# 5. Fuentes de información (Cursos Gratuitos)

## 5.1 Cursos gratuitos sobre el tipo de tecnología en general

### **5.1.1 CursoHacker.**

Se tratarán temas de seguridad informática, pentesting e intrusiones en entornos controlados. Organizan la web como un curso hacker debido a que los conocimientos que se expondrán serán prácticas que todo hacker domina y que todo buen administrador de sistemas debe de controlar.

Enlace:

<http://cursohacker.es/curso-hacking-online-completo>

### **5.1.2 Sistemas Avanzados de Seguridad y SI.**

Se tratarán temas sobre sistemas avanzados de seguridad y de Sistemas de la Información, con lo que se podrá aprender las últimas técnicas y futuras tendencias en un sector lleno de oportunidades laborales, como la Ciberdefensa o la Ciberdelincuencia. Impartido por la Universidad Politécnica de Madrid, con una duración aproximada de 10 horas.

Enlace:

<https://www.tutellus.com/ciencias-aplicadas/informatica/sistemas-avanzados-de-seguridad-y-si-1889>

### **5.1.3 Ciberseguridad: formación, promoción de talento e investigación.**

Este curso se basa en la Ciberseguridad, porque es un espacio lleno de incógnitas. Aunque no se para de innovar, es un sector muy desconocido.

En este curso impartido por Miguel Rego, Director General de INCIBE (Instituto Nacional de Ciberseguridad) comentará las últimas tendencias en el sector, la importancia de encontrar gente formada y experta en seguridad informática y dejará algunas pinceladas del futuro del sector. Duración de 1 hora.

Enlace:

<https://www.tutellus.com/ciencias-aplicadas/informatica/ciberseguridad-formacion-promocion-de-talento-e-investigacion-10638>

### **5.1.4 Temas Avanzados en Seguridad y SI 2012guridad: formación, promoción de talento e investigación.**

Este curso trata de dar a conocer los últimos avances en materia de seguridad informática y protección de la información desde diversos puntos de vista: redes, datos, gestión, legislación, estándares. Así como dar a conocer los nuevos avances en tecnologías de la información y fomentar el conocimiento crítico de la sociedad de la información con sus aspectos positivos de desarrollo así como sus amenazas. Además de analizar el impacto social, ambiental y ético del uso de las tecnologías de la información, los entornos de libertad y privacidad del ser humano.

Conocer la realidad empresarial, industrial y de organismos del estado relacionada con la seguridad y la sociedad de la información. Impartido por la Universidad Politécnica de Madrid, con una duración aproximada de 10 horas.

Enlace:

<https://www.tutellus.com/ciencias-aplicadas/informatica/temas-avanzados-en-seguridad-y-si-2012-696>