

[View this email in your browser](#)



OBSERVATORIO ARGENTINO DEL CIBERESPACIO

ISSN: en trámite

AÑO 1 Nº1

Director del Proyecto: Tte.Cnel.(R) Ing. Antonio Castro Lechtaler

Co-Director: Bri.My.(R) Alejandro Moresi

<http://www.esgcffaa.edu.ar/obsiber/>

Estimado lector:

El **Observatorio Argentino del Ciberespacio** (OAC), surge como consecuencia de diversos estudios realizados en distintas instituciones y que definen, la necesidad de crear un foro de información y conocimiento de la problemática de un nuevo ambiente operacional, caracterizado, por la virtualidad. Desde el Manifiesto de John Perry Barlow con la Declaración de independencia del ciberespacio^[1], hasta nuestro días, este ámbito, es exclusivo y único del **ser humano**, crece y se multiplica a cada instante de la mano de las llamadas Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) y se extiende al mundo de la movilidad, con el continuo crecimiento del ancho de banda, permitiendo millones de transacciones por segundo. Ello ha provocado un cambio en los hábitos de la humanidad que impacta de manera radical en todos ámbitos de la vida.

La Universidad de la Defensa Nacional (UNDEF), a través del Programa UNDEFI, se encuentra financiando el proyecto de investigación para la creación del **Observatorio Argentino del Ciberespacio**, a través de la **Escuela Superior de Guerra Conjunta** (ESGC). La misma se ha asociado con la **Facultad de Informática de la Universidad de La Plata**, con la **Subsecretaría de Ciberdefensa del Ministerio de Defensa** y el **Centro de Estudios General Mosconi**, de la **Escuela Superior Técnica**, esperando en el futuro incorporar otros organismos en este esfuerzo por brindar al público, conocimientos de nivel político, estratégico y tecnológico de alto nivel, tanto en el plano internacional como nacional, acerca de problemáticas tales como: Ciberguerra; Ciberdefensa; Ciberseguridad; Cibercrimen, Ciberterrorismo, entre otros.

Incorporaremos a través de diferentes entregas información, reportes e investigaciones propias de las instituciones asociadas, así como otras publicaciones de interés en el nivel nacional e internacional, en el futuro se tratara de concretar un foro que permita la discusión de diferentes aspectos asociados con nuestra temática.

[1]https://danwin1210.me/uploads/%20__%CE%90%C5%8B%E2%82%A3%C3%B8%E1%B4%9Am%CE%94%E2%80%A0%E1%B8%AF%C3%B8%CE%B7%20%C3



Tendencia en la política Digital

<https://dig.watch/processes/ungge>

Conocer el UNGGE, el Grupo de Expertos Gubernamentales (GGE) de Naciones Unidas sobre Desarrollos en el Campo de la Información y las Telecomunicaciones en el Contexto de la Seguridad Internacional en un grupo de trabajo con el mandato de las Naciones Unidas en el campo de la seguridad de la información.

Se establecieron cinco grupos de trabajo desde 2004. Se puede atribuir al UN GGE dos logros importantes: esbozar la agenda mundial de seguridad de la información y el principio de que el derecho internacional se aplica al espacio digital.



Ciber califato: detección de actividades militantes

https://asiasofttargetsecurity.iqpc.sg/cyber-caliphate-detecting-militant-activities-on?-ty_m&additional=true

El Estado Islámico puede haber perdido territorios físicos en Iraq y Siria, pero aún tiene una audiencia cautiva en redes oscuras, canales sociales y aplicaciones, su gran estrategia para detectar y determinar las actividades militantes. los practicantes de seguridad no pueden ignorar estos espacios. Una vista de las actividades que están en curso en el espacio virtual.

Ciberseguridad, elecciones e infraestructura crítica en el hogar y en el exterior



<https://www.justsecurity.org/32276/cybersecurity-elections-critical-infrastructure-home/>

Tras el hackeo de DNC (Comité Nacional Demócrata), Estados Unidos está considerando su sistema de elección como infraestructura crítica. ¿Es una buena idea?

¿Cómo están las cosas relacionadas con los riesgos globales?

<http://reports.weforum.org/global-risks-2018/global-risks-landscape-2018/#trends>



La humanidad se ha vuelto extraordinariamente experta en comprender cómo mitigar los riesgos convencionales que pueden aislar y manejar con relativa facilidad con la selección estándar de gestión de riesgos. Pero somos mucho menos competentes cuando hablamos de riesgos en los sistemas interconectados que sustentan nuestro mundo, como las organizaciones, las economías, las sociedades y el medio ambiente.

Neurociencias y ciberespacio

<http://www.cefadigital.edu.ar/bitstream/123456789/957/3/1%2001%20Ciberdefensa%20y%20Neurociencias.pdf>



Un artículo, acerca de cómo se desarrolla la personalidad del hacker, y su evolución en el plano social, sus ciclos y características.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

Copyright © *|2018|* *|Escuela Superior de Guerra Conjunta - |*, All rights reserved.
|Observatorio Argentino del Ciberespacio| *|Luis María Campos 480 - CABA - República Argentina|*

Our mailing address is:

|observatoriodelciberespacio@conjunta.undef.edu.ar |

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).



MailChimp
