

CIBERESPACIO PRODUCTIVO: TELETRABAJO RESILIENTE Y EXPLORANDO EL OSINT

Del 5 al 23 de Febrero del 2023
De Lunes a Viernes
De 14.30 a 17.00 horas

FORMACIÓN ONLINE

INSCRÍBETE

FINANCIA



Gobierno de Canarias
Consejería de Universidades,
Ciencia e Innovación y Cultura

Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad
de la Información

ORGANIZA



CETECIMA
Centro Tecnológico de Ciencias Marinas

IMPARTE




e dataconsulting

EN EL MARCO DEL PROYECTO



CyberCan
PROMOVRIENDO LA CIBERSEGURIDAD
EN CANARIAS



CYBERCAN es una iniciativa promovida por CIDIHUB orientada a **informar, formar y demostrar la necesidad de desarrollar una política de ciberseguridad en todo tipo de organizaciones, haciendo especial hincapié en las pymes y la administración pública canaria.**

Esta jornada se enmarca en las actividades definidas dentro del proyecto CYBERCAN a llevarse a cabo durante el lapso 2024.

OBJETIVO GENERAL DEL TALLER FORMATIVO

El taller tiene como objetivo principal **fortalecer la capacidad de profesionales para enfrentar los desafíos del teletrabajo, la ciberseguridad y las amenazas de malware**, proporcionando conocimientos, estrategias y habilidades esenciales para optimizar la eficiencia laboral y garantizar entornos virtuales seguros.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL TALLER FORMATIVO

- 1. Optimización del Teletrabajo:** Proporcionar estrategias y herramientas para mejorar la eficiencia y la productividad en entornos de teletrabajo, destacando las mejores prácticas y la gestión efectiva del tiempo.
- 2. Conciencia en Ciberseguridad:** Desarrollar una comprensión sólida de los riesgos asociados con el malware y las amenazas en línea, educando a los participantes sobre cómo identificar, prevenir y responder a posibles ataques.
- 3. Capacitación en OSINT:** Introducir y desarrollar habilidades en la recopilación de inteligencia de fuentes abiertas (OSINT), permitiendo a los participantes realizar investigaciones efectivas y éticas para obtener información relevante.
- 4. Configuración de Entornos Seguros:** Proporcionar conocimientos prácticos sobre cómo configurar y mantener entornos de trabajo seguros en el ámbito virtual, abordando aspectos como la configuración de firewalls, actualizaciones de software y políticas de acceso.
- 5. Colaboración Segura:** Enseñar estrategias para mantener la seguridad en la colaboración remota, incluyendo el uso seguro de herramientas de comunicación en línea y la gestión adecuada de archivos compartidos.
- 6. Resiliencia Digital:** Fomentar la resiliencia y la capacidad de recuperación frente a posibles amenazas cibernéticas, proporcionando recursos y procedimientos para una rápida respuesta y recuperación.
- 7. Ejercicios Prácticos:** Incluir ejercicios prácticos que permitan a los participantes aplicar los conocimientos adquiridos en escenarios simulados de teletrabajo y ciberseguridad.
- 8. Networking y Comunidad:** Facilitar la creación de una red de profesionales interesados en estos temas, proporcionando oportunidades para el intercambio de experiencias y conocimientos.

DOCENTE

David Delgado Déniz es **Graduado en Ingeniería de Computadores e Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas** por la ULPGC con **más de 10 años de experiencia**, tanto en empresa privada como en organismos públicos. Apasionado por el mundo de la Ciberseguridad, David ha colaborado con múltiples compañías y departamentos del sector de la automoción, TI, hostelería, o logística, entre otros, poniendo a disposición de las mismas todo su conocimiento dentro del Blue Team de **edataconsulting**.

CONTENIDO

En un mundo cada vez más interconectado, la ciberseguridad se ha convertido en una preocupación para individuos y organizaciones. **Las amenazas cibernéticas pueden provenir de diversas fuentes, tanto externas como internas.**

Asimismo, **el teletrabajo ha ganado relevancia en los últimos años** debido a su capacidad para proporcionar flexibilidad laboral, mantener la continuidad del negocio en crisis, reducir costos y acceder a un talento global. Esto ha sido impulsado por avances tecnológicos, la pandemia de COVID-19, cambios culturales y una mayor conciencia ambiental. La aceptación creciente del trabajo remoto como una opción productiva ha transformado la forma en que las empresas operan y cómo los empleados equilibran su vida laboral y personal.

A través de la realización de un conjunto de talleres, buscaremos **proporcionar a los participantes los conocimientos y herramientas necesarios para adoptar medidas que, por una parte, les ayuden a identificar, prevenir y mitigar amenazas cibernéticas y que por otro lado garanticen el teletrabajo ciberseguro.**

De esta manera, **conociendo como nos investigan y posteriormente nos atacan, estarán mejor preparados para proteger la información crítica**, mantener la continuidad del negocio, cumplir con regulaciones legales, ganar la confianza de los clientes, preservar la reputación de la compañía y mantener la competitividad en un mundo cada vez más digital y conectado.

CYBERCAN: PROMOVRIENDO LA CIBERSEGURIDAD EN CANARIAS

CYBERCAN es una iniciativa orientada a informar, formar y demostrar la necesidad de desarrollar una política de ciberseguridad en todo tipo de organizaciones, haciendo especial hincapié en las pymes y las instituciones públicas de implantación europea, nacional, autonómica o local que desarrollan proyectos tecnológicos en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Canarias.

De esta forma, **CYBERCAN** se centrará en el desarrollo de actuaciones en los siguientes bloques:

- **Difusión:** presenta dos herramientas fundamentales de información y difusión en ciberseguridad dirigidas a las instituciones del ámbito CYBERCAN. En primer lugar, organiza jornadas informativas abarcando diversos temas relacionados con la iniciativa CYBERCAN, así como herramientas y metodologías para la definición e implementación de soluciones de ciberseguridad. Por otro lado, establece dos centros de respuesta que ofrecen asistencia técnica de primer nivel a través de teléfono, correo electrónico y redes sociales, brindando soluciones a tus consultas y problemas de seguridad.
- **Formación:** desarrolla un programa de formación completo que incluye 14 cursos formativos y 11 talleres prácticos diseñados específicamente para las instituciones del ámbito CYBERCAN. Estas actividades de capacitación son valiosas herramientas para aumentar la concienciación y conocimiento de las pymes y administración pública en los conceptos básicos de ciberseguridad, al tiempo que les proporciona acceso a soluciones concretas.
- **Implantación:** Implementa una iniciativa dirigida a 27 pymes en toda Canarias, brindándoles acceso a un servicio avanzado de soporte técnico. Este servicio abarca el diagnóstico, la definición de necesidades, el diseño de soluciones, la adquisición de tecnologías, la implementación de herramientas y la demostración de la eficacia de la ciberseguridad en instituciones privadas del ámbito CYBERCAN. Además, CYBERCAN llevará a cabo, 8 análisis e implementaciones piloto en instituciones públicas del ámbito CYBERCAN.
- **Crecimiento:** fomenta la creación y desarrollo de empresas y soluciones tecnológicas enfocadas en la ciberseguridad. Esta iniciativa es fundamental para impulsar el crecimiento del ecosistema canario y fortalecer la capacidad y oferta local en el ámbito de la ciberseguridad. Para lograrlo, CYBERCAN ha desarrollado 6 programas de aceleración especializada que brindarán apoyo y recursos a emprendedores y profesionales del sector.

[HTTPS://CYBERCAN.CIDIHUB.ORG](https://cybercan.cidihub.org)

FINANCIA



SOCIOS

