

Programa del curso EE-8808

## **Fundamentos de ciberseguridad**

Escuela de Ingeniería Electromecánica  
Carrera de Ingeniería Electromecánica con énfasis en Sistemas Ciberfísicos

## I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

### 1. Datos generales

<b>Nombre del curso:</b>	Fundamentos de ciberseguridad
<b>Código:</b>	EE-8808
<b>Tipo de curso:</b>	Teórico
<b>Obligatorio o electivo:</b>	Obligatorio
<b>Nº de créditos:</b>	1
<b>Nº horas de clase por semana:</b>	2
<b>Nº horas extraclase por semana:</b>	1
<b>Ubicación en el plan de estudios:</b>	Curso de 8 <sup>vo</sup> semestre en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Sistemas Ciberfísicos
<b>Requisitos:</b>	Ninguno
<b>Correquisitos:</b>	EE-8807 Aplicaciones de sistemas embebidos
<b>El curso es requisito de:</b>	<i>Énfasis en Sistemas Ciberfísicos:</i> EE-9302 Desarrollo de software para aplicaciones críticas
<b>Asistencia:</b>	Libre
<b>Suficiencia:</b>	Sí
<b>Posibilidad de reconocimiento:</b>	Sí
<b>Aprobación y actualización del programa:</b>	01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026

## 2. Descripción general

El curso de *Fundamentos de ciberseguridad* aporta en el desarrollo del siguiente rasgo del plan de estudios: .

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: aplicar medidas de ciberseguridad en el diseño de sistemas ciberfísicos, garantizando la protección de datos y la integridad de las aplicaciones.; implementar protocolos de seguridad en sistemas ciberfísicos, asegurando la confiabilidad y resiliencia de los dispositivos y redes; y desarrollar soluciones de protección mediante programación y criptografía, aplicando técnicas de cifrado, automatización de tareas de seguridad y herramientas para la detección y mitigación de riesgos.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en los cursos de: Microcontroladores, e Introducción a la computación.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en el curso de: Aplicaciones de Inteligencia Artificial.

## 3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

### Objetivo general

- Comprender los principios fundamentales de la ciberseguridad aplicados al diseño y desarrollo de sistemas ciberfísicos..

### Objetivos específicos

- Aplicar medidas de ciberseguridad en el diseño de sistemas ciberfísicos, garantizando la protección de datos y la integridad de las aplicaciones..
- Implementar protocolos de seguridad en sistemas ciberfísicos, asegurando la confiabilidad y resiliencia de los dispositivos y redes.
- Desarrollar soluciones de protección mediante programación y criptografía, aplicando técnicas de cifrado, automatización de tareas de seguridad y herramientas para la detección y mitigación de riesgos.

## 4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

1. Introducción a la ciberseguridad
  - 1.1. Historia y evolución de la ciberseguridad
  - 1.2. Principios básicos de ciberseguridad
  - 1.3. Importancia de la ciberseguridad en el mundo actual
2. Redes y protocolos
  - 2.1. Tipos de redes (LAN, WAN, MAN)
  - 2.2. Protocolos de comunicación (TCP/IP, HTTP, HTTPS, MQTT)
  - 2.3. Seguridad en redes: firewalls y sistemas de detección de intrusos (IDS/IPS)
3. Programación para la ciberseguridad

- 3.1. Scripts y automatización para la seguridad informática
- 3.2. Ejercicios prácticos de programación para detectar y mitigar vulnerabilidades
- 4. Amenazas y vulnerabilidades
  - 4.1. Tipos de amenazas (malware, phishing, ataques DDoS)
  - 4.2. Análisis de vulnerabilidades y gestión de parches
  - 4.3. Uso de software antivirus y antimalware
- 5. Criptografía
  - 5.1. Fundamentos de criptografía (simétrica y asimétrica)
  - 5.2. Aplicaciones prácticas del cifrado en la protección de datos
  - 5.3. Implementación de técnicas de cifrado en proyectos prácticos
- 6. Seguridad en redes
  - 6.1. Configuración y gestión de firewalls
  - 6.2. Seguridad en redes inalámbricas (WPA2, WPA3)
  - 6.3. Control de acceso y autenticación multifactor (MFA)
- 7. Seguridad en aplicaciones
  - 7.1. Desarrollo seguro de software (principios y prácticas)
  - 7.2. Pruebas de penetración y análisis de seguridad en aplicaciones web
  - 7.3. Herramientas y técnicas para asegurar aplicaciones
- 8. Gestión de incidentes
  - 8.1. Respuesta a incidentes de ciberseguridad
  - 8.2. Recuperación y análisis forense
  - 8.3. Estudios de caso de incidentes reales y lecciones aprendidas
- 9. Cumplimiento y normativas
  - 9.1. Normativas y estándares de ciberseguridad (ISO 27001, GDPR)
  - 9.2. Políticas de seguridad y su implementación
  - 9.3. Evaluación de cumplimiento y auditorías de seguridad

## II parte: Aspectos operativos

**5. Metodología** En este curso, se utilizará el enfoque sistémico-complejo para la ejecución de las sesiones magistrales y se integrará la investigación práctica aplicada para las asignaciones extraclase. Esta última se implementará mediante técnicas como el estudio de casos, el aprendizaje basado en proyectos, el modelado y la simulación.

**Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:**

- Recibirán clases magistrales con material audiovisual y discusión en grupo sobre conceptos fundamentales de ciberseguridad.
- Desarrollarán proyectos integradores que fomenten la colaboración y el aprendizaje interdisciplinario, permitiéndoles trabajar en equipos para abordar problemas complejos e integrar conocimientos de diferentes áreas de la ciberseguridad.
- Resolverán ejercicios de diagnóstico y autoevaluación relacionados con vulnerabilidades, criptografía y cumplimiento normativo, para monitorear su progreso en la identificación de amenazas, el uso de técnicas de cifrado y la aplicación de estándares de seguridad.
- Realizarán pruebas de penetración controladas sobre aplicaciones y servicios simulados, con el fin de identificar vulnerabilidades, aplicar técnicas de análisis y proponer soluciones basadas en buenas prácticas de desarrollo seguro.
- Llevarán a cabo actividades de investigación orientadas a fomentar el pensamiento crítico y la capacidad de análisis, investigando nuevas amenazas y técnicas de ciberseguridad para mantenerse actualizados con las últimas tendencias del sector.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante comprender los principios fundamentales de la ciberseguridad aplicados al diseño y desarrollo de sistemas ciberfísicos.

Si un estudiante requiere apoyos educativos, podrá solicitarlos a través del Departamento de Orientación y Psicología.

**6. Evaluación** La evaluación se distribuye en los siguientes rubros:

- Pruebas parciales: evaluaciones formales que miden el nivel de comprensión y aplicación de los conceptos clave del curso. Generalmente cubren una parte significativa del contenido visto hasta la fecha y pueden incluir problemas teóricos y prácticos.
- Pruebas cortas: evaluaciones breves y frecuentes que sirven para comprobar el dominio de temas específicos. Suelen ser de menor peso en la calificación final y permiten reforzar el aprendizaje continuo.
- Act. aprendizaje activo: actividad diseñada para que los estudiantes se involucren de manera directa y práctica en la construcción de su conocimiento, a través de la resolución de problemas, la discusión y la aplicación de conceptos teóricos en contextos reales o simulados.

Pruebas parciales (2)	60 %
Pruebas cortas (5)	25 %
Act. aprendizaje activo (4)	15 %
Total	100 %

De conformidad con el artículo 78 del Reglamento del Régimen Enseñanza-Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica y sus Reformas, en este curso la persona estudiante tiene derecho a presentar un examen de reposición si su nota luego de redondeo es 60 o 65.

## 7. Bibliografía

- [1] W. Stallings y L. Brown, *Computer Security: Principles and Practice*, 4.<sup>a</sup> ed. Pearson, 2018.
- [2] D. Stuttard y M. Pinto, *The Web Application Hacker's Handbook: Finding and Exploiting Security Flaws*, 2.<sup>a</sup> ed. Wiley, 2011.
- [3] W. Stallings, *Network Security Essentials: Applications and Standards*, 5.<sup>a</sup> ed. Pearson, 2013.
- [4] J. Erickson, *Hacking: The Art of Exploitation*, 2.<sup>a</sup> ed. No Starch Press, 2008.

## 8. Persona docente

El curso será impartido por:

### **Dr.-Ing. Juan José Rojas Hernández**

Doctor en ciencia aplicada a la integración de sistemas. Instituto Tecnológico de Kyushu. Japón.

Máster en electrónica con énfasis en microsistemas. Licenciado en Mantenimiento Industrial. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica.

Correo: [juan.rojas@itcr.ac.cr](mailto:juan.rojas@itcr.ac.cr) Teléfono: 88581419

Oficina: 31 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago