

# ESTUDIO SOBRE CIBERSEGURIDAD EN LAS IES MIEMBROS DE CUDI



#### **ANTECEDENTES**



Conscientes de la cada vez mayor relevancia de la ciberseguridad en el entorno actual, el CSIRT de CUDI decidió realizar un estudio para detectar la situación entre las IES miembros de CUDI.

#### **OBJETIVO GENERAL**



Entender cuáles son los problemas que enfrentan en su trabajo las IES miembros de CUDI así como los recursos con los que cuentan para solucionarlos. Ello con el fin de poder diseñar en el CSIRT de CUDI estrategias de apoyo que les sean útiles en el cambiante entorno de las TI.

#### METODOLOGÍA Y MUESTRA Fase 1 cualitativa



#### SESIONES DE GRUPO

	CARACTERÍSTICAS Integrantes de las áreas de ciberseguridad y TI de las IES
1	Universidad de Guadalajara; Universidad Autónoma de Tamaulipas; Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica; Universidad Autónoma de Ciudad Juárez; Universidad de Guanajuato; Universidad Autónoma de Chiapas; Colegio de Ingenieros en TIC del Estado de Guerrero
2	Universidad Nacional Autónoma de México; Universidad Autónoma Metropolitana; Instituto Politécnico Nacional; Universidad Autónoma de Nuevo León; Universidad Veracruzana; Universidad Autónoma de Yucatán
3	Instituto Tecnológico Autónomo de México; Universidad Iberoamericana CDMX; Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

#### METODOLOGÍA Y MUESTRA Fase 2 cuantitativa



Encuesta *on line* (170 entrevistas\*) entre responsables de las áreas de ciberseguridad de las IES miembros de CUDI.

\*Respondió el 85% de las instituciones invitadas a contestar el cuestionario.

#### METODOLOGÍA Y MUESTRA Fase 2 cuantitativa



#### El cuestionario consta de 3 secciones:

- Inventario de recursos y actividades de las áreas de ciberseguridad
- Importancia de la comunicación y participación
- Principales problemas que enfrentan



# PRINCIPALES HALLAZGOS

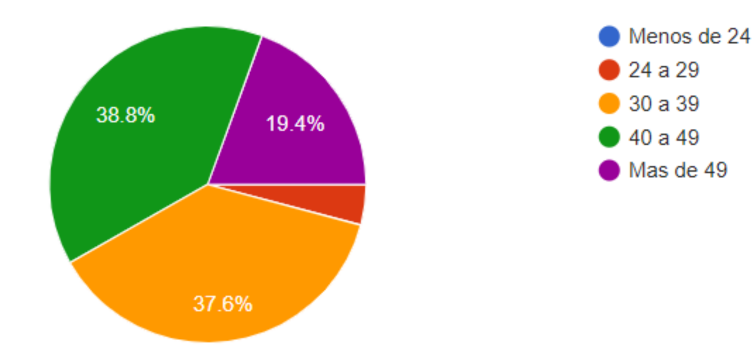


#### **EDADES DE LOS ENCUESTADOS**



Seleccione en cuál rango de edad se encuentra usted

170 respuestas



76% tienen entre 30 – 49 años.



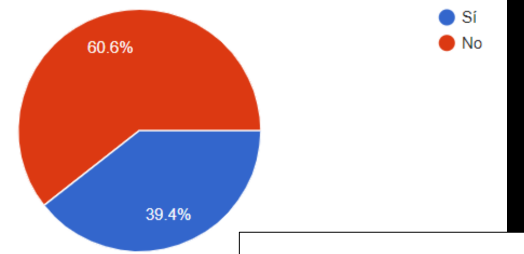
## HABLEMOS SOBRE EL ÁREA DE NOC



¿Cuenta con un área de operación y monitoreo de la red (NOC)? 170 respuestas



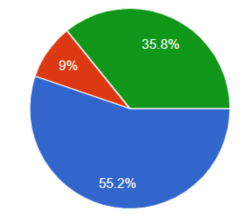
60.6% no cuenta con área NOC



Esta área funciona para:

67 respuestas

Cuando se tiene área NOC en el 55.2% de los casos funciona para todos los planteles

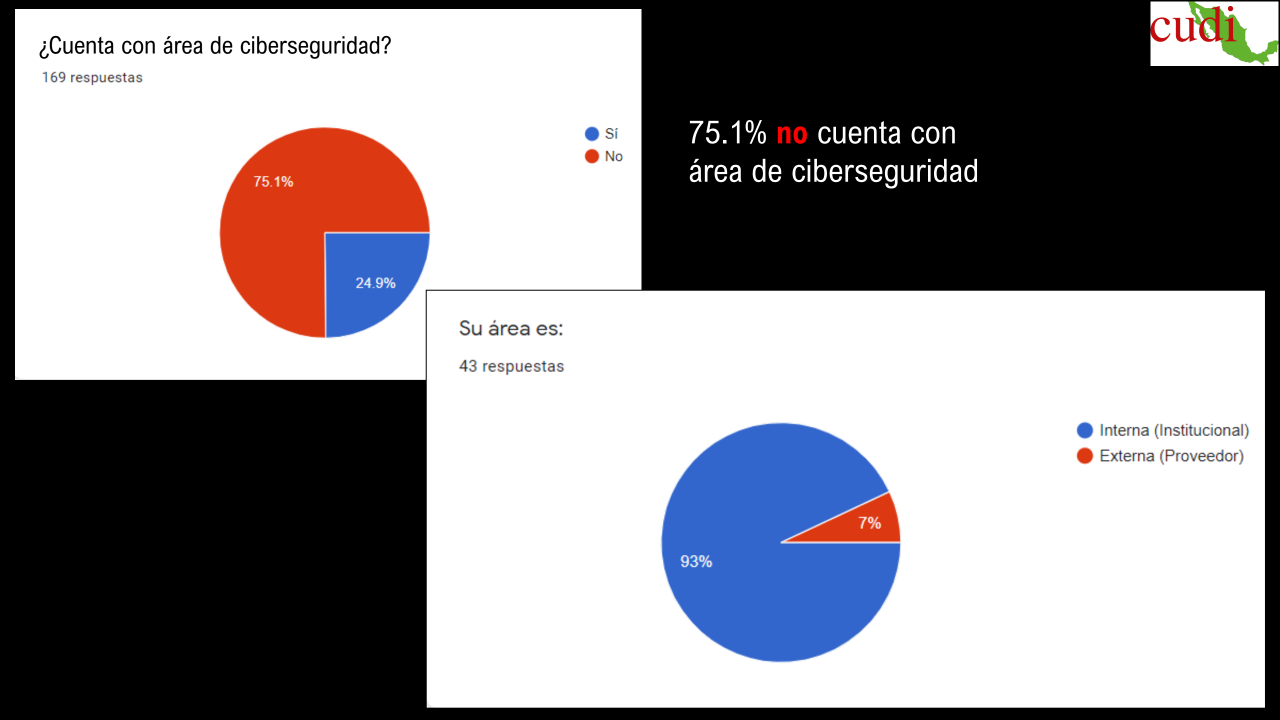


Todos los planteles

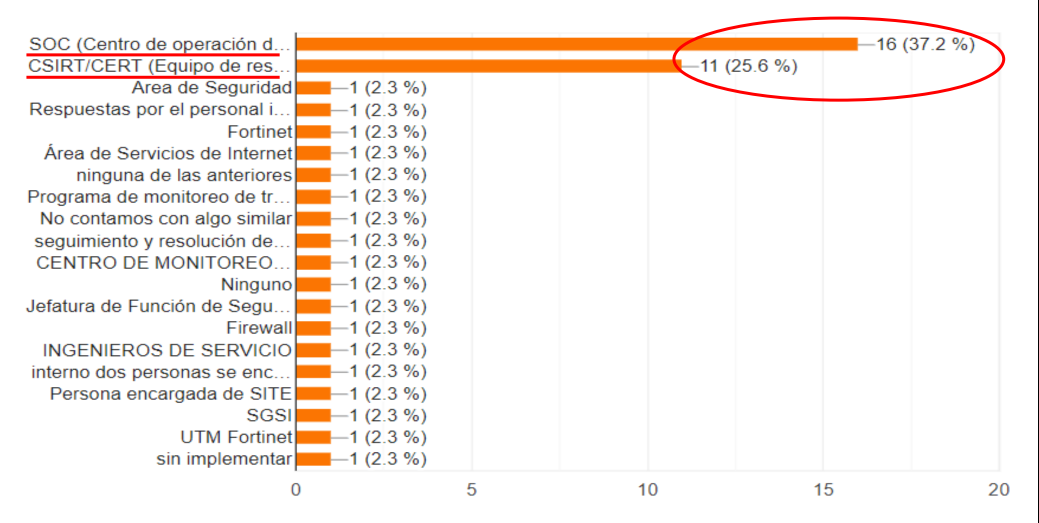
Únicamente para las oficinas centrales

Algunos campus u oficinas

Un solo campus/oficina



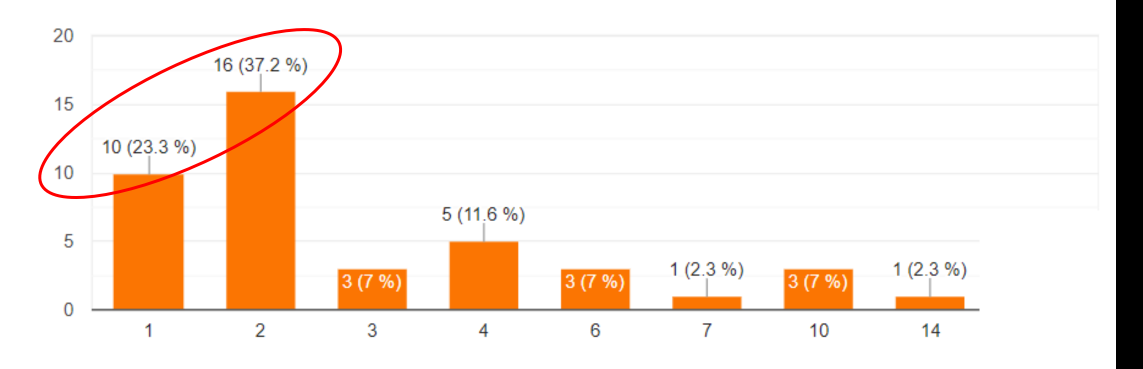
#### Cuenta con un:







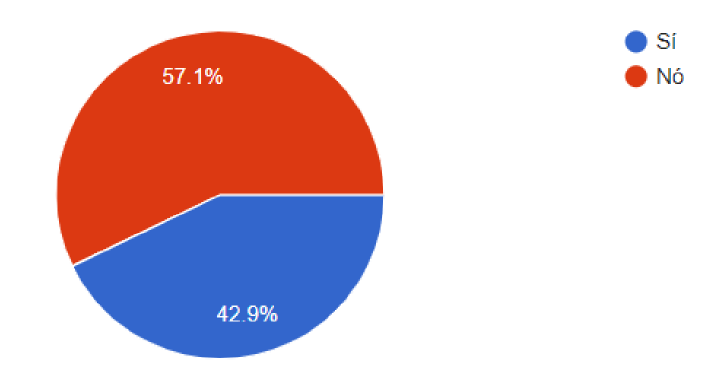
#### Número de personas que laboran en esta área



60.5% cuenta con 1 a 2 personas en el área

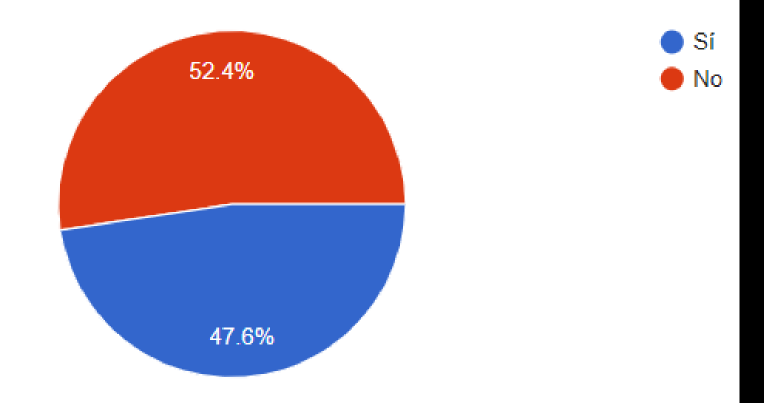


¿Cuenta con un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información? 42 respuestas





¿Cuenta con algún sistema para la gestión de incidentes?

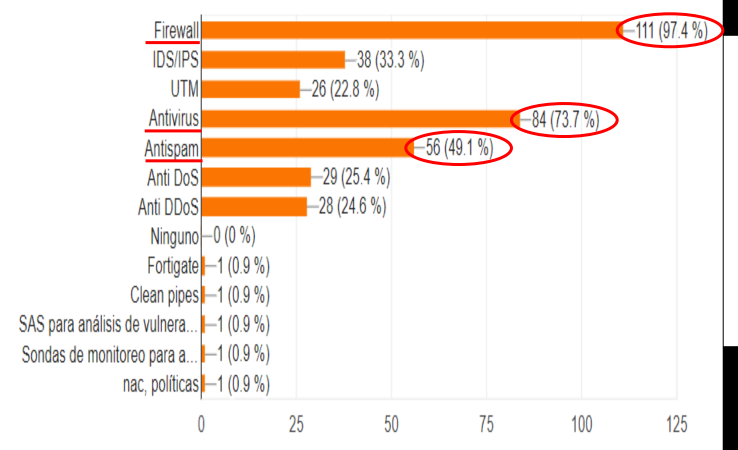




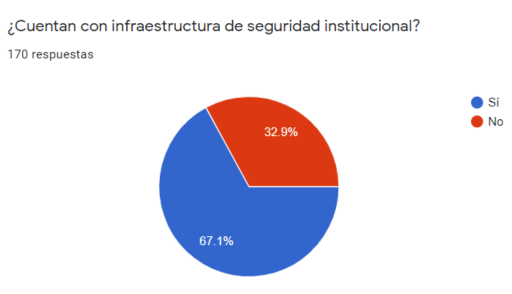
# HABLEMOS SOBRE LA INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD



De los siguientes elementos, ¿cuáles son con los que cuentan?

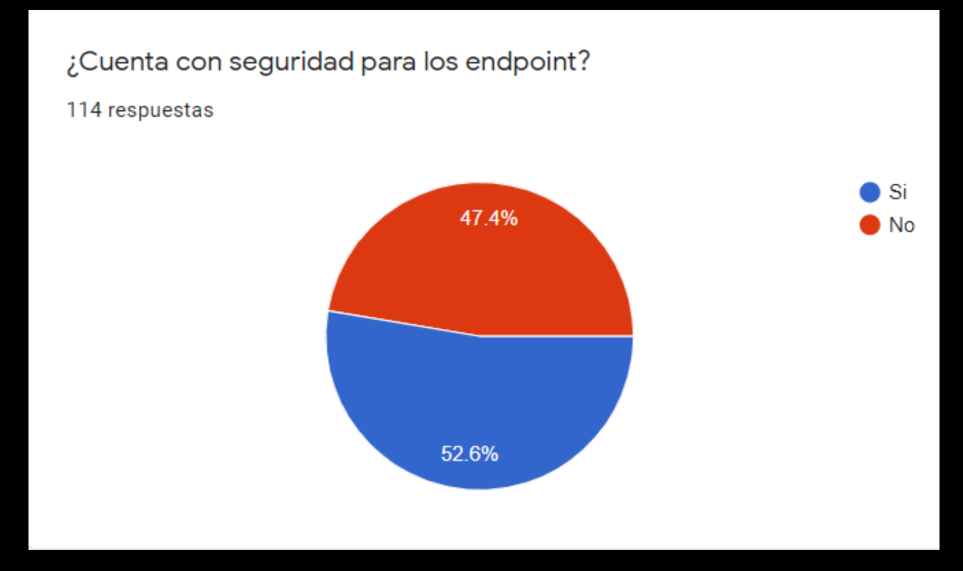






67.1% cuenta con infraestructura de seguridad institucional



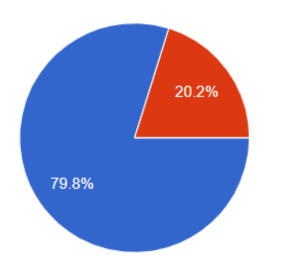


52.6% cuenta con seguridad para los *endpoint*. En 6 de cada 10 casos es *on premise*; en 4 de cada 10 es en la nube.



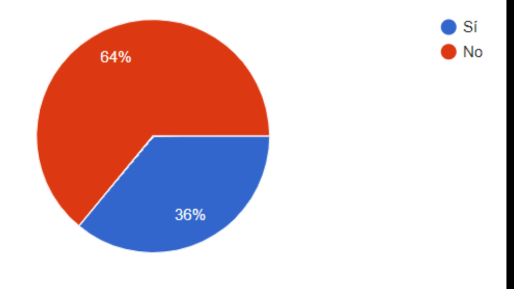
En caso de pérdida por ataque cibernético, ¿cuenta con sistema de respaldo para la recuperación de la información?

114 respuestas



¿Cuenta con un plan o proceso de recuperación de desastres?

Aunque 79.8% cuenta con sistema de respaldo, el 64% no tiene un plan o proceso de recuperación de desastres



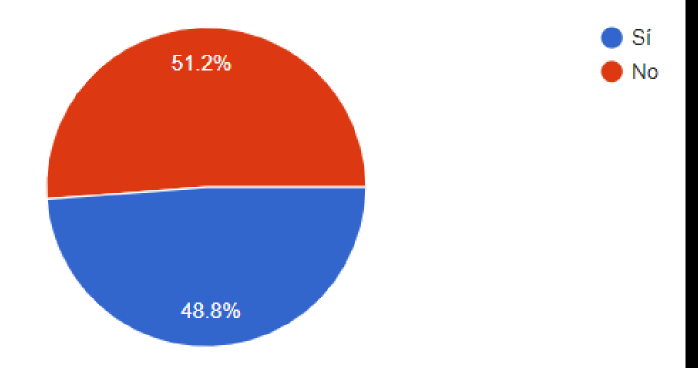


## HABLEMOS SOBRE ESTÁNDARES Y POLÍTICAS DE SEGURIDAD

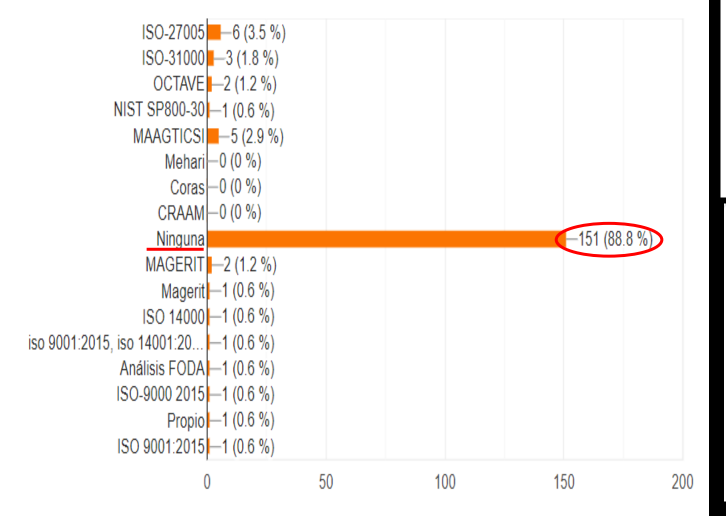




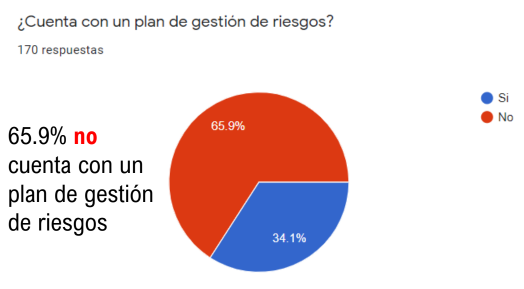
#### ¿Cuenta con políticas de ciberseguridad?

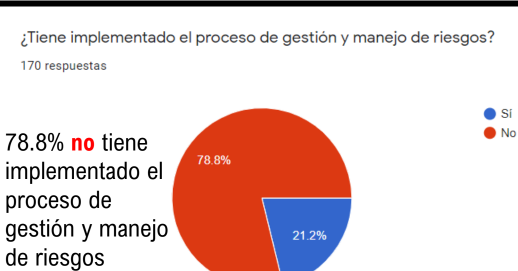


De las siguientes metodologías de análisis de riesgo ¿ha implementado alguna en su institución?



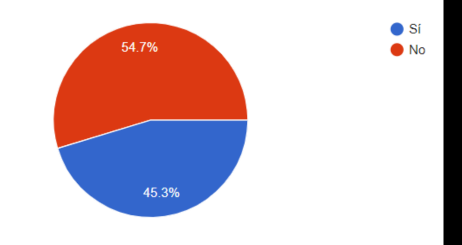


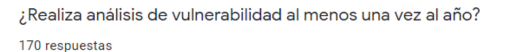


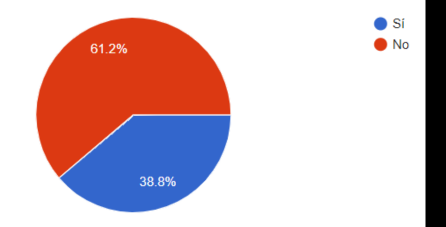


¿Realiza análisis de riesgo al menos una vez al año?

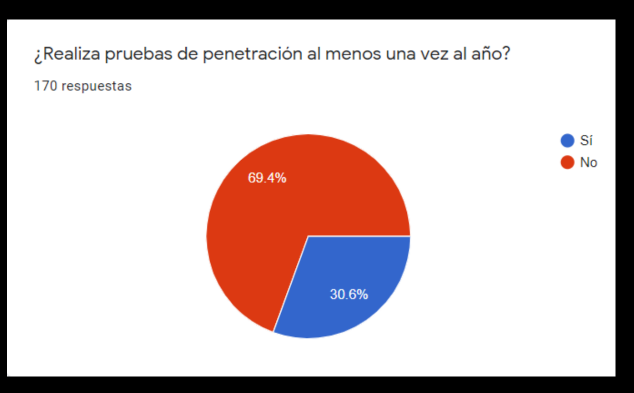
170 respuestas







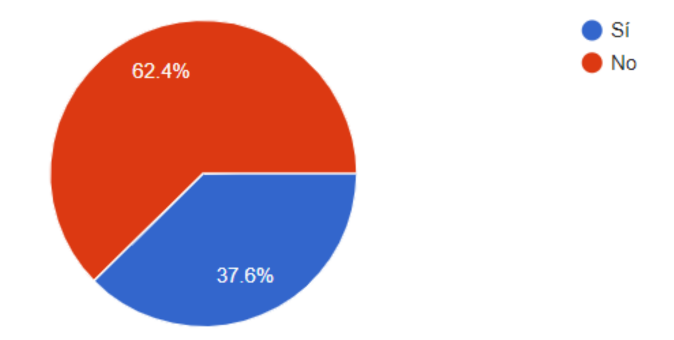




Tendencia a no realizar análisis de riesgo o de vulnerabilidad, ni pruebas de penetración anuales



¿Realiza pruebas de seguridad al código fuente a las aplicaciones de desarrollo interno?

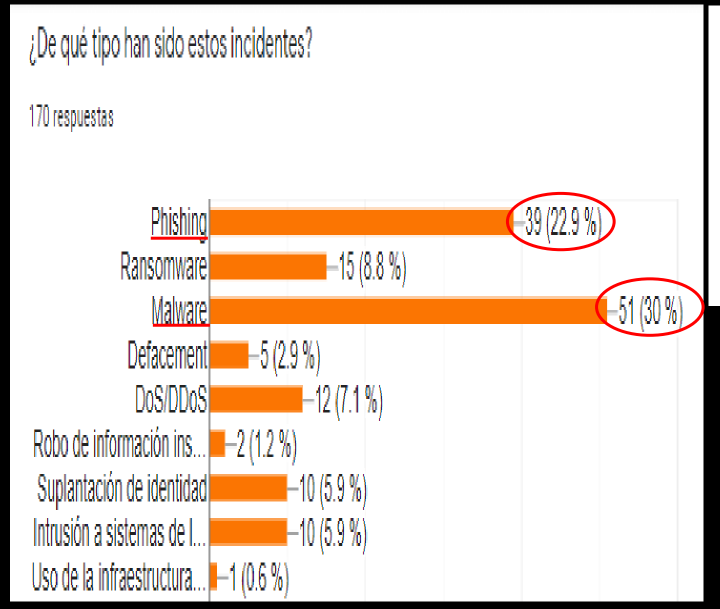




## HABLEMOS SOBRE LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD





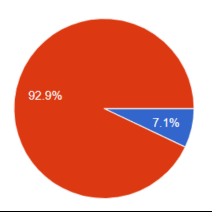




El 64.1% dice no haber sufrido o no haberse dado cuenta de ciberataques en los últimos 12 meses

"Muchas veces no sabemos realmente si hemos sufrido un ataque por no contar con los elementos para detectarlo" (comentario en grupo de enfoque) ¿Cuenta con un plan de capacitación/certificación en ciberseguridad para el personal de Dirección/Estrategia?

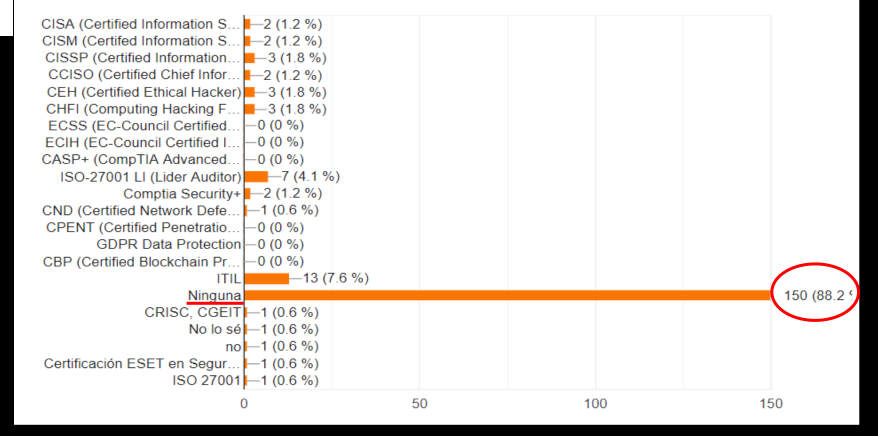
170 respuestas



El 92.9% del personal de dirección/estrategia no cuenta con un plan de certificación

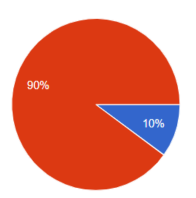


¿El personal de DIRECCIÓN / ESTRATEGIA de las áreas relacionadas a la Ciberseguridad cuenta con alguna de las siguiente certificaciones?



¿Cuenta con un plan de capacitación en ciberseguridad para el personal operativo?

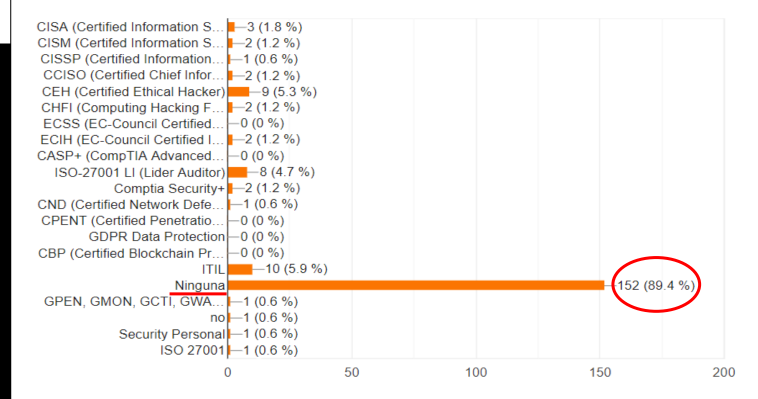
170 respuestas



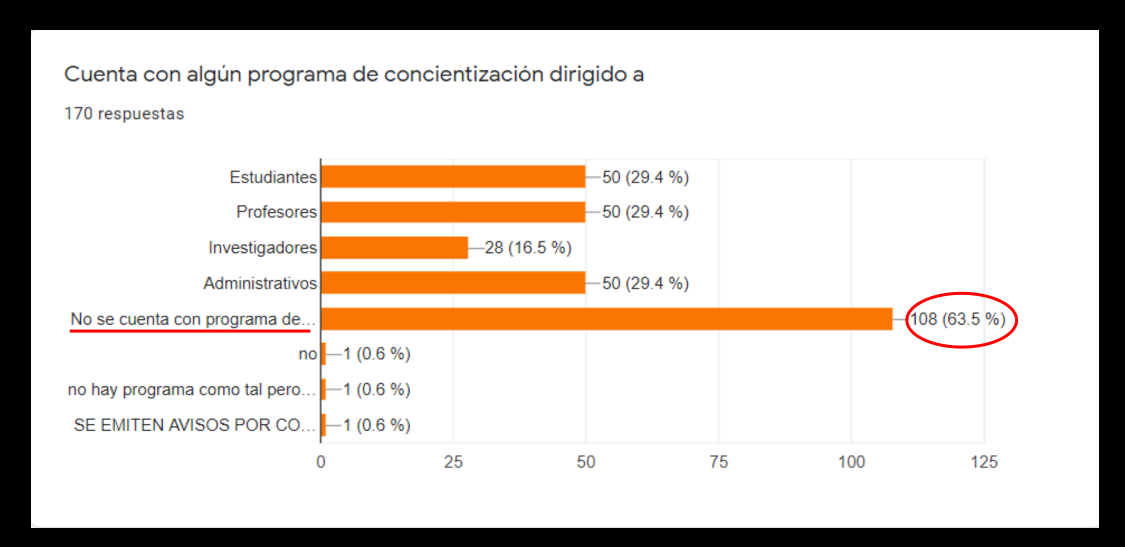
El 90% del personal operativo no cuenta con un plan de certificación



¿El personal de OPERACION de las áreas relacionadas a la Ciberseguridad cuenta con alguna de las siguiente certificaciones?



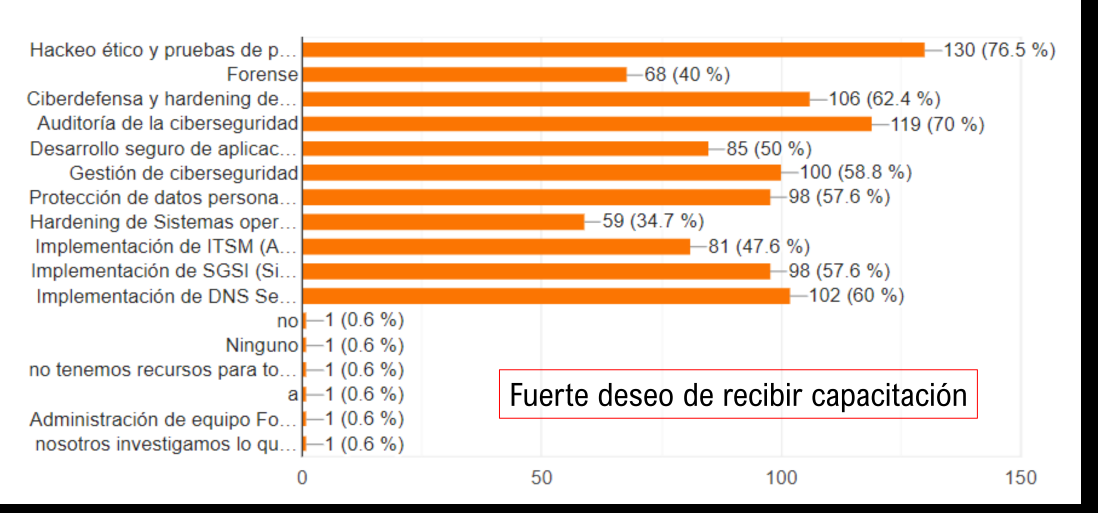




El 63.5% no cuenta con un programa de concientización para los usuarios finales



¿Qué tipo de capacitación le gustaría recibir para usted y el personal de las áreas de ciberseguridad?





# HABLEMOS SOBRE LOS PROBLEMAS A LOS QUE SE ENFRENTAN EN SU TRABAJO DIARIO

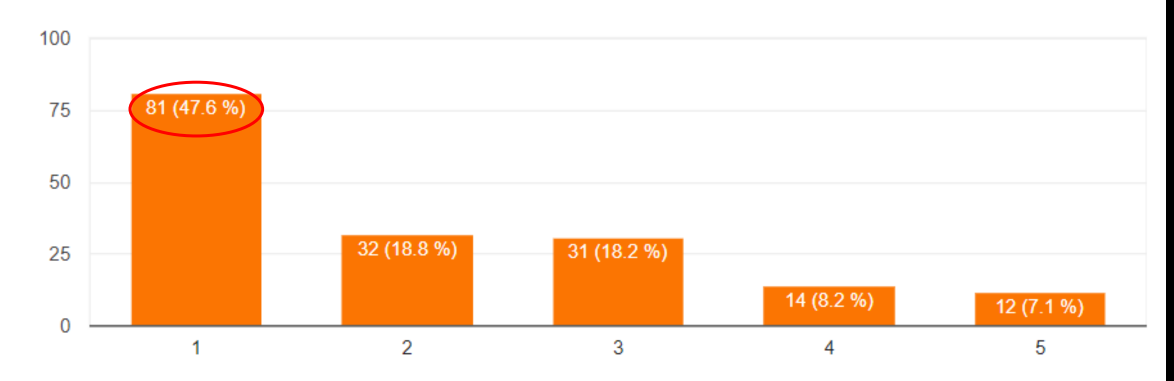




#### Falta de presupuesto

170 respuestas

Promedio: 3.9; Top Box (47.6%); top 2 Box (66.4%).



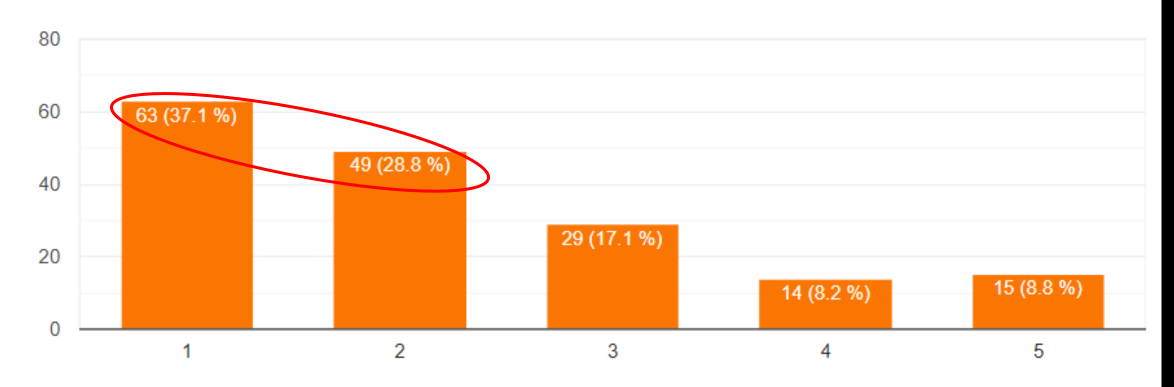
Escala de 5 puntos, donde el "1" vale 5; el "2" vale 4; el "3" vale 3; el "4" vale 2; el "5" vale 1.



#### Falta de recursos humanos

170 respuestas

Promedio: 3.8; Top 2 Box (65.9%).



Escala de 5 puntos, donde el "1" vale 5; el "2" vale 4; el "3" vale 3; el "4" vale 2; el "5" vale 1.

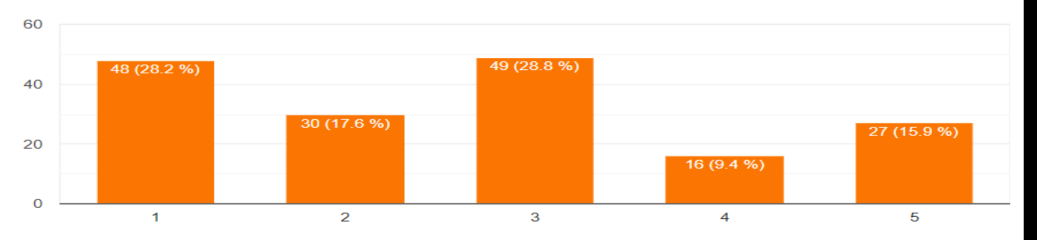
## PROBLEMAS POR LA FALTA DE RECURSOS HUMANOS Y SU PREPARACIÓN Comentarios de los grupos de enfoque



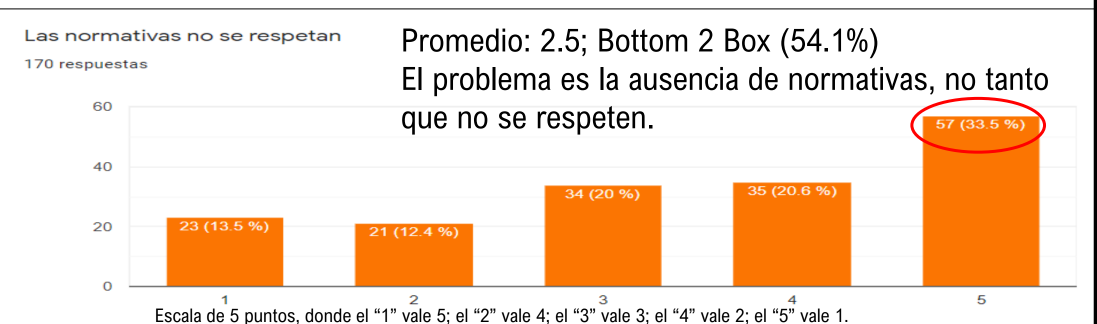
- "Hay escasez de especialistas calificados... formas especialistas y se los llevan con mejores sueldos y prestaciones, sobre todo al sector privado... y a empezar de nuevo desde cero"
- "Hay poco personal certificado... las certificaciones ayudan a gestionar correctamente riesgos"
- "Las áreas de IT se encuentran rebasadas con los cambios provocados debido al COVID"
- "No sabemos si estamos preparados para hacer un análisis de vulnerabilidades con el personal que tenemos"



Promedio: 3.3; Top 2 Box (45.8%)



Escala de 5 puntos, donde el "1" vale 5; el "2" vale 4; el "3" vale 3; el "4" vale 2; el "5" vale 1.



#### PROBLEMAS POR FALTA DE NORMATIVAS Comentarios de los grupos de enfoque



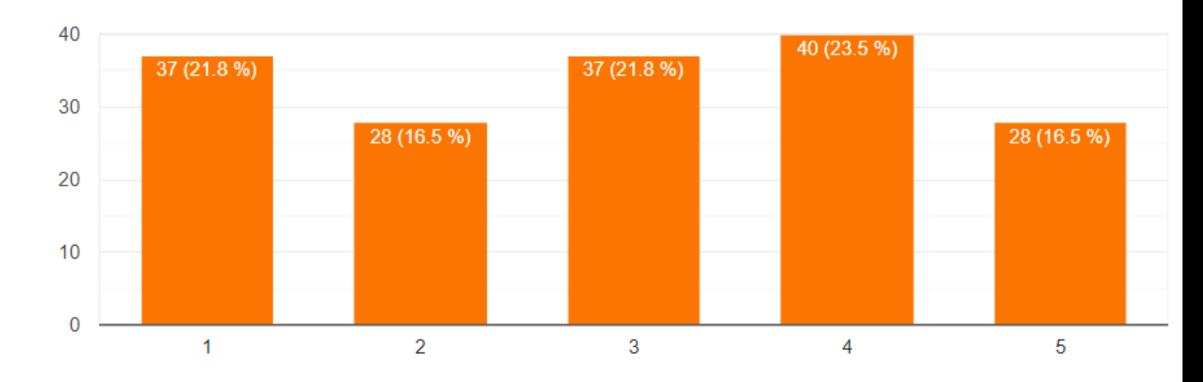
 "Es fundamental establecer normas y políticas de ciberseguridad para todos los integrantes de las instituciones y aplicarlas rigurosamente"



Falta de conciencia del usuario final

170 respuestas

Promedio: 3.0; Top 2 Box (38.3%); Bottom 2 Box (40.0%)

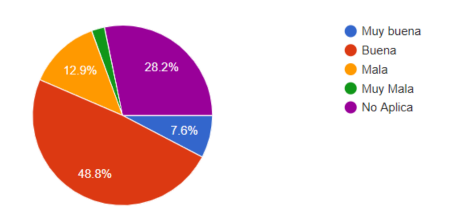


Escala de 5 puntos, donde el "1" vale 5; el "2" vale 4; el "3" vale 3; el "4" vale 2; el "5" vale 1.

Se dividen las opiniones casi por igual entre quienes tienden a considerarlo importante y quienes no.

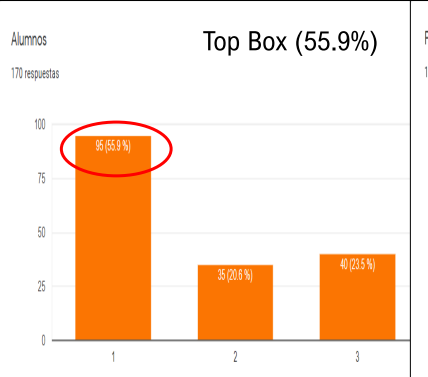
¿Cómo calificaría la comunicación que tiene el área de seguridad con sus usuarios finales?

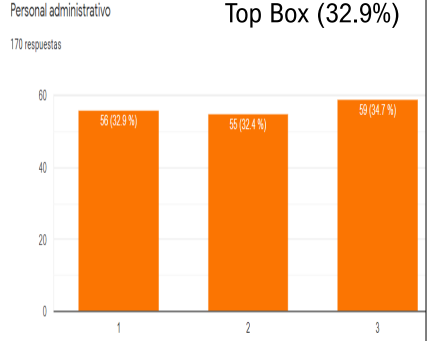


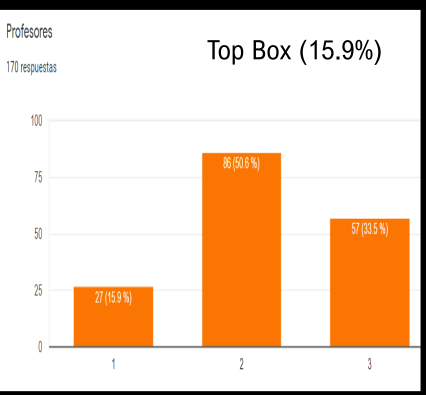


Tendencia a calificar la comunicación como buena entre quienes tienen comunicación con sus usuarios finales

Escala de 3 puntos, donde el "1" vale 3; el "2" vale 2; el "3" vale 1







#### PROBLEMAS CON EL USUARIO FINAL Comentarios de los grupos de enfoque



- "Falta de conocimientos e interés sobre manejo de seguridad... no se cuidan y son fácilmente engañados... son presa fácil de extorsionar"
- "Usan internet para fines personales como entretenimiento y comunicaciones personales"
- "Perciben a las normativas y a las áreas de ciberseguridad como entes que obstaculizan y solo buscan fallas"
- "Con el teletrabajo se incrementan los riesgos exponencialmente"

## PROBLEMAS DE COMUNICACIÓN CON EL USUARIO FINAL Comentarios de los grupos de enfoque



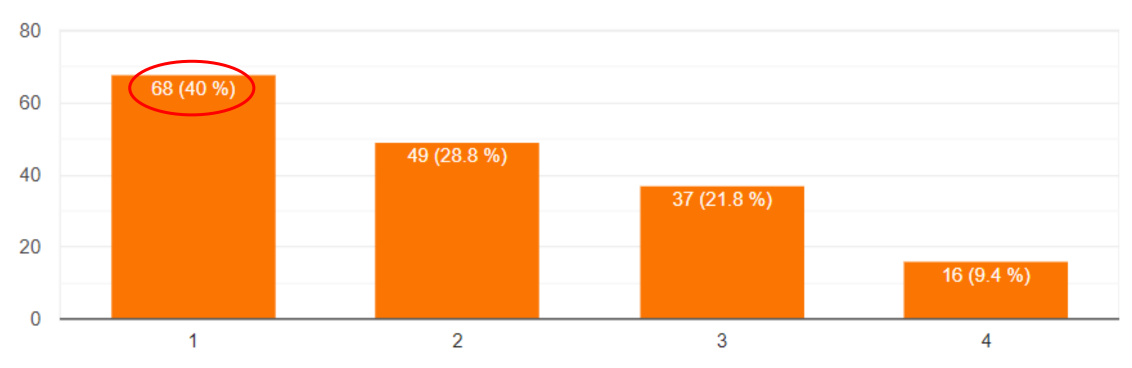
- "Se nos percibe como el gran inquisidor que solo busca culpables en lugar de dar apoyo"
- "Nos cuesta comunicarnos con los usuarios y las autoridades... somos muy cerrados y técnicos"
- "Hay problemas de comunicación y coordinación entre las áreas de IT"



Se ve la inversión en ciberseguridad como un gasto, no como una inversión

170 respuestas

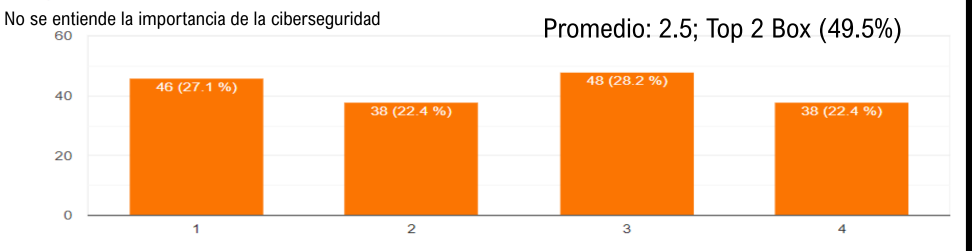
Top 2 Box (68.8%)



Escala de 4 puntos, donde el "1" vale 4; el "2" vale 3; el "3" vale 2; el "4" vale 1.



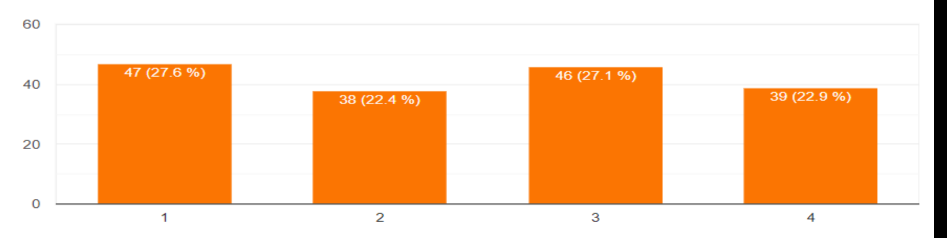




Escala de 4 puntos, donde el "1" vale 4; el "2" vale 3; el "3" vale 2; el "4" vale 1

Cuando cambian las autoridades de la institución cambian las prioridades

170 respuestas Promedio: 2.5; Top 2 Box (50.0%)



Escala de 4 puntos, donde el "1" vale 4; el "2" vale 3; el "3" vale 2; el "4" vale1

## PROBLEMAS PRESUPUESTALES Comentarios de los grupos de enfoque



- "Muchas veces se ve a la ciberseguridad como un gasto"
- "Si no se han presentado problemas de ciberseguridad te dicen que no tiene justificación la inversión"

#### EN CONCLUSIÓN, SUS PRINCIPALES PROBLEMAS SON...



Escala de 5 opciones	TOP BOX (%)	TOP 2 BOX (%)	PROMEDIO
Falta de presupuesto	47.6	66.4	3.9
Falta de recursos humanos	37.1	65.9	3.8
Ausencia de normativas	28.2	45.8	3.3
Falta de conciencia del usuario final	21.8	38.3	3.0
Normativas no se respetan	13.5	45.8	2.5

Escala de 4 opciones	TOP BOX (%)	TOP 2 BOX (%)	PROMEDIO
Recursos humanos insuficientes	62.4	80.6	3.3
Inversión en ciberseguridad se ve como gasto	40.0	68.8	3.0
Recursos humanos no certificados	32.9	55.8	2.5
Cambios de autoridades cambian las prioridades	27.6	50.0	2.5
No se entiende la importancia de la ciberseguridad	27.1	49.5	2.5

Los principales problemas: falta de presupuesto, falta de recursos humanos y la ausencia de normativas



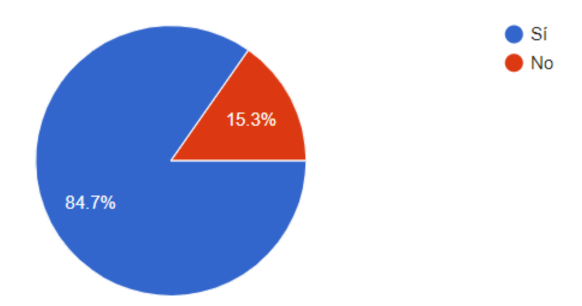
# HABLEMOS SOBRE LAS NECESIDADES DE COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN





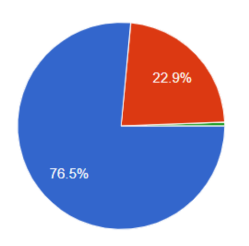
¿Estaría interesado en compartir experiencias y trabajos en grupos / encuentros / eventos de ciberseguridad organizados por las Redes Nacionales de Educación e Investigación Latinoamericanas?

170 respuestas

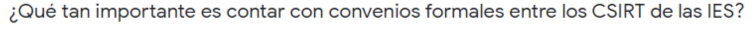


¿Qué tan importante considera que deba ser la comunicación, coordinación y apoyo entre las áreas de ciberseguridad de las IES?

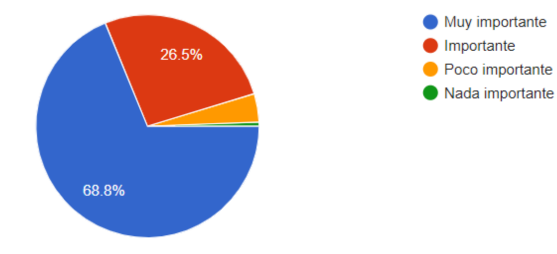
170 respuestas







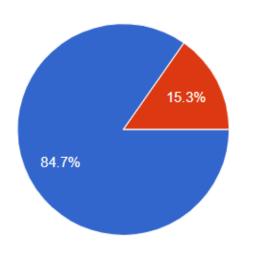
170 respuestas





¿Le gustaría nombrar a algún representante de su institución para participar en las actividades del CSIRT de la Red Nacional de Educación e Investigación?

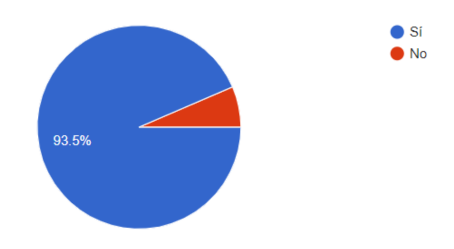
170 respuestas





Le gustaría participar en entrenamientos para la formación de Equipos de Respuesta a Incidentes de Seguridad en Cómputo (CSIRT)

170 respuestas





## PROBLEMAS POR LA VELOCIDAD DE LOS CAMBIOS Comentarios de los grupos de enfoque



- "Se ha acelerado la rapidez con que aparecen nuevos riesgos y ataques"
- "Se necesitan soluciones cada vez más sofisticadas"
- "El teletrabajo, por el COVID, aceleró los riesgos. En el campus se tiene cierto control, pero al salir del campus los riesgos se incrementan y tenemos que proteger los equipos institucionales que salen a las casas, establecer conexiones seguras"
- "El repentino mayor uso de la nube complica los controles de seguridad"



### CONCLUSIONES



NO (%)	ACTIVIDAD
92.9	Plan de certificación en ciberseguridad para directivos
90.0	Plan de certificación en ciberseguridad para personal operativo
78.8	Implementado proceso de gestión y manejo de riesgos
75.1	Área de seguridad informática
69.4	Realiza pruebas de penetración al menos una vez al año
65.9	Plan de gestión de riesgos
64.0	Plan/proceso para recuperación de desastres
63.5	Programa de concientización para los usuarios
62.4	Realiza pruebas del código fuente
61.2	Realiza análisis de vulnerabilidad al menos una vez al año
60.6	NOC
57.1	Sistema de gestión de seguridad de la información
54.7	Realiza análisis de riesgo al menos una vez al año
52.4	Sistema de gestión de incidentes
51.2	Políticas de seguridad de la información
47.4	Sistema de seguridad para endpoint



Para todas las actividades mencionadas, en más del 50% de los casos NO se cuenta con ellas o NO se usan

#### PRINCIPALES PROBLEMAS QUE ENFRENTAN EN EL TRABAJO



PROBLEMA	TOP 2 BOX
Inversión en ciberseguridad se ve como gasto	68.8%
Falta de presupuesto	66.4%
Falta de recursos humanos	65.9%
Recursos humanos insuficientes	62.4%
Falta de normativas	45.8%

Presupuestos, recursos humanos y falta de normativas son los problemas más señalados

#### NECESIDADES DE COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN



ACTIVIDAD	%
Le gustaría participar en entrenamientos para la formación de Equipos de Respuesta a Incidentes de Seguridad en Cómputo (CSIRT)	93.5
Le gustaría nombrar a un representante para participar en las actividades del CSIRT de la Red Nacional de Educación e Investigación	84.7
Esta interesado en compartir experiencias en grupos/eventos organizados por las Redes Nacionales de Educación e Investigación Latinoamericanas	84.7
Es muy importante la comunicación, coordinación y apoyo entre las áreas de ciberseguridad de las IES	76.5
Es muy importante contar con convenios formales entre los CSIRT de las IES	68.8



## GRACIAS

