

Programa CyberCamp-USAL

Juan Manuel Corchado



¿Qué es?

Proyecto del **Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE)** hará ver la importancia de la ciberseguridad en nuestros días con la intención de mejorar nuestra confianza digital.

Desde 2014, CyberCamp se ha consolidado como una gran iniciativa gratuita para todos los públicos que ha promovido la **cultura de la ciberseguridad** a través de diferentes encuentros multitudinarios.

En esta ocasión, el **Grupo BISITE** de la **Universidad de Salamanca**, ha sido seleccionado por **INCIBE** para impulsar esta iniciativa en todos los campus de la Universidad de Salamanca: Ávila, Béjar, Salamanca y Zamora.



Objetivos

- Promover la cultura de la ciberseguridad en la sociedad
- Orientar profesionalmente a jóvenes, emprendedores y empresas
- Despertar e impulsar el talento en este campo
- Concienciar a los ciudadanos de la importancia de un uso seguro y responsable de las TIC e Internet

Para ello, **CyberCamp-USAL (2023-2025)** cuenta con charlas y talleres, impartidos por expertos en ciberseguridad. Estos están orientados a una amplio abanico de públicos según su temática y necesidad.

Contará con un programa de actividades que ayudará a los asistentes a **ampliar conocimientos técnicos, conocer herramientas y recursos, promocionar el talento y concienciar** sobre la importancia de la seguridad digital a todos los niveles.



Programa

Para **promover la cultura de la ciberseguridad** el programa **CyberCamp-USAL** llevará a cabo diversas actividades a lo largo de los siguientes 3 años.

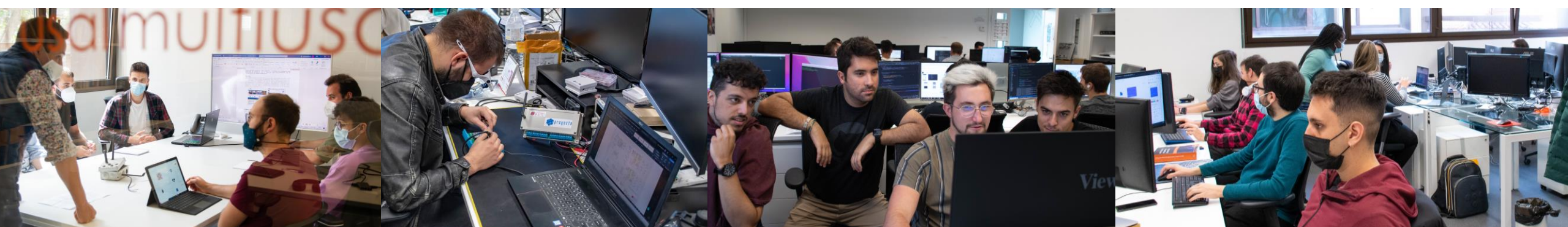
Primeras actividades:

Plataforma online de ejercicios para concienciar sobre el uso seguro de Internet

Charlas acerca de Ciberseguridad para Empleados

Conferencia sobre Ciberseguridad

Competiciones de Ciberseguridad para empresas fuera del sector



Webinar en ciberseguridad y empleabilidad

Ferias de empleo virtual para la promoción de empresas y perfiles de ciberseguridad

Ferias de ciberseguridad en los campus de Salamanca, Ávila, Zamora y Béjar

Día de la ciberseguridad para padres y madres

Formaciones en centros técnicos (FP/Universidad)

Programa



Actividades en 2024:

Charlas acerca de Ciberseguridad para Empleados

Ejercicios de concienciación para pequeñas y medianas empresas

Programa de actividades de ciberseguridad en los centros educativos para menores entre 14 y 17 años

Programa de actividades de ciberseguridad en los centros educativos para menores entre 9 y 13 años

Programa de actividades de ciberseguridad en los centros educativos para menores entre 6 y 8 años

Programa

Actividades en 2024:



Ferias de ciberseguridad en los campus de Salamanca, Ávila, Zamora y Béjar

Foros de innovación en ciberseguridad para empresas

Competiciones de Ciberseguridad para empresas fuera del sector

Formaciones en centros técnicos (FP/Universidad)

Programa

Actividades en 2025:

Charlas acerca de Ciberseguridad para Empleados

Webinar sobre Bug Bounty

Taller sobre el uso de internet seguro para mayores

Competiciones de ciberseguridad para empresas fuera del sector

Ferias de ciberseguridad en los campus de Salamanca, Ávila, Zamora y Béjar



Programa

Actividades en 2025:



Webinar en ciberseguridad y empleabilidad

Ferias de empleo virtual para la promoción de empresas y perfiles de ciberseguridad

Foros de innovación en ciberseguridad para empresas

Formaciones en centros técnicos (FP/Universidad)

Público

Público general

Familias

Profesionales y empresarios

Públicos interesados en el desarrollo de talento, empleabilidad y emprendimiento



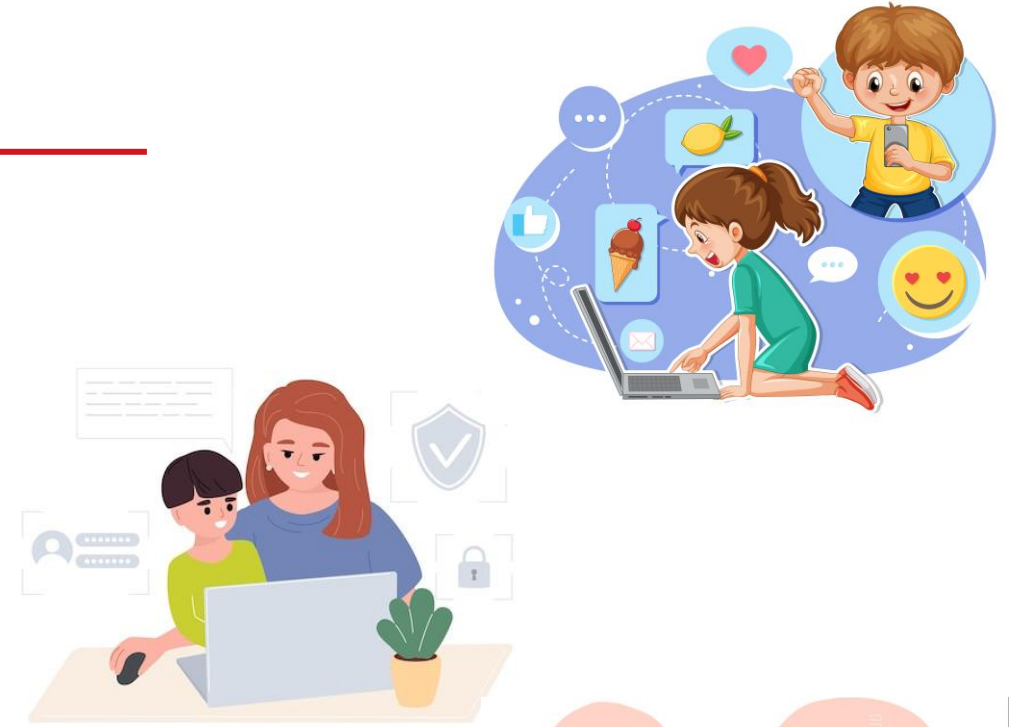
Público

Público general

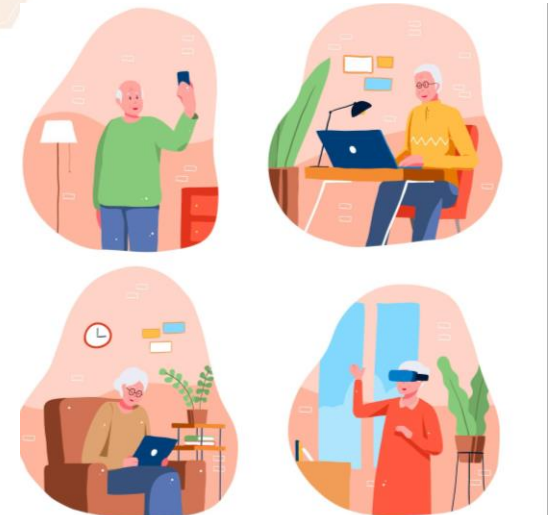
Este programa de CyberCamp-USAL va dirigido a todas aquellas personas que deseen adquirir conocimientos, orientaciones y saber hacer acerca de la ciberseguridad



Público



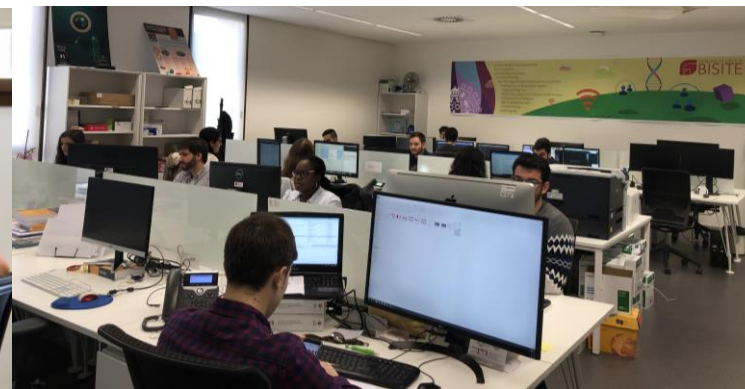
Este programa de CyberCamp-USAL pretende informar y formar a través de la divulgación de la cultura de la ciberseguridad entre las familias, para que adquieran conocimientos, orientaciones y sepan actuar frente a casos de ciberataques que vulneren su seguridad al tener acceso a internet, protegiendo a todos sus miembros, desde la infancia más temprana hasta los abuelos.



Público

Profesionales y empresas

Este programa de CyberCamp-USAL pretende formar a profesionales, empresas y startups transmitiéndoles conocimientos en materia de ciberseguridad para obtener una entidad más segura en Internet e impulsar su conocimiento ante los ciberataques.



Público

Públicos interesados en el desarrollo de talento, empleabilidad y emprendimiento

Este programa de CyberCamp-USAL pretende formar, mantener y crear conocimiento en materia de ciberseguridad para impulsar a profesiones, empresarios y jóvenes con espíritu emprendedor, ofreciendo formación para promover su caudal de talento, conocimientos y experiencias en el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de la ciudadanía y las entidades en internet.



Web Cybercamp-USAL



VNIVERSIDAD
DSALAMANCA



INICIO

ACTIVIDADES

NOTICIAS



Ciberseguridad para todos

-Talleres, charlas y competiciones-

#CyberCampUSAL



Financiado por
la Unión Europea
NextGeneration EU



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

España | digital

20
26



VNIVERSIDAD
DSALAMANCA

<https://cybercamp.usal.es/>



VNIVERSIDAD
DSALAMANCA



Ciberseguridad para todos

Concienciación sobre el uso seguro de internet



23 de marzo de 2023

#CyberCampUSAL

GRUPO DE INVESTIGACIÓN
BISITE
usal.es

Curso de concienciación sobre el uso seguro de internet

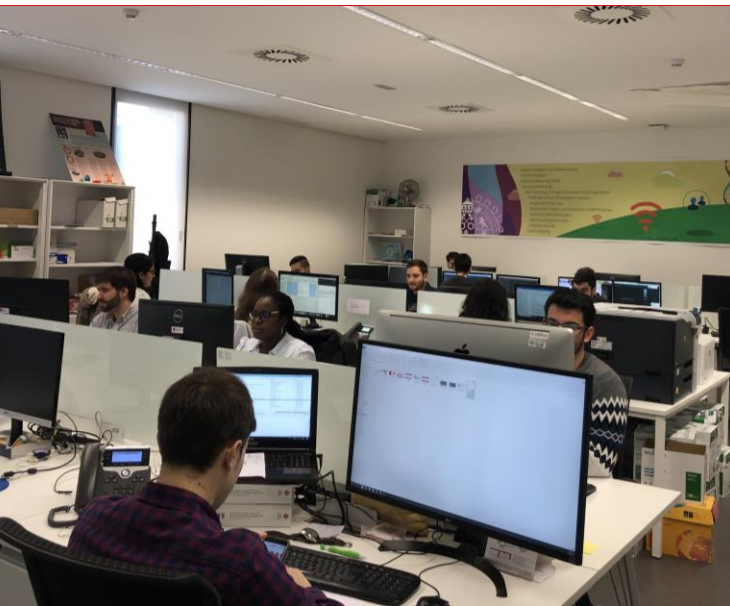
Este contará con una **base teórica dinámica complementada con ejercicios prácticos** en los que como partícipe aprenderás a **detectar situaciones de peligro y categorizar amenazas**.

Este curso contará con la participación de **expertos en ciberseguridad** que, a través de **videos, materiales y conversaciones activas por el foro** de la plataforma, te educarán sobre los diferentes **riesgos existentes actualmente en internet** y que pueden afectarnos en nuestro día a día.

Amplia tus conocimientos en ciberseguridad descubriendo:

- **Phishing**
- **Inyección SQL**
- **Malware**
- **Ransomware**
- **Man-in-the-Middle**





GRACIAS

<https://cybercamp.usal.es/>

