

Programa del curso EE-8104

Ingeniería de sistemas

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica con énfasis en sistemas ciberfísicos



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1. Datos generales

Nombre del curso: Ingeniería de sistemas

Código: EE-8104

Tipo de curso: Teórico - Práctico

Obligatorio o electivo: Obligatorio

Nº de créditos: 3

Nº horas de clase por semana: 4

Nº horas extraclase por semana: 5

Curso de 8^{vo} semestre en Ingeniería Electromecánica con énfasis Ubicación en el plan de estudios:

en sistemas ciberfísicos

Requisitos: EE-0701 Administración de proyectos

Correquisitos: Ninguno

El curso es requisito de: Ninguno

Asistencia: Obligatoria

Suficiencia: No

Posibilidad de reconocimiento: Si

grama:

Aprobación y actualización del pro- 01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026



2. Descripción general

El curso de *Ingeniería de sistemas* colabora en el desarrollo de los siguientes rasgos del plan de estudios: desarrollar sistemas complejos que integren componentes físicos y digitales.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: definir los requisitos y la arquitectura de los sistemas considerando las necesidades y expectativas de los interesados; integrar modelos de componentes físicos y cibernéticos en un sistema coherente y funcional; verificar el diseño del sistema o sus partes por medio de simulaciones; y colaborar en equipos de trabajo multidisciplinarios en el análisis, diseño y gestión de sistemas.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en el curso de: Administración de proyectos.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en el curso de: Taller de integración de sistemas.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

 Integrar principios, metodologías y herramientas de la ingeniería de sistemas en el análisis, diseño y gestión de sistemas, colaborando con equipos de trabajo multidisciplinarios

Objetivos específicos

- Definir los requisitos y la arquitectura de los sistemas considerando las necesidades y expectativas de los interesados
- Integrar modelos de componentes físicos y cibernéticos en un sistema coherente y funcional
- Verificar el diseño del sistema o sus partes por medio de simulaciones
- Colaborar en equipos de trabajo multidisciplinarios en el análisis, diseño y gestión de sistemas



4. Contenidos En el curso se desarrolla

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

- 1. Introducción a la Ingeniería de Sistemas
 - 1.1. Conceptos fundamentales de la ingeniería de sistemas
 - 1.2. Ciclo de vida del desarrollo de sistemas
 - 1.3. Enfoque sistémico y pensamiento complejo en la resolución de problemas
- 2. Trabajo colaborativo en equipos multidisciplinarios
 - 2.1. Definición de roles
 - 2.2. Estrategias de trabajo en equipos multidisciplinarios
 - 2.3. Gestión de la información y la toma de decisiones
 - 2.4. Planificación del trabajo y gestión de tareas
 - 2.5. Control de versiones
- 3. Definición y análisis de requisitos
 - 3.1. Identificación de interesados y sus expectativas
 - 3.2. Técnicas para la recopilación y análisis de requisitos
 - 3.3. Diferentes niveles de requisitos y su relación con la arquitectura del sistema
 - 3.4. Modelado de requisitos y especificaciones funcionales
- 4. Diseño de la arquitectura
 - 4.1. Principios y enfoques para el diseño de la arquitectura del sistema
 - 4.2. Metodologías de evaluación de configuraciones del sistema (trade-off)
 - 4.3. Gestión de interfaces y compatibilidad de sistemas
 - 4.4. Estrategias para la integración de subsistemas en un sistema coherente
- 5. Modelado, simulación y verificación del Diseño
 - 5.1. Métodos de modelado para la representación de sistemas
 - 5.2. Desarrollo de representaciones funcionales del sistema
 - 5.3. Evaluación de desempeño y optimización de sistemas
 - 5.4. Análisis de sensibilidad y pruebas iterativas en entornos virtuales
 - 5.5. Verificación del sistema en escenarios simulados
 - 5.6. Validación de requisitos



Il parte: Aspectos operativos

5. Metodología

En este curso, la estrategia central será la investigación práctica aplicada, implementada mediante técnicas como el aprendizaje basado en proyectos (PBL), el análisis de alternativas (trade-off) y el modelado y simulación.

Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Seleccionarán un sistema de interés, conformarán un grupo de trabajo para su desarrollo y asumirán roles específicos dentro de las disciplinas de la ingeniería electromecánica dentro del grupo.
- Definirán y analizarán los requisitos del sistema en diferentes niveles.
- Establecerán la arquitectura del sistema y evaluarán distintas configuraciones considerando costos, desempeño y factibilidad técnica.
- Aplicarán herramientas de modelado para desarrollar representaciones funcionales del sistema ya integrado y realizar pruebas en entornos simulados que permitan evaluar su desempeño y cumplimiento de requisitos.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante integrar principios, metodologías y herramientas de la ingeniería de sistemas en el análisis, diseño y gestión de sistemas, colaborando con equipos de trabajo multidisciplinarios

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:

- Tareas: asignaciones sobre definición de requisitos, diseño de arquitecturas, modelado y simulación
- Pruebas cortas: conocimiento adquirido en temas clave como análisis de requisitos, modelado y evaluación de alternativas.
- Proyecto integrador: desarrollo de un sistema de interés mediante la definición de requisitos, diseño de arquitectura, modelado y verificación en simulaciones.

Tareas	20 %
Pruebas cortas	30 %
Proyecto integrador	50 %
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 **no** tiene derecho a presentar un examen de reposición.



7. Bibliografía

- [1] INCOSE, INCOSE systems engineering handbook. John Wiley & Sons, 2023.
- [2] S. R. Hirshorn, L. D. Voss y L. K. Bromley, «Nasa systems engineering handbook,» inf. téc., 2017.

8. Persona docente

8. Persona do- 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 Teléfono: 88581419

Oficina: 31 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago

Juan José Montero Jimenez, Ph.D.

Doctorado en Ingeniería Industrial e Informática. Universidad de Toulouse. Francia.

Máster en ciencias en Ingeniería Aeroespacial. ISAE-SUPAERO. Francia.

Licenciado en Ingeniería en Mantenimiento Industrial. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica

Correo: juan.montero@itcr.ac.cr Teléfono: 0

Oficina: 5 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago