



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000659 - Organización De La Producción

PLAN DE ESTUDIOS

05IR - Grado En Ingenieria De Organizacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	11
9. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000659 - Organización de la Producción
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05IR - Grado en Ingeniería de Organización
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Miguel Gutierrez Fernandez (Coordinador/a)	6 UD Org. Prod.	miguel.gutierrez@upm.es	Sin horario. Previa cita

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingeniería de Organización no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Programación lineal

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE27 - Conocimiento de los procesos de planificación, programación y control de la producción en distintos tipos de sistemas de producción. Capacidad para resolver los problemas correspondientes utilizando los modelos y software profesional adecuado.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinarios.

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería de organización en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería de organización en sus actividades profesionales

CG9 - Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos

4.2. Resultados del aprendizaje

RA134 - Comprender el funcionamiento interno de una empresa, analizando su actividad productiva

RA171 - Conocimiento profundo de las diferentes técnicas de organización de los sistemas productivos de bienes y servicios

RA169 - Conocimientos globales básicos de las técnicas modernas de gestión de la producción industrial, en las diferentes áreas que la integran

RA172 - Aplicación de distintos métodos y técnicas para tomar las decisiones de diseño, tácticas y operativas que aparecen en la producción y logística

RA170 - Capacidad de selección de las técnicas de gestión más idóneas de producción de bienes y de servicios.

RA173 - Aplicación de principios organizativos a las diferentes actividades productivas para adquirir ventajas competitivas.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Se pretende que el alumno adquiera la capacidad de:

- Identificar diversos tipos de sistemas productivos y los principales problemas de organización de flujos de materiales y de información que en ellos se manifiestan
- Conocer en profundidad diferentes técnicas de organización de los sistemas productivos de bienes y servicios, incluyendo la selección y aplicación para la toma de distintas decisiones tácticas y operativas
- Conocer en profundidad el ciclo completo de planificación y control de la producción, desde la previsión de necesidades hasta la ejecución en taller

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a los sistemas productivos y MPC
 - 1.1. Sistema productivo en la cadena de suministro
 - 1.2. Producción como función, proceso y valor
 - 1.3. Tipos de sistemas productivos y sistemas MPC
2. Gestión de stocks
 - 2.1. Stocks y sistemas de gestión de inventarios
 - 2.2. Modelos deterministas
 - 2.3. Modelos estocásticos
3. Previsión de la demanda
 - 3.1. Introducción a las técnicas de previsión
 - 3.2. Modelos de series temporales fijos
 - 3.3. Señales de seguimiento y ciclo de previsión
4. Planificación ventas y operaciones S&OP
 - 4.1. S&OP: Equilibrio suministro y demanda
 - 4.2. Planificación agregada: estrategias puras y mixtas
 - 4.3. Modelos avanzados de planificación agregada
5. Sistemas MRP y MPS
 - 5.1. Programa maestro de producción (MPS)
 - 5.2. Sistemas MRP
 - 5.3. Evolución de los sistemas MRP
6. Control de producción
 - 6.1. Procesos de control de producción
 - 6.2. Programación de la producción
 - 6.3. Teoría de las restricciones
7. Lean manufacturing
 - 7.1. Técnicas y principios del JIT
 - 7.2. Control de la producción kanban

7.3. Técnicas y principios del Lean Manufacturing

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción sistemas productivos y MPC Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Introducción sistemas productivos y MPC Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Gestión de stocks Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Gestión de stocks Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Gestión de stocks Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Gestión de stocks Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Gestión de stocks Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Quiz 1 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
5	Previsión de demanda Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Previsión de demanda Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Previsión de demanda Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Quiz 2 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
8	S&OP - Planificación ventas y operaciones Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PE 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00

9	S&OP - Planificación ventas y operaciones Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
10				
11	Sistemas MRP y MPS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Quiz 3 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
12	Sistemas MRP y MPS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sistemas MRP y MPS Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
13	Control de producción Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Quiz 4 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 00:30
14	Control de producción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Lean manufacturing Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
16	Lean manufacturing Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas de repaso Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
17				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:30 PE 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Quiz 1	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	2.5%	0 / 10	CG3 CE27
7	Quiz 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	2.5%	0 / 10	CG3 CE27
8	PE 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	3.5 / 10	CG3 CG9 CE27 CG2 CG4 CG7
11	Quiz 3	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	2.5%	0 / 10	CG3 CE27
13	Quiz 4	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	2.5%	0 / 10	CG3 CE27
17	PE 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	3.5 / 10	CG3 CG9 CE27 CG2 CG4 CG7

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:30	100%	5 / 10	CG3 CG9 CE27 CG2 CG4 CG7
----	--------------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	---

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:30	100%	5 / 10	CG3 CG9 CE27 CG2 CG4 CG7

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación progresiva

La evaluación tiene dos partes que valen cada una un 50%:

- La primera corresponde a PE 1 (45%) + Q1 (2,5%) + Q2 (2,5%)
- La segunda corresponde a PE 2 (45%) + Q3 (2,5%) + Q4 (2,5%)

Las PEs incluyen el contenido de los quizzes respectivos.

Para aprobar la asignatura es necesario sacar una nota mínima de 3,5 sobre 10 en cada una de las PE.

Se puede volver a examinar del 50% correspondiente a (PE 1 + Q1 + Q2) el día de examen convocatoria ordinaria, con una calificación mínima de 3,5 en la primera parte del examen global.

Si la calificación total es igual o superior a 5, pero no se alcanza alguna calificación mínima, la calificación final será de un 4,5. y se deberá examinar de toda la asignatura en la convocatoria extraordinaria.

El contenido de casos prácticos es materia de examen igual que el resto de las clases de teoría y ejercicios.

Prueba de evaluación global

El examen tiene dos partes que valen cada una un 50% y exigen una calificación mínima de 3,5:

- EG1 corresponde a PE 1 + Q1 + Q2
- EG2 corresponde a PE 2 + Q3 + Q4

Si la calificación total es igual o superior a 5, pero no se alcanza alguna calificación mínima, la calificación final será de un 4,5 y se deberá examinar de toda la asignatura en la convocatoria extraordinaria.

El contenido de casos prácticos es materia de examen igual que el resto de las clases de teoría y ejercicios.

Convocatoria extraordinaria

Se trata de un examen único del total de la asignatura en el que se debe obtener una calificación mínima de 5 puntos para superar la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Jacobs, F.R.; Berry, W.L.; Whybark, D.C.; Vollmann, T.E. (2018). Manufacturing planning and control for supply chain management : the CPIM reference. McGraw-Hill	Bibliografía	
Silver, E.A.; Pyke, D.F.; Thomas, D.G. (2017). Inventory and production management in supply chains. CRC Press	Bibliografía	
Chopra, S.; Meindl P. (2015). Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation, 6th ed. (Global Edition), Pearson	Bibliografía	
Videolecciones	Otros	Vídeos con explicaciones teóricas y de problemas

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La docencia se plantea en modalidad presencial. Hay casos prácticos que se realizan con ordenador.

La asignatura de Organización de la Producción tiene como objetivo la maximización de la eficiencia de todos los recursos productivos, en particular equipos, recursos humanos, energéticos. Por tanto se relaciona de forma directa con el cumplimiento de los objetivos ODS:

ODS 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles. En particular, se contribuye desde el lado de la producción responsable.

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-consumption-production/>

ODS 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación. En concreto, en el planteamiento de este objetivo se especifica "El crecimiento del sector manufacturero a nivel mundial ha ido disminuyendo constantemente, incluso antes del brote de la pandemia de la COVID-19. La pandemia está afectando gravemente a las industrias manufactureras y está provocando alteraciones en las cadenas de valor mundiales y en el suministro de productos."

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/infrastructure/>