



El Toolkit del curso incluye los apartados de Security Awareness, Legislación nacional en ciberseguridad, Gestión del riesgo, y Activos digitales y ciberseguridad.

GoTouch, Centro de Investigación en Computación

Ciberseguridad: 244 personas funcionarias públicas participan en curso especializado

28 de Septiembre 2023 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

- Se llama Principios de Ciberseguridad y Privacidad para el Sector Público
-
- Iniciativa es una coordinación entre el TEC, PNUD y Micitt

244 personas funcionarias, de los departamentos de **Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)** de instituciones públicas, participaron del curso de ciberseguridad organizado en conjunto por el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [2], el **Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt)** [3] y el **Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)** [4]

Se trata de un **curso en línea de 20 horas de duración**, con una clase sincrónica y el resto se puede completar en un periodo de dos meses. Los funcionarios y funcionarias iniciaron lecciones el lunes 18 de setiembre.

Participan **representaciones de casi un centenar de instituciones, entre ministerios, municipalidades, instituciones autónomas, bomberos, bancos, museos, teatros**, y otros.

“El principal objetivo es tener un curso donde se le dé a los funcionarios del sector público herramientas para dar pasos en la mejora de la ciberseguridad y la privacidad de las instituciones. Reconocer su importancia y dándole fin a mitos que hay alrededor de estos temas”, explicó el docente e investigador del TEC Kevin Moraga García.

Los contenidos del curso fueron organizados por Moraga, como parte del proyecto Go Touch, del Centro de Investigación en Computación (CIC), del TEC.

"Desde PNUD apoyamos a Costa Rica en el fortalecimiento de capacidades institucionales para la protección de datos y sistemas que permitan conocer y aplicar a profundidad el concepto de ciberseguridad; asimismo, integrar aspectos claves de la transformación digital que proteja los derechos humanos sin dejar a nadie atrás", comentó José Vicente Troya, representante residente del PNUD.

Además de conceptos de ciberseguridad como confidencialidad, integridad y disponibilidad, el programa incluye temáticas como transparencia y privacidad, análisis de la legislación costarricense y gestión de riesgo.

“Es importante dar estos pasos en la búsqueda de la seguridad ciudadana dándole prioridad a infraestructura pública y que en muchas ocasiones es crítica. Darle valor a la privacidad de los datos es un paso que tenemos que aprender como país”, argumentó Moraga.

Lea también:



[5]

Costa Rica ya cuenta con la primera generación de graduados de la Maestría en Ciberseguridad

[5]



[6]

Estudiantes de la Maestría en Ciberseguridad destacan en evento internacional realizado en España [6]

Instituciones participantes:

- Agencia de Protección de Datos de los Habitantes (Prodhab)
- Asamblea Legislativa
- Acueductos y Alcantarillados
- Banco Nacional de Costa Rica
- Benemérito Cuerpo de Bomberos de Costa Rica
- Comisión Nacional de Emergencias
- Compañía Nacional de Fuerza y Luz
- Conavi
- Consejo Municipal Distrito Peñas Blancas
- Conelectricas
- Consejo de Transporte Público
- Consejo Nacional de Concesiones
- Contraloría General de la República
- Cruz Roja Costarricense
- Defensoría de los Habitantes de la República
- Dirección General de Migración y Extranjería
- Dirección General de Servicio Civil
- Dirección Nacional de CEN-CINAI
- Dirección Nacional de Notariado
- Fiscalía Adjunta de Fraudes y Ciberdelitos
- ICODER
- INAMU
- Inciensa
- INCOP
- INEC
- Instituto Costarricense de Ferrocarriles
- Instituto Costarricense de Turismo
- Instituto Costarricense sobre Drogas

- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Junta de Pensiones del Magisterio Nacional
- Ministerio de Economía Industria y Comercio
- Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones
- Ministerio de Ambiente y Energía
- Ministerio de Comercio Exterior
- Ministerio de Cultura y Juventud
- Ministerio de Educación Pública
- Ministerio de Gobernación y Policía
- Ministerio de Hacienda
- Ministerio de Justicia y Paz
- Ministerio de la Presidencia
- Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica
- Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto
- Ministerio de Seguridad Pública
- Ministerio de Trabajo y Seguridad Social
- Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos
- Ministerio Público
- Ministerio de Obras Públicas y Transportes
- Municipalidad de Abangares
- Municipalidad de Barva
- Municipalidad de Belén
- Municipalidad de Cañas
- Municipalidad de Carrillo
- Municipalidad de Cartago
- Municipalidad de Corredores
- Municipalidad de Desamparados
- Municipalidad de El Guarco
- Municipalidad de Escazú
- Municipalidad de Esparza
- Municipalidad de Garabito
- Municipalidad de Golfito
- Municipalidad de Grecia
- Municipalidad de Guácimo
- Municipalidad de Heredia
- Municipalidad de La Unión
- Municipalidad de Limón
- Municipalidad de Montes de Oca
- Municipalidad de Montes de Oro
- Municipalidad de Naranjo
- Municipalidad de Nicoya
- Municipalidad de Orotina
- Municipalidad de Osa
- Municipalidad de Paraíso
- Municipalidad de Quepos
- Municipalidad de Río Cuarto

- Municipalidad de San Carlos
- Municipalidad de San Mateo
- Municipalidad de San Pablo de Heredia
- Municipalidad de Santa Ana
- Municipalidad de Sarchí
- Municipalidad de Turrialba
- Municipalidad de Limón
- Municipalidad de Pococí
- Municipalidad de Palmares
- Museo Histórico Cultural Juan Santamaría
- Museo Nacional de Costa Rica
- Patronato Nacional de la Infancia
- Poder Judicial
- Fiscalía General de la República, Unidad de Cibercrimen
- Procuraduría General de la República
- Promotora Costarricense de Innovación e Investigación
- Servicio Fitosanitario del Estado
- Servicio Nacional de Salud Animal
- Sistema Nacional de Áreas de Conservación
- Sistema de Emergencias 9-1-1
- Sistema Nacional de Bibliotecas
- Teatro Melico Salazar
- Unidad de Cibercrimen del Ministerio Público
- Universidad Técnica Nacional

Source URL (modified on 09/28/2023 - 13:40): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4618>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>

[3] <https://www.micitt.go.cr/>

[4] <https://www.undp.org/es/costa-rica>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2023/09/21/costa-rica-ya-cuenta-primera-generacion-graduados-maestria-ciberseguridad>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2023/07/27/estudiantes-maestria-ciberseguridad-destacan-evento-internacional-realizado-espana>