 páginas) en SSD
 - periódico
 - constante
- exiftool
- xxd
- scalpel: <https://github.com/machn1k/Scalpel-2.0>
 - recuperación archivos borrados
 - `scalpel -c scalpel.conf -o output locationFileDeleted`
- volcados de memoria a fichero:
 - <https://www.hackingarticles.in/4-ways-capture-memory-for-analysis-memory-forensics/>
 - <http://www.computerpi.com/mac-ram-acquisition/>
- strings
 - `strings + grep`
- <https://latam.kaspersky.com/blog/que-es-un-hash-y-como-funciona/2806/>
- https://www.academia.edu/9659210/C%C3%93DIGOS_BINARIOS_CRC_Y_HAMMING
- <https://esgeeks.com/formas-de-crear-diccionario-para-fuerza-bruta/>
- <https://latam.kaspersky.com/resource-center/definitions/encryption>
- autopsy
- <https://www.osboxes.org/ubuntu/>

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:edx:uc3m_ciberseguridad

Last update: **07/12/2020 15:07**

