 <p>COLEGIO DE PROFESIONALES EN INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN</p>	COLEGIO DE PROFESIONALES EN INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN	Código: ED- 01
		Versión: 1
	Programa de curso	

Principios de CIBERSEGURIDAD

- a. **Duración:** 8 horas
- b. **Tipo de curso:** aprovechamiento / participación
- c. **Modalidad:** virtual
- d. **Fecha:** martes 21 de junio al 12 de julio de 2022
- e. **Horario:** 6:00 pm a 8:00 pm

1. **Objetivo general:**


- Incrementar las capacidades y fomentar el ecosistema empresarial, así como, potenciar la visibilidad en la Ciberseguridad.

2. **Objetivos Específicos:**

- Disminuir riesgos y detectar posibles problemas y amenazas de seguridad.
- Garantizar el uso adecuado de recursos y aplicaciones del sistema.
- Limitar pérdidas y recuperación pertinente del sistema a partir de un incidente de seguridad.

3. **Temario:**

- Seguridad de la Información
- ¿Qué es Ciberseguridad?
- Ciberseguridad, Cibercriminología y Estrategia Nacional de Ciberseguridad
- Panorama de las amenazas de Ciberseguridad
- Datos Personales
- Redes Sociales
- Ingeniería Social
- DeepWeb
- Malware
- 11 hábitos de ciberseguridad
- Huella Digital y el control de mis datos personales
- Respaldo de datos personales
- Prácticas de Seguridad en Sistemas Operativos
- Navegación Segura
- Protección de cuentas digitales
- Tips para teletrabajar de forma segura
- Seguridad para móviles
- Gestión de Incidentes

	Programa de curso	Código: ED-001
		Versión: 1
		Página 2 de 3

4. Metodología:

- Esta capacitación combina elementos magistrales con ejercicios prácticos.

5. Perfil del Instructor:

Ing. Pablo López Aguilar, Msc.

- Máster en Telemática, Universidad de Costa Rica 2007
- Ingeniero en Sistemas Informativos, Universidad Internacional de las Américas, 2005
- Analista de Ciberseguridad- Dirección de Ciberseguridad, donde desarrolla diferentes actividades dentro de ellas Revisar redes informáticas, Desarrollar sistemas de ciberseguridad, Analizar vulnerabilidades y realizar pen test Gestionar proyectos de seguridad informática, Realizar instalaciones, migraciones y actualizaciones de firewall.
- Analista de Ciberseguridad/Dirección de Protección y Seguridad Institucional, para el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).

6. Inversión:

Colegiados:	₡ 35.000.00
ISACA y Estudiantes:	₡ 50.000.00
Público en General	₡ 65.000.00

7. Forma de pago:

Transferencia o depósito en las cuentas a nombre del Colegio de Profesionales en Informática y Computación, cédula jurídica: 3-007-179168.

Entidad Bancaria	Cuenta Corriente	Cuenta Cliente	Cuenta IBAN
Banco de Costa Rica	001-194243-3	15201001019424337	CR07015201001019424337
BAC San José	910757236	10200009107572366	CR58010200009107572366
Banco Nacional de Costa Rica	100-01-000-210070-9 100-01-095-001769-5	15100010012100705 15109510010017694	CR30015100010012100705 CR27015109510010017694



6482-6178

Para mayores detalles llamar al teléfono 2225-6701 ext.134,
educación.continua@cpic.or.cr

Indispensable enviar comprobante de pago y llenar el formulario de inscripción adjunto

<https://forms.office.com/r/esRyfQrd4u>

- Recuerde que, para asegurar su espacio en el curso, debe de remitir el comprobante de pago al correo educacion.continua@cpic.or.cr