

SUBCOMISIÓN DE CIBERSEGURIDAD

Implementación de la Estrategia Nacional de Ciberseguridad

Propuesta de Líneas de Acción del Eje Transversal de Desarrollo de Capacidades

15 de Marzo, 2018



Línea de acción 1



Promoción del trabajo colaborativo entre los líderes de los grupos de trabajo y los ejes transversales en materia de desarrollo de capacidades.

Meta 1

National Network and Regional Networks of Computer Security (2003-2013)



Generar redes (comunidades digitales), nacional y regionales, de desarrollo de capacidades en el ámbito de la Ciberseguridad mediante la promoción de la colaboración con instancias nacionales e internacionales.

Proyecto 1.1



Convenios marco con entidades del Gobierno, Empresas y organizaciones internacionales.

Proyecto 1.2



**Conformación de Redes,
Nacional y Regionales, de
Investigadores en
Ciberseguridad.**

Proyecto 1.3

**Conformación de Redes,
Nacional y Regionales, de
Equipos de Respuesta a
Incidentes en Ciberseguridad
(CERT-CSIRT).**



Meta 2



Realizar un Estudio Nacional sobre Desarrollo Capacidades en Ciberseguridad mediante un Diagnóstico colaborativo entre los distintos actores de los grupos de trabajo y ejes transversales.

Proyecto 2.1

Encuesta 2017
ANUIES - TIC

"Encuesta de Tecnologías de la Información
y de las Comunicaciones de las IES"



Del 29 de mayo al 14 de julio

Inicio Acerca de ... La encuesta 2016 FAQ



Participa

Encuesta en Tecnologías
de Información de las IES
2017

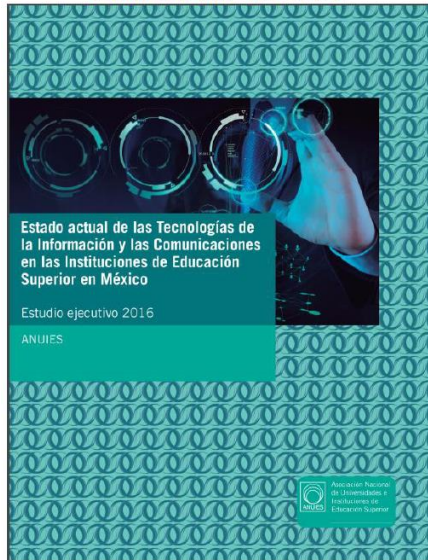


Del 29 de Mayo al 14 de Julio
(Prórroga al 8 de Agosto)

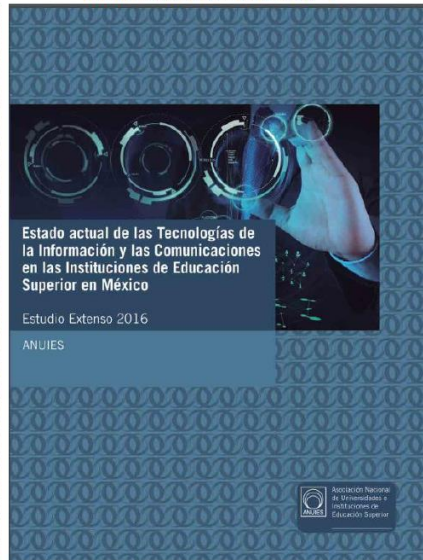
Encuesta Nacional sobre Desarrollo de Capacidades en Ciberseguridad.

Proyecto 2.2

ISBN: 978-607-451-122-2



ISBN: 978-607-451-128-4



ISBN: 978-607-451-131-4



**Estudio diagnóstico y
publicación de Desarrollo de
Capacidades en México.**

Proyecto 2.3



Desarrollar un Marco/Modelo de Conocimientos en Ciberseguridad.

Línea de acción 2



Promoción para la captación de talento, investigación y formación de capital humano a través de las Instituciones de Educación Superior y organizaciones afines

Meta 3



Promover la captación de talento académico, de especialistas e investigadores de las universidades e instituciones de educación superior e instancias afines mediante programas y eventos especializados.

Proyecto 3.1



Programa de captación de talentos académicos y de gestión en Ciberseguridad de las Instituciones de Educación Superior.

Proyecto 3.2



Programa de captación de talentos en Investigación en Ciberseguridad.

Meta 4



Promoción de los programas académicos en de las Instituciones de Educación Superior mediante la conformación de un sistema que oferte la Ciberseguridad.

Proyecto 4.1

The image shows a screenshot of a website for a diploma program. At the top left, there are logos for UACH (Universidad Autónoma de Chihuahua) and ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior). To the right of the logos is a navigation menu with the following items: INICIO, DIPLOMADO, MODULOS, EXPOSITORES, and CONTACTO. The main content area features a background image of server racks with blue cables. Overlaid on this image is the title "DIPLOMADO BÁSICO DE SEGURIDAD INFORMÁTICA" in white and purple text. Below the title, there is a paragraph of text in Spanish, followed by a shorter paragraph, and then a final line of text at the bottom of the content area.

**DIPLOMADO BÁSICO
DE SEGURIDAD INFORMÁTICA**

Debido a la constante necesidad de maestros, alumnos y profesionales de TI de seguir capacitándose en esta área de la informática, la Universidad Autónoma de Chihuahua por medio de la Coordinación General de Tecnologías de Información junto con el apoyo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) ofrece el Diplomado Básico de Seguridad Informática en su versión 2017, el cual consiste en 10 módulos con una duración total de 100 horas.

Este diplomado ofrece al alumno capacitación por parte de personal especializado para que pueda desarrollarse en la prevención, detección y atención de problemas de seguridad informática básica.

La modalidad de este diplomado es en línea utilizando la plataforma Moodle y la herramienta WebEx, teniendo sesiones los días Lunes y Miercoles.

Promoción de programas académicos de extensión universitaria (diplomados/cursos/talleres) en Ciberseguridad de las Instituciones de Educación Superior.

Proyecto 4.2

Promoción de los programas de licenciatura y posgrado en Ciberseguridad de las Instituciones de Educación Superior.

Convocatoria de Admisión 2018
Maestría en Ciencias en Tecnologías de Seguridad

El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), convoca a las personas interesadas a ingresar al programa de Maestría en Ciencias en Tecnologías de Seguridad ciclo 2018.

Requisitos de Registro

El candidato al programa de Maestría en Ciencias en Tecnologías de Seguridad debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Tener el grado de ingeniería o licenciatura en una especialidad afín al programa (e). Telecomunicaciones, Tecnologías de la Información, Computación, Ciencias Computacionales, Ingeniería en Sistemas, Electrónica, Mecatrónica, Derecho y Psicología).
- Haber obtenido un promedio mínimo de 8.0 o su equivalente.
- Haber acreditado exámenes de control y confianza según aplique de manera particular.
- Mostrar claramente vocación para los servicios de posgrado, la investigación y desarrollo, tener el conocimiento en los fundamentos de la computación y en los campos de aplicación del programa, y tener la capacidad de conocimiento en la solución de problemas.
- Presentarse a una entrevista con los designados por la Academia de la Especialidad.
- Presentar carta en formato libre en donde explique los motivos por los que quiere estudiar la maestría.
- Proporcionar la siguiente documentación en formato PDF en un solo correo poniendo el nombre completo del aspirante y el programa al que desea ingresar. El correo debe ser dirigido a: admisiones@inaoep.mx

Costos

- Certificado de licenciatura
- Carta promedio de calificaciones de licenciatura (en caso de que el certificado no tenga promedio general)
- Título o acta de examen de licenciatura*

*En caso de no estar titulado deberá entregar:

- Carta de pasante
- Carta compromiso expedida por la institución en donde conste la fecha tentativa y la opción de titulación.

Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de ESIME Culhuacan

En la Sección de Estudios de Posgrado no se discrimina por preferencia sexual, raza

Inicio | Conócenos | Oferta educativa | Recursos

SEPI > Oferta educativa > MISTI

Maestría en Ingeniería en Seguridad y Tecnologías de la Información

La Maestría en Ingeniería en Seguridad y Tecnologías de la Información se propone como una respuesta a la demanda de servicios educativos que año con año hay en la ESIME Culhuacan en temas relacionados con la Seguridad y Transmisión de la Información de personas que desean una preparación mayor, en el campo de la ingeniería, a la que les puede proporcionar la Especialidad pero que no desean una formación científica como la que proporciona la Maestría en Ciencias especialmente en lo relativo a la tesis de grado; en muchos casos por razones personales, de trabajo o por intereses profesionales. Se espera que este programa satisfaga las necesidades de egresados, no solo del IPN, sino de otras Universidades e Institutos Tecnológicos del país que hoy se desempeñan como ingenieros en el campo laboral. Por ello, se pretende que los servicios de capacitación y actualización que ofrecerá la Maestría en Ingeniería en Seguridad y Tecnologías de la Información brinden una opción al alcance de las necesidades de las empresas y de todos aquellos profesionales que busquen una actualización en el campo de la seguridad y transmisión de la Información.

Conócenos

- Objetivos
- Misión y visión
- Código de Ética
- Organigrama
- Currículo del coordinador
- Ubicación
- Activos MISTI
- Acervo bibliotecario

Oferta educativa

Meta 5



Realizar programas especializados que atiendan necesidades específicas orientadas a la certificación de conocimientos en Ciberseguridad mediante el diseño de la curricula que requieran los actores de los grupos de trabajo y ejes transversales de la ENCS.

Proyecto 5.1



Programa de formación a servidores públicos de carrera de la APF.

Proyecto 5.2



**Programa de formación en
Ciberseguridad para actores
de la Seguridad Pública.**

Proyecto 5.3



**Programa de formación sobre
Respuesta a Incidentes en
Ciberseguridad.**

Implementación de la Estrategia Nacional de Ciberseguridad

Propuesta de Líneas de Acción del Eje Transversal de Desarrollo de Capacidades

LÍNEAS DE ACCIÓN EJE TRANSVERSAL DESARROLLO DE CAPACIDADES (ENCS)	META	PROGRAMA/PROYECTO	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS					
			Sociedad y derechos económicos	Innovación Instituciones Públicas	Seguridad Pública	Seguridad Nacional	Comunicación	
I. Promoción del trabajo colaborativo entre los líderes de los grupos de trabajo y los ejes transversales en materia de desarrollo de capacidades.	1	1.1 Generar redes (comunidades digitales), nacional y regionales, de desarrollo de capacidades en el ámbito de la Ciberseguridad mediante la promoción de la colaboración con instancias nacionales e internacionales.	●	●	●	●	●	●
		1.2 Conformación de Redes, Nacional y Regionales, de Investigadores en Ciberseguridad.	●	●	●	●	●	●
		1.3 Conformación de Redes, Nacional y Regionales, de Equipos de Respuesta a Incidentes en Ciberseguridad (CERT-CSIRT)		●		●		●
	2	2.1 Realizar un Estudio Nacional sobre Desarrollo Capacidades en Ciberseguridad mediante un Diagnóstico colaborativo entre los distintos actores de los grupos de trabajo y ejes transversales.	●	●	●	●	●	●
		2.2 Encuesta Nacional sobre Desarrollo de Capacidades en Ciberseguridad	●	●	●	●	●	●
		2.3 Estudio diagnóstico y publicación de Desarrollo de Capacidades en México	●	●	●	●	●	●
	2.3 Desarrollar un Marco/Modelo de Conocimientos de Ciberseguridad.	●	●	●	●	●	●	

LÍNEAS DE ACCIÓN EJE TRANSVERSAL DESARROLLO DE CAPACIDADES (ENCS)	META	PROGRAMA/PROYECTO	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS						
			Sociedad y derechos	Economía e Innovación	Instituciones Públicas	Seguridad Pública	Seguridad Nacional	Comunicación	
II. Promoción para la captación de talento, investigación y formación de capital humano a través de las Instituciones de Educación Superior y organizaciones afines	3	3.1 Programa de captación de talentos en Gestión/Operación de Ciberseguridad de las Instituciones de Educación Superior	●	●	●	●	●	●	
		3.2 Programa de captación de talentos en Investigación en Ciberseguridad	●	●	●	●	●	●	
	4	4.1 Promoción de los programas académicos en de las Instituciones de Educación Superior mediante la conformación de un sistema que oferte la Ciberseguridad.	4.1 Promoción de programas académicos de extensión universitaria (diplomados/cursos/talleres) en Ciberseguridad de las Instituciones de Educación Superior		●	●	●	●	●
			4.2 Promoción de los programas académicos de licenciatura y posgrado en Ciberseguridad de las Instituciones de Educación Superior		●	●	●	●	●
	5	Realizar programas especializados que atiendan necesidades específicas orientadas a la certificación de conocimientos en Ciberseguridad mediante el diseño de la curricula que requieran los actores de los grupos de trabajo y ejes transversales de la ENC.	5.1 Programa de formación a servidores públicos de carrera de la APF.			●			●
			5.2 Programa de formación en Ciberseguridad para actores de la Seguridad Pública.				●		●
			5.3 Programa de formación sobre Respuesta a Incidentes en Cibersegurida.	●	●	●	●	●	●

Identificación de proyectos implementados o en curso en materia de Ciberseguridad

DESARROLLO DE CAPACIDADES (16)

No.	Institución	Programa
1	Universidad Nacional Autónoma de México	Diplomado en Seguridad de la Información Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación de la UNAM
2	Universidad Autónoma de Yucatán	Diplomado en Seguridad Informática - Facultad de Matemáticas
3	Universidad Autónoma de Chihuahua	Diplomado Básico de Seguridad Informática
4	Instituto Politécnico Nacional	Especialidad en Seguridad Informática y Tecnología de la Información (ESIME Culhuacán)
5	Instituto Politécnico Nacional	Maestría en Ingeniería en Seguridad y Tecnologías de la Información (ESIME Culhuacán)
6	Universidad la Salle - Ciudad de México	Especialidad en Ciberseguridad
7	Universidad la Salle - Ciudad de México	Maestría en Ciberseguridad
8	Universidad Autónoma de Nuevo León	Licenciatura en Seguridad en Tecnologías de Información
9	Universidad Autónoma de Nuevo León	Maestría en Seguridad de la Información
10	Universidad Autónoma De Nuevo León	Diplomado en Seguridad de la Información. <i>Protegiendo la Propiedad Intelectual</i>
11	Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE)	Maestría en Ciencias en Tecnologías de Seguridad
12	Universidad Tecnológica De México	Maestría en Seguridad de Tecnología de Información
13	Universidad Autónoma de Yucatán	Diplomado de Seguridad Informática
14	Universidad Autónoma de Yucatán	Impartición de asignatura "Control y Seguridad de las TI"
15	Universidad Autónoma de Yucatán	Impartición de Curso de Educación Continua, Seguridad Informática Empresarial
16	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Apertura de Académica de Seguridad de Check Point.

Identificación de proyectos implementados o en curso en materia de Ciberseguridad

CULTURA DE CIBERSEGURIDAD (6)

No.	Institución	Programa
1	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	Plan de sensibilización sobre seguridad de la información
2	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Concientización en Seguridad Informática
3	Universidad Autónoma de Yucatán	Cultura de Seguridad Informatica
4	Universidad Autónoma de Yucatán	Capacitación en Seguridad Informática (Inducción)
5	Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste	PLAN INSTITUCIONAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CIBERSEGURIDAD
6	Universidad Autónoma Metropolitana	Concientización

Identificación de proyectos implementados o en curso en materia de Ciberseguridad

COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN (3)

No.	Institución	Programa
1	Instituto Politécnico Nacional	CSIRT-CIC
2	Universidad Autónoma de Yucatán	Sensores de Seguridad
3	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Implementación de TLS en sitios web de la universidad

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (1)

No.	Institución	Programa
1	Instituto Politécnico Nacional	Laboratorio de Ciberseguridad (CISEG)

Identificación de proyectos implementados o en curso en materia de Ciberseguridad

ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS (6)

No.	Institución	Programa
1	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.
2	Universidad de las Américas Puebla	COBIT, ISO27001, DRP con la UASLP y lo típico: NGF, WF, IPS, AV/AS, estamos utilizando Machine Learning Security, con muy buenos resultados. ML e IA son con certeza la siguiente frontera para tener visibilidad, velocidad de reacción y oportunidad de remediar.
3	Universidad Autónoma de Yucatán	Auditorias de Seguridad Web
4	Universidad Autónoma de Yucatán	Monitoreo de Servicios de Tecnologías de Información
5	Universidad Autónoma de Yucatán	Modelo de operación de la seguridad de la Información
6	Universidad Autónoma Metropolitana	Normatividad

Identificación de nuevas iniciativas o áreas de mejora en materia de Ciberseguridad

No.	Institución	Nombre (proyecto)	Eje transversal
1	Universidad Autónoma de Yucatán	Mutually Agreed Norms for Routing Security (MANRS)	COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN
2	Instituto Tecnológico de Matamoros	CLUB DE SEGURIDAD INFORMÁTICA	CULTURA DE CIBERSEGURIDAD
3	Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste	Campaña de Concientización de Ciberseguridad en el Campus	CULTURA DE CIBERSEGURIDAD
4	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Difusión de información de mejores practicas para los administradores de red y usuarios de la Universidad.	CULTURA DE CIBERSEGURIDAD
5	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Cursos generales de ciberseguridad para el público en general	CULTURA DE CIBERSEGURIDAD
6	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Capacitación del personal del Área de Seguridad.	DESARROLLO DE CAPACIDADES
7	Universidad Autónoma de Yucatán	Equipo de Respuesta a Incidentes - CSIRT	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
8	Universidad Autónoma de Yucatán	Monitoreo proactivo de actividad de servicios de T. I.	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
9	Universidad Autónoma de Yucatán	Auditoria en servicios de Directorio Activo Institucional	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
10	Universidad Autónoma de Yucatán	Securing BGP	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
11	Universidad Autónoma de Yucatán	Implementar buenas prácticas de seguridad de la información	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
12	Universidad Autónoma de Yucatán	DNSSec	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
13	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Protección de Servidores y equipos críticos con un Cliente de Seguridad Endpoint	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
14	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Implementación de Tokens para acceso a sistemas	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
15	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Gobierno de TICs con enfoque en ciberseguridad	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
16	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Pentesting a la red universitaria	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
17	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Monitoreo de Riesgo Digital	ESTÁNDARES Y CRITERIOS TÉCNICOS
18	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Identificación de riesgos en servicios e infraestructura crítica de la universidad	INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS
19	Universidad Autónoma de Yucatán	Certificación de Recursos RPKI	INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN
20	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Recolección, monitoreo y correlación de eventos de seguridad en la red universitaria	MEDICIÓN Y SEGUIMIENTO

SUBCOMISIÓN DE CIBERSEGURIDAD

Implementación de la Estrategia Nacional de Ciberseguridad

Acciones de seguimiento al Eje Transversal de Desarrollo de Capacidades

23 de Mayo, 2018



- **Meta 1. Generar redes (comunidades digitales), nacional y regionales, de desarrollo de capacidades en el ámbito de la Ciberseguridad**



- 1. Propuesta de Curso Sello Universidad de Guadalajara**
- 2. Propuesta de Módulo de Posgrado de TIC (Centro Universitario Tonalá de la UdeG)**
- 3. Certificación de nuevas capacidades CONOCER: “Aplicación de habilidades para ciberseguridad en el ámbito laboral”**

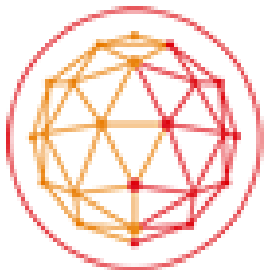
- Meta 1.2. Convenios marco

4. Firma de Convenio ANUIES-MNEMO

ANUIES-MNEMO (CIBERSEGURIDAD Y FOMENTAR DETECCIÓN DE TALENTO)

MNEMO

5. Proceso de firma de Convenio ANUIES – RENIC (Red de Excelencia Nacional de Investigación de Ciberseguridad en España)



RENIC
Red de Excelencia Nacional de Investigación de Ciberseguridad



MNEMO

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN QUE CELEBRAN LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR DE LA REPÚBLICA MEXICANA, A.C., EN LO SUCESIVO “LA ANUIES” REPRESENTADA POR SU SECRETARIO GENERAL EJECUTIVO, MTRO. JAIME VALLS ESPONDA, Y MNEMO EVOLUTION & INTEGRATION SERVICES MÉXICO S.A.P.I. DE C.V., EN LO SUCESIVO “MNEMO”, REPRESENTADA POR SU APODERADO LEGAL, LIC. JOSÉ IGNACIO ALONSO TEROL, EN CONJUNTO “LAS PARTES”, AL TENOR DE LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES

I. Declara “LA ANUIES” que:

a) Mediante Escritura Pública No. 22,763 del 12 de junio de 1952, otorgada ante la fe del Lic. Jorge Sánchez Cordero, Notario Público No. 15 del Distrito Federal, se hizo constar la constitución de la

Primer Webinar en alianza con [ANUIES-MNEMO CERT](#)

Viernes 25 de Mayo, 2018 --- 11:00 - 12:00 CDT



- **Meta 1.3. Conformación de Redes**

6. Restablecimiento del contacto de la Red de Seguridad en Cómputo Región Centro-Sur de ANUIES



Reunión XXX de la Red de Seguridad en Cómputo

Artículos sobre
Seguridad en TI



- Meta 2.1. Encuesta Nacional del “Estado Actual del las TIC 2018”

7. Lanzamiento de la convocatoria de la encuesta “Estado actual de las TIC en las IES 2018” .

Indicadores de CIBERSEGURIDAD

1. Modelo de Gobierno de Seguridad
2. Política institucional de seguridad de la información
3. Nivel de la estructura organizacional
4. Marcos de referencia relacionados
5. Auditorías / evaluaciones de seguridad de la información institucional informática en la IES
6. Acuerdos de confidencialidad de la información institucional
7. Presupuesto destinado para Seguridad de la Información Institucional
8. Factores que más afectan a la efectividad de las medidas de seguridad
9. Tipo de capacitación y/o certificación(es) de seguridad de la información en la IES
10. Necesidades de capacitación de sus administradores de TI
11. Metodología(s) o estándar (es) que utiliza su IES para el análisis de riesgos
12. Planes de continuidad de operación de los servicios institucionales
13. Mecanismos de seguridad utiliza actualmente la IES
14. Responsable de la respuesta a incidentes de seguridad de la información informática a nivel institucional
15. Tipo de incidentes de seguridad de la información institucional informática se han presentado en su IES
16. Cómo fomentar una cultura institucional de seguridad de la información

- Meta 2.1. Encuesta Nacional del “Estado Actual del las TIC 2018”

8. Apoyo a la encuesta de la OEA sobre ciberseguridad (Policía Federal).

Dimensión 3: Formación, Capacitación y Habilidades de Ciberseguridad



Dimensión 3: Formación, Capacitación y Habilidades de Ciberseguridad

Español

D 3.2: Marco para la Formación

Este factor aborda la importancia de las ofertas educativas de seguridad cibernética de alta calidad y la existencia de educadores calificados. Además, este factor examina la necesidad de mejorar la educación sobre seguridad cibernética a nivel nacional e institucional y la colaboración entre el gobierno y la industria para garantizar que las inversiones educativas satisfagan las necesidades del entorno de seguridad cibernética en todos los sectores. 1. Provisión 2. Administración.

* Provisión:

- Pocos educadores en seguridad cibernética, o ninguno, están disponibles, y no hay programas de capacitación para educadores. Se ofrecen cursos de informática que pueden tener un componente de seguridad, pero no se ofrecen cursos relacionados con la seguridad cibernética. No existe acreditación en educación en seguridad cibernética.
- Se están explorando programas de capacitación para educadores de seguridad cibernética, y

- **Meta 3.1. Programa de captación de talentos en Gestión/Operación de Ciberseguridad**

10. Existe la intención de conformar una iniciativa de captación de talento:

- **RENIC**
- **MNEMO**
- **Talent Network**
- **Policía federal**
- **Instituto Politécnico Nacional - ESIME Culhuacán (Capture the Flag)**

11. Generación de Webinars en colaboración con MNEMO-CERT para nivel licenciatura, posgrado y extensión universitaria

- Resaltar la temática de CIBERSEGURIDAD para el 3er. Encuentro ANUIES-TIC 2018

ENCUENTRO ANUIES-TIC 2018

3, 4 y 5 de octubre, UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA



TEMÁTICAS



Gobierno de TI en las IES



Ciberseguridad



Adquisiciones de TI en las IES



Mejores prácticas de TIC en las IES



Tendencias Industria 4.0 en las IES



Conferencias Talleres

Reuniones de trabajo colaborativo