

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

DATOS DE LA ASIGNATURA

| | | | |
|---|---|---------------------|---------------------------|
| Nombre: | INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN | | |
| Denominación en Inglés: | Integrated production systems | | |
| Código: | Tipo Docencia: | Carácter: | |
| 606610222 | Presencial | Obligatoria | |
| Horas: | | | |
| | Totales | Presenciales | No Presenciales |
| Trabajo Estimado | 150 | 60 | 90 |
| Créditos: | | | |
| Grupos Grandes | Grupos Reducidos | | |
| | Aula estándar | Laboratorio | Prácticas de campo |
| 4.14 | 0 | 1.86 | 0 |
| Departamentos: | Áreas de Conocimiento: | | |
| ING. ELECTRON. DE SIST. INF. Y AUTOMAT. | INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA | | |
| Curso: | Cuatrimestre | | |
| 4º - Cuarto | Primer cuatrimestre | | |

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

| Nombre: | E-mail: | Teléfono: |
|--|------------------------------|------------------|
| * Manuel Jesus Vasallo Vazquez | manuel.vasallo@diesia.uhu.es | 959 217 376 |
| Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...) | | |
| <p>Área de Conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática Departamento: Ingeniería Electrónica, de Sistemas Informáticos y Automática Despacho: ETP231/ETSI/Campus del Carmen</p> | | |

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de Contenidos:

1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Introducción a los sistemas de producción
- Operaciones de fabricación
- Revisión de tecnologías de automatización y control
- Tecnologías de manejo e identificación de materiales
- Sistemas de fabricación
- Sistemas de ayuda a la fabricación
- Estrategias de gestión de la producción

1.2 Breve descripción (en Inglés):

- Introduction to production systems
- Manufacturing operations
- Overview of automation and control technologies
- Material handling and identification technologies
- Manufacturing systems
- Manufacturing support systems
- Production management methodologies

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

En esta asignatura se realiza una presentación descriptiva desde un enfoque global de los distintos elementos que forman un sistema de producción industrial, destacando el papel fundamental que juegan los sistemas de automatización y control. Por otra parte, se presentan una serie de modelos matemáticos que permiten la realización de evaluaciones técnico-económicas de distintas alternativas para sistemas de fabricación con objeto de analizar, mejorar y/o diseñar estos sistemas. También se hace una introducción al empleo de paquetes de simulación de eventos discretos, de gran utilidad para la toma de decisiones en la actividad industrial.

2.2 Recomendaciones

Ninguna

3. Objetivos (expresados como resultado del aprendizaje)

La asignatura persigue que el alumno adquiera los siguientes conocimientos:

- Una visión de conjunto de los diferentes subsistemas que intervienen en un sistema de producción
- Los diferentes sistemas de fabricación que pueden encontrarse en la industria
- Qué es y cómo se emplea la Fabricación Integrada por Ordenador (CIM)
- Las filosofías de mejora más usadas en la industria
- Conocimientos básicos de simulación de eventos discretos aplicados a los sistemas de producción

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1 Competencias específicas:

C09: Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.

C10: Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

G01: Capacidad para la resolución de problemas.

G05: Capacidad para trabajar en equipo.

G07: Capacidad de análisis y síntesis.

TC2: Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

TC4: Capacidad de utilizar las Competencias Informáticas e Informacionales (CI2) en la práctica profesional.

TC3: Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.

- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, ...
- Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante.

5.2 Metodologías Docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Desarrollo de Prácticas de Campo en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3 Desarrollo y Justificación:

Las clases teóricas consisten en clases magistrales en un único grupo donde se impartirá la base teórica de la asignatura y se expondrán ejemplos aclaratorios de la misma. Se irán intercalando con las sesiones de problemas o cuestiones a lo largo del curso.

Se propondrán trabajos y prácticas para que el alumno pueda aplicar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. Las prácticas tratan sobre el manejo del software de simulación ARENA. Este software es un paquete de simulación de sistemas de eventos discretos que permite el diseño y análisis de procesos productivos, logísticos o de servicios.

6. Temario Desarrollado

- Tema 1. Introducción a los sistemas de producción. Concepto de Fabricación Integrada por Computador (CIM)
- Tema 2. Operaciones de fabricación: Generalidades; Métricas para el análisis de los rendimientos en la fabricación
- Temas 3 y 4. Revisión de tecnologías de automatización y control: Introducción a los sistemas de automatización y control industrial; Empleo de computadores en la automatización y control industrial
- Tema 5. Tecnologías de manejo e identificación de materiales: Sistemas de transporte de materiales; Sistemas de almacenamiento; Sistema de identificación de materiales
- Temas 6 a 12. Sistemas de fabricación: Introducción; Estaciones individuales de fabricación; Líneas de ensamblado manual; Líneas de producción automatizada; Sistemas de ensamblado automatizado; Fabricación celular; Sistemas de fabricación flexible
- Temas 13 a 15. Sistemas de soporte a la fabricación: Diseño del producto y sistemas CAD/CAM; Planificación de procesos e ingeniería concurrente; Planificación y control de la

producción

- Tema 16. Introducción a industria 4.0

7. Bibliografía

7.1 Bibliografía básica:

- *Automation, Production Systems and Computer-Integrated Manufacturing* (5^a. Ed.). Groover, M. P. Pearson Education, Inc. 2019.
- Computer Integrated Manufacturing & Computer Aided Manufacturing. Sushil Kumar Choudhary, R. S Jadoun. Walnut Publication. 2021
- *Industria 4.0. Conceptos, tecnologías habilitadoras y retos*. Enrique Rodal Montero. Ediciones Pirámide. (Grupo Anaya, S.A.). 2020.
- *Simulación de sistemas productivos con Arena* (1^o Ed.). Fabregas Aldo, Wadnipar Rodrigo, Paternina Carlos y Mancilla Alfonso. Colombia. Ediciones Uninorte. 2003.

7.2 Bibliografía complementaria:

- *Lean Manufacturing. Step bay step* (1^a Ed.). Socconini, Luís. Mare Books, 2020.
- *A Roadmap to Industry 4.0: Smart Production, Sharp Business and Sustainable Development*. Anand Nayyar, Akshi Kumar. Springer, 2020.
- *Simulation with ARENA* (6^a Ed.). W. David Kelton, Randall P. Sadowski, Nancy B. Zupick. McGraw-Hill Education, 2015.

8. Sistemas y criterios de evaluación

8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Defensa de Prácticas.
- Examen de Prácticas.
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos.
- Seguimiento Individual del Estudiante.

8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

8.2.1 Convocatoria I:

Calificación final = Examen teoría/problemas 1º parcial (31%) + Examen teoría/problemas 2º parcial (31%) + Defensa Prácticas (30%) + Defensa de Trabajo (8%)

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación total exámenes $\geq 5/10$, Calificación total bloque teoría exámenes $\geq 3.5/10$, Calificación total bloque problemas exámenes $\geq 3.5/10$, Calificación prácticas $\geq 5/10$ y Calificación de trabajo $\geq 5/10$

Cada examen consta de dos partes con la misma puntuación: teoría y problemas. La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y/o pruebas de desarrollo. El primer examen parcial se llevará a cabo a mitad del cuatrimestre, mientras que el segundo tendrá lugar en la fecha oficial establecida por la Escuela.

La evaluación de las prácticas se realizará mediante la entrega de informes y/o defensa oral de las prácticas. Se permite un máximo de dos faltas de asistencia sin justificar para aprobar las prácticas.

A continuación se indican las competencias que se adquieren en cada actividad evaluable: 1) Examen de teoría/problemas: G01, G07, CB5, TC2, C09, C10; 2) Defensa/examen de prácticas: G01, G05, G07, CB5, TC2, TC3, TC4 y C09; 3) Defensa de Trabajo: G05, G07, CB5, TC3 y C09

8.2.2 Convocatoria II:

Calificación final = Examen teoría/problemas (62%) + Defensa Prácticas (30%) + Defensa de Trabajo (8%)

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación examen $\geq 5/10$, Calificación teoría examen $\geq 3.5/10$, Calificación problemas examen $\geq 3.5/10$, Calificación prácticas $\geq 5/10$ y Calificación de trabajo $\geq 5/10$

El examen teoría/problemas consta de dos partes con la misma puntuación: teoría y problemas. La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y/o pruebas de desarrollo

Para la convocatoria ordinaria II, el alumno puede conservar la calificación total de los exámenes,

de las prácticas o del trabajo de la convocatoria ordinaria I, siempre que haya aprobado esa parte

8.2.3 Convocatoria III:

Calificación final = Examen teoría/problemas (70%) + Examen de Prácticas (30%)

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación examen $\geq 5/10$, Calificación teoría examen $\geq 3.5/10$, Calificación problemas examen $\geq 3.5/10$ y Calificación prácticas $\geq 5/10$

El examen teoría/problemas consta de dos partes con la misma puntuación: teoría y problemas. La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y/o pruebas de desarrollo.

8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Calificación final = Examen teoría/problemas (70%) + Examen de Prácticas (30%)

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación examen $\geq 5/10$, Calificación teoría examen $\geq 3.5/10$, Calificación problemas examen $\geq 3.5/10$ y Calificación prácticas $\geq 5/10$

El examen teoría/problemas consta de dos partes con la misma puntuación: teoría y problemas. La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y/o pruebas de desarrollo.

8.3 Evaluación única final:

8.3.1 Convocatoria I:

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará a través de su cuenta de correo electrónico de la Universidad de Huelva al profesor. Esto implicará la renuncia expresa a la evaluación continua, sin posibilidad de que el estudiante pueda cambiar de sistema.

No existe la obligación de asistencia a clase. En un único acto académico se evalúan mediante examen los bloques teoría/problemas y prácticas.

Calificación final = Examen teoría/problemas (70%) + Examen de Prácticas (30%)

El examen de teoría/problemas y su criterio de evaluación presenta las mismas características que en evaluación continua.

8.3.2 Convocatoria II:

La evaluación tiene las mismas características que en la convocatoria I.

8.3.3 Convocatoria III:

La evaluación tiene las mismas características que en la convocatoria I.

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

La evaluación tiene las mismas características que en la convocatoria I.

Esta guía no incluye organización docente semanal orientativa