

Diseño de plantas AGI

Ingeniería | Diseño Industrial

Descripción del Curso

Esta unidad pertenece a la asignatura Diseño Industrial y se orienta al prototipado de un módulo de planta con sensores, actuadores y una arquitectura de datos capaz de soportar decisiones basadas en AGI. El enfoque combina principios de mecatrónica, diseño de sistemas, gestión de datos y experiencia de usuario para desarrollar un prototipo funcional que permita capturar variables críticas del proceso, controlarlas en tiempo real y generar insights para decisiones automatizadas. Se describen las interfaces humano-máquina y los flujos de información necesarios para convertir datos en acciones, garantizando la trazabilidad y la seguridad del sistema. El curso guía al estudiante a lo largo de: (1) diseñar y seleccionar una red de sensores y actuadores que capture y gestione las variables críticas del proceso; (2) definir una arquitectura de datos que abarque captura, almacenamiento, procesamiento y el flujo de información hacia un módulo de AGI; (3) especificar interfaces humano-máquina (HMI) claras y eficaces para interacción con AGI y para la visualización de estados y resultados; y (4) integrar hardware y software en un prototipo funcional, evaluando su desempeño en condiciones reales o simuladas. Además, se promoverá la colaboración interdisciplinaria, la evaluación de riesgos, la seguridad operativa y la ética en la configuración de sistemas que toman decisiones basadas en datos. Entre las actividades típicas se incluyen el diseño de la red de sensores/actuadores para variables críticas, la definición de la arquitectura de datos (captura, almacenamiento, procesamiento y propagación de información hacia AGI), el desarrollo de interfaces HMI y la construcción del prototipo físico, seguido de pruebas, validación y documentación técnica. Al final de la unidad, los estudiantes serán capaces de justificar sus elecciones de diseño, demostrar la interoperabilidad entre hardware y software, y comunicar resultados de manera crítica y convincente para contextos industriales reales.

Competencias

- Comprender los fundamentos de prototipado de módulos de planta con sensores, actuadores y arquitectura de datos para AGI.
- Diseñar una red de sensores y actuadores que capture y controle variables críticas del proceso de forma eficiente y segura.
- Definir una arquitectura de datos completa (captura, almacenamiento, procesamiento y flujo hacia AGI) para soportar decisiones operativas y estratégicas.
- Especificar interfaces humano-máquina (HMI) claras y eficaces para interacción con AGI y visualización de estados y resultados.
- Desarrollar un prototipo funcional que integre hardware, software y interfaces, siguiendo principios de diseño industrial y ergonomía.

- Evaluar desempeño, seguridad, confiabilidad y cumplimiento ético/regulatorio en el prototipo y en las decisiones basadas en datos.
- Comunicar resultados de forma clara mediante documentación técnica y presentaciones, promoviendo la colaboración interdisciplinaria.
- Aplicar pensamiento de diseño, metodologías de pruebas y aprendizaje continuo para resolver problemas reales en contextos de planta industrial.

Requerimientos

- Requisitos previos: fundamentos de Diseño Industrial, electrónica básica y programación (p. ej., Python) para comprender sensores/actuadores, procesamiento de datos y prototipado.
- Conocimientos y habilidades: lectura de diagramas eléctricos, diseño de sistemas, modelado de procesos y principios ergonómicos de HMI.
- Recursos y entorno: acceso a laboratorio de prototipado, estaciones de trabajo con herramientas CAD, plataformas de prototipado (p. ej., microcontroladores como Arduino/Raspberry Pi) y hardware de sensores/actuadores.
- Infraestructura de datos: entorno para captura, almacenamiento y procesamiento de datos (bases de datos ligeras o en la nube) y herramientas para desarrollar y probar interfaces de usuario y flujos de datos hacia AGI.
- Entregables y criterios de evaluación: prototipo funcional del módulo de planta, documentación técnica, diagrama de arquitectura de datos, interfaz HMI y informe de pruebas y evaluación.
- Aspectos de seguridad y ética: cumplimiento de normas de seguridad de laboratorio, protección de datos y consideraciones éticas en el uso de AGI en decisiones operativas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Principios de diseño de plantas industriales y la integración de AGI

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar los principios de diseño de plantas industriales (layout, balance de líneas, distribución de equipos y flujos de materiales).
- Analizar el papel de la ergonomía y la seguridad en el diseño cuando se introduce AGI en control y monitoreo.
- Identificar los criterios de sostenibilidad y eficiencia operativa que se pueden mejorar con AGI en fases de diseño.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Principios de diseño de plantas industriales. Descripción corta: fundamentos de layout, flujo de materiales, balance de capacidad y distribución de equipos.
2. **Tema 2:** Ergonomía, seguridad y sostenibilidad en presencia de AGI. Descripción corta: cómo AGI puede influir en condiciones de trabajo seguras y sostenibles.

3. **Tema 3:** Eficiencia de flujos de trabajo y criterios de evaluación. Descripción corta: indicadores de rendimiento y cómo AGI puede optimizarlos.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de principios de diseño** – Analizar un estudio de caso breve de distribución de planta y proponer mejoras de layout considerando posibles escenarios de AGI.
 - Puntos clave: distribución de áreas operativas, distancias de transporte de materiales, accesibilidad de equipos críticos.
 - Aprendizajes: identificar restricciones físicas y operativas; entender cómo AGI puede sugerir optimizaciones de layout.
- **Actividad 2: Evaluación ergonómica y de seguridad** – Evaluar condiciones de trabajo en un layout propuesto y proponer ajustes ergonómicos y de seguridad con apoyo de AGI.
 - Puntos clave: posturas, movimientos repetitivos, zonas de alto riesgo.
 - Aprendizajes: comprender la relación entre diseño y bienestar laboral; conceptos de interacción humano-IA para mitigación de riesgos.
- **Actividad 3: Análisis de sostenibilidad** – Identificar oportunidades de mejora en sostenibilidad (consumo de energía, residuos) y proponer métricas para evaluar impacto de AGI en el diseño.
- **Actividad 4: Taller de intercambio de ideas** – Sesión de lluvia de ideas en equipo sobre criterios de diseño orientados a AGI y gobernanza ética.

Evaluación

Se evaluará el logro del Objetivo General a través de una combinación de actividades prácticas y un informe de diseño conceptual:

- Rúbrica de diseño de planta (40%): calidad del layout propuesto, justificación de decisiones y utilidad de AGI en ergonomía y seguridad.
- Participación y aportes en actividades (20%): colaboración, reflexión crítica y uso de conceptos de AGI en diseño.
- Informe de síntesis (40%): análisis de sostenibilidad, eficiencia y posibles riesgos; recomendaciones de implementación de AGI.

Unidad 2: Análisis de casos de plantas con AGI: beneficios, limitaciones y riesgos

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar beneficios tangibles de la integración de AGI (seguridad, eficiencia, calidad) en casos reales.
- Reconocer limitaciones técnicas y organizativas que pueden dificultar la implementación de AGI.
- Describir riesgos operativos y de operación asociados a AGI y proponer medidas de mitigación.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Enfoques metodológicos para analizar casos de AGI en planta. Descripción corta: recopilación de datos, criterios de comparación y métricas de desempeño.
2. **Tema 2:** Beneficios observados y límites técnicos. Descripción corta: mejoras en seguridad, productividad, mantenimiento predictivo y sus límites.
3. **Tema 3:** Riesgos organizacionales y de operación. Descripción corta: gobernanza, gestión del cambio, dependencias de proveedores y de datos.
4. **Tema 4:** Herramientas de evaluación y KPIs para casos con AGI. Descripción corta: indicadores clave y marcos de evaluación.

Actividades

- **Actividad 1: Estudio de caso guiado** – Revisión de un caso real o simulado de planta con AGI.
 - Puntos clave: objetivos del AGI, resultados obtenidos, condiciones ambientales y operativas.
 - Aprendizajes: identificar beneficios y limitaciones contextuales; reconocer variables críticas para el éxito.
- **Actividad 2: Análisis de riesgos** – Elaborar un registro de riesgos técnicos y organizacionales, proponiendo mitigaciones específicas.
- **Actividad 3: Evaluación de KPIs** – Seleccionar y aplicar KPIs para comparar escenarios con y sin AGI; interpretar resultados.
- **Actividad 4: Debate ético y de gobernanza** – Discusión estructurada sobre gobernanza de AGI en planta y socialización de responsabilidades.

Evaluación

La evaluación se orienta al Objetivo General mediante:

- Informe de caso(s) con análisis de beneficios, limitaciones y riesgos (45%).
- Informe de mitigación de riesgos y plan de gestión del cambio (25%).
- Presentación de KPIs y comparación de escenarios con/ sin AGI (20%).
- Participación y reflexión crítica (10%).

Unidad 3: Unidad 3: Normas y criterios de seguridad, calidad y medio ambiente en el diseño de plantas con AGI

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar normas relevantes (ISO 45001, ISO 14001, ISO 9001, IEC) para plantas con AGI.
- Analizar requisitos de seguridad, calidad y medio ambiente aplicables a controles y monitoreo basados en AGI.
- Diseñar criterios de cumplimiento y gestión de cambios para soluciones AGI en planta.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Normas y marcos de seguridad, calidad y medio ambiente aplicables. Descripción corta: ISO 45001, 14001, 9001, ISO/IEC 27001 para datos y seguridad.
2. **Tema 2:** Requisitos de cumplimiento para AGI en control y monitoreo. Descripción corta: trazabilidad de decisiones, gestión de datos y verificación de conformidad.
3. **Tema 3:** Gestión de cambios y evaluación de cumplimiento. Descripción corta: procesos de aprobación, auditorías y revisión de riesgos.

Actividades

- **Actividad 1: Mapeo normativo** – Identificar normas aplicables a un diseño de planta con AGI y preparar un cuadro de cumplimiento.
- **Actividad 2: Auditoría de cumplimiento** – Simular una auditoría de seguridad, calidad y medio ambiente para un módulo AGI.
- **Actividad 3: Plan de gestión de cambios** – Diseñar un plan de gestión de cambios para incorporar AGI en una planta existente, incluyendo revisiones de riesgos y gobernanza.

Evaluación

La evaluación se orienta al Objetivo General mediante:

- Cuadro de cumplimiento normativo y plan de mitigación (40%).
- Informe de auditoría y hallazgos (25%).
- Plan de gestión de cambios y gobernanza (25%).
- Participación y contribución en actividades de clase (10%).

Unidad 4: Unidad 4: Diseño de un layout conceptual orientado a procesos con integración de AGI

Objetivos de Aprendizaje

- Elaborar un layout conceptual que optimice flujo de materiales y accesibilidad a equipos críticos.
- Definir zonas de seguridad, rutas de evacuación y consideraciones ergonómicas para la interacción con AGI.
- Proponer una arquitectura para control y monitoreo con AGI que facilite la toma de decisiones y la supervisión operativa.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Diseño de layout orientado a procesos. Descripción corta: distribución de equipos en torno a rutas de proceso y balance de fases.
2. **Tema 2:** Zonas de seguridad y accesibilidad. Descripción corta: zonas de control, pasillos, señalización y distancias de seguridad.

3. **Tema 3:** Integración de AGI en control y monitoreo. Descripción corta: arquitecturas de control, digital twins y monitoreo en tiempo real.
4. **Tema 4:** Interfaces y colaboración humano-IA. Descripción corta: diseño de interfaces amigables y principios de interacción con AGI.

Actividades

- **Actividad 1: Esquema de layout** – Elaborar un layout conceptual para una planta de proceso y justificar decisiones de ubicación de equipos y rutas de flujo.
 - Puntos clave: eficiencia de flujo, seguridad, mantenibilidad.
 - Aprendizajes: comprender cómo la distribución impacta rendimiento y seguridad, y cómo AGI puede influir en la toma de decisiones de layout.
- **Actividad 2: Evaluación de zonas de seguridad** – Identificar y proponer mejoras de zonas de seguridad y accesibilidad en el layout propuesto.
- **Actividad 3: Arquitectura de control con AGI** – Diseñar una arquitectura de control y monitoreo que integre AGI, incluyendo datos y señales clave.
- **Actividad 4: Diseño de interfaz usuario-IA** – Prototipar interfaces de supervisión para interacción humano-IA y discutir flujos de información.

Evaluación

La evaluación se centra en el objetivo general mediante:

- Propuesta de layout y justificación (40%).
- Diseño de zonas de seguridad y accesibilidad (20%).
- Arquitectura de control/monitorización con AGI (25%).
- Presentación de interfaces y flujos de información (15%).

Unidad 5: Unidad 5: Prototipado de un módulo de planta con sensores, actuadores y arquitectura de datos para AGI

Objetivos de Aprendizaje

- Diseñar una red de sensores y actuadores que capture y controle las variables críticas del proceso.
- Definir una arquitectura de datos (captura, almacenamiento, procesamiento y flujo hacia AGI) para soporte de decisiones.
- Especificar interfaces humano-máquina (HMI) claras y eficaces para interacción con AGI.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Sensores y actuadores para AGI. Descripción corta: selección, integración y confiabilidad de sensores y actuadores en un módulo de planta.
2. **Tema 2:** Arquitectura de datos para AGI. Descripción corta: adquisición, integración de datos, pipelines y almacenamiento para decisiones basadas en IA.
3. **Tema 3:** Interfaces humano-máquina y flujo de información. Descripción corta: criterios de usabilidad y seguridad de interacción con AGI.
4. **Tema 4:** Prototipado y pruebas del módulo de planta. Descripción corta: simulación, pruebas de rendimiento y validación de decisiones AGI.

Actividades

- **Actividad 1: Selección de sensores/actuadores** – Elegir componentes apropiados para un módulo de planta y justificar su integración con AGI.
 - Puntos clave: precisión, robustez, interfaz de datos y mantenimiento.
 - Aprendizajes: comprender la cadena de datos desde sensores hasta decisiones de AGI y la confiabilidad del sistema.
- **Actividad 2: Diseño de arquitectura de datos** – Crear un diagrama de flujos de datos, definir tipos de datos, almacenamiento y pipelines para procesamiento de AGI.
- **Actividad 3: Interfaz HMI** – Desarrollar maquetas de HMI que faciliten la toma de decisiones y la supervisión por operadores y supervisores.
- **Actividad 4: Validación de prototipo** – Realizar simulaciones y pruebas de rendimiento del módulo con escenarios de AGI y evaluar resultados.

Evaluación

La evaluación se enfoca en el Objetivo General a través de:

- Demostración funcional del prototipo (40%).
- Diseño de la arquitectura de datos y pipeline (30%).
- Calidad de la interfaz HMI y claridad de flujos de información (20%).
- Informe de pruebas y validación (10%).