



ACTA. Coordinación de actividades Curso 2020-2021 Primer Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería de Organización Industrial-Andalucía Tech recogidos en el Anexo I, y presididos por D. José Manuel García Sánchez para tratar la coordinación de actividades a celebrar en este cuatrimestre, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo II.

En Sevilla, a 22 de septiembre de 2020.

José Manuel García Sánchez



Anexo I. Asistencia

Asignatura	Curso	Profesor	Asistencia
Matemáticas I	1	MANUEL ORDÓÑEZ SÁNCHEZ	Asiste
Matemáticas II	1		
Física I	1	ANTONIO DE LA CRUZ GONZÁLEZ FERNÁNDEZ	Asiste
Informática	1	FERNANDO DORADO NAVAS	Asiste
Química	1	YOLANDA LUNA GALIANO	Asiste
Mét. Cuant. de Investigación Operativa	2	JOSÉ DAVID CANCA ORTIZ	Asiste
Tecnología Eléctrica	2	CATALINA GÓMEZ QUILES	Asiste
Gestión de Empresas	2	JOSÉ JOAQUÍN HINOJOSA MONEDERO	Ausente
Ingeniería Térmica	2	MANUEL FELIPE ROSA IGLESIAS	Asiste
Tecnología de Materiales y Máquinas	2	VÍCTOR MANUEL CHAVES REPISO	Asiste
Tecnologías de Fabricación	3	LUIS VALENTÍN BOHORQUEZ	Asiste
Gestión de la Calidad	3	ANDRÉS MONAR GUTIÉRREZ	Ausente
Sistemas de Información	3	JESÚS RACERO MORENO	Ausente
Seguridad Laboral e Industrial	3	JESÚS PORTILLO GARCÍA PINTOS	Ausente
Métodos Cuantitativos de Gestión	3	JOSÉ MANUEL GARCÍA SÁNCHEZ	Asiste
Mercados	3	INMACULADA GUZMAN CARRIZOSA	Asiste
Métodos de Optimización	4	SEBASTIAN LOZANO SEGURA	Asiste
Programación y Control de la Producción	4	PAZ PÉREZ GONZÁLEZ	Asiste
Reingeniería de Procesos			
Sistemas Integrados de Producción	4	JOSÉ MANUEL FRAMIÑÁN TORRES	Ausente
Sistemas de Gestión Empresarial	4	MARÍA RODRÍGUEZ PALERO	Asiste
Fiabilidad Industrial	4	ANA ROCÍO DEL VALLE BENAVIDES	Asiste



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Grado en Ingeniería de Organización Industrial

1.1. Física I

Prácticas:

- Martes 3 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30
- Miércoles 4 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30
- Martes 10 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30
- Miércoles 11 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30
- Martes 17 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30
- Miércoles 18 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30
- Martes 24 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30
- Miércoles 25 de noviembre de 2020 de 8:30 a 12:30

Evaluación continua: Las siguientes pruebas de conocimiento:

- Martes 03 de noviembre de 2020
- Miércoles 09 de diciembre de 2020
- Viernes 22 de enero de 2021

1.2. Química

Prácticas:

- Lunes 26 de octubre de 2020 de 10:30 a 12:30
- Lunes 09 de noviembre de 2020 de 10:30 a 12:30
- Lunes 16 de noviembre de 2020 de 10:30 a 12:30
- Lunes 23 de noviembre de 2020 de 10:30 a 12:30
- Lunes 30 de noviembre de 2020 de 10:30 a 12:30

Evaluación continua: Las siguientes pruebas de conocimiento:

- Jueves 18 de noviembre de 2020
- Jueves 21 de enero de 2021

1.3. Informática

Prácticas:

- Martes 6 de octubre de 2020 de 08:30 a 12:30



- Miércoles 7 de octubre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Martes 27 de octubre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Miércoles 28 de octubre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Martes 3 de noviembre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Miércoles 4 de noviembre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Martes 24 de noviembre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Miércoles 25 de noviembre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Martes 15 de diciembre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Miércoles 16 de diciembre de 2020 de 08:30 a 12:30
- Martes 12 de enero de 2021 de 08:30 a 12:30
- Miércoles 13 de enero de 2021 de 08:30 a 12:30

Evaluación continua: Las siguientes pruebas de conocimiento:

- Martes 17 de noviembre de 2020

1.4. Matemáticas I:

Pruebas de conocimiento:

- Miércoles 20 de enero de 2021

2. Actividades de 2º del Grado en Ingeniería de Organización Industrial

2.1. Métodos Cuantitativos de Investigación operativa

Evaluación continua: Prueba de conocimiento última semana de octubre o primera de noviembre.

2.2. Tecnología Eléctrica

Prácticas:

- Martes 27 de octubre de 2020 de 15:00 a 21:00
- Martes 15 de diciembre de 2020 de 15:00 a 21:00
- Martes 12 de enero de 2021 de 15:00 a 21:00

Evaluación continua: Pruebas de conocimiento pendientes de fijar.

2.3. Tecnología de Materiales y Máquinas

Prácticas: Por determinar

Evaluación continua: Pruebas de conocimiento pendientes de fijar.



2.4. Ingeniería Térmica

Prácticas: Por determinar

Evaluación continua: Por determinar.

3. Actividades de 3º del Grado en Ingeniería de Organización Industrial

3.1. Tecnologías de Fabricación

Evaluación continua: Las siguientes pruebas de conocimiento:

- Viernes 13 de noviembre de 2020
- Jueves 21 de enero de 2021

3.2. Métodos Cuantitativos de Gestión

Evaluación continua: Las siguientes pruebas de conocimiento:

- Viernes 22 de enero de 2021

3.3. Mercados

Evaluación continua: Las siguientes pruebas de conocimiento:

- Martes 19 de enero de 2021

4. Actividades de 4º del Grado en Ingeniería de Organización Industrial

4.1. Fiabilidad industrial

Evaluación continua: No realiza pruebas de conocimiento.

4.2. Reingeniería de procesos

Prácticas:

	Martes			Viernes		
	Día	Clase	Aula	Día	Clase	Aula
Semana1	29/09/2020	Teórica	107	02/10/2020	PrácticaAula1 Puesta en común empresas	107
Semana2	06/10/2020	Teórica	107	09/10/2020	PrácticaAula2 Arquitectura --guidelines	107
Semana3	13/10/2020	PrácticaAula3 Arquitectura -- identificación de procesos	107	16/10/2020	PrácticaCDC1 Arquitectura	CDC
Semana4	20/10/2020	PrácticaAula4 Descripción del proceso	107	23/10/2020	PrácticaAula5 Equipo BPM	107
Semana5	27/10/2020	Teórica	107	30/10/2020	PrácticaCDC2 Modelado	CDC
Semana6	03/11/2020	Teórica/DUDAS	107	06/11/2020	PrácticaCDC3 Modelado	CDC



Semana7	10/11/2020	Teórica/DUDAS	107	13/11/2020	PrácticaCDC4 Modelado (Verificación y Validación)	CDC
Semana8	17/11/2020	Teórica	107	20/11/2020	PracticaCDC5 Análisis cualitativo	CDC
Semana9	24/11/2020	PrácticaAula6 Análisis cuantitativo --> TC	107	27/11/2020	PracticaCDC6 Análisis cuantitativo --> TC	CDC
Semana10	01/12/2020	Teórica	107	04/12/2020	PracticaCDC7 Simulación	CDC
Semana11	08/12/2020			11/12/2020	FIESTA	
Semana12	15/12/2020	Teórica	107	18/12/2020	PracticaCDC8 Simulación	CDC
Semana13	22/12/2020	PrácticaAula7 Análisis cuantitativo --> Análisis de resultados	107	25/12/2020	NAVIDAD	
Semana14	29/12/2020			01/01/2021	NAVIDAD	
Semana15	05/01/2021			08/01/2021	Teórica	107
Semana16	12/01/2021	PrácticaAula8 Rediseño	107	15/01/2021	PrácticaCDC9 Simulación What If	CDC
Semana17	19/01/2021	Teórica/DUDAS	107	22/01/2021	PrácticaCDC10	CDC

Evaluación continua: Basada en la entrega y exposición de trabajos en clase.

4.3. Programación y control de la producción

Prácticas:

Día	Hora
10/12/2020	10:50-12:10
11/12/2020	12:30-13:50
14/12/2020	12:30-13:50
15/12/2020	10:50-12:10
17/12/2020	10:50-12:10
21/12/2020	12:30-13:50
22/12/2020	10:50-12:10
07/01/2021	10:50-12:10
11/01/2021	12:30-13:50
12/01/2021	10:50-12:10
14/01/2021	10:50-12:10
18/01/2021	12:30-13:50
19/01/2021	10:50-12:10
21/01/2021	10:50-12:10

Evaluación continua: Basada en la entrega y exposición de trabajos en clase.

4.4. Sistemas de Gestión Empresarial

Evaluación continua: Basada en la entrega y exposición de trabajos en clase.



4.5. Métodos de Optimización

Evaluación continua: Las siguientes pruebas de conocimiento:

- Viernes 30 de octubre de 2020
- Jueves 12 de noviembre de 2020
- Viernes 27 de noviembre de 2020

Otros Acuerdos

Los coordinadores de las asignaturas de tercer curso, Métodos cuantitativos de gestión y Tecnologías de fabricación, acuerdan intercambiar las siguientes clases:

- Miércoles 20 de enero de 2021 de 15:30 a 17:00 pasa a ser clase de Tecnologías de fabricación.
- Viernes 22 de enero de 2021 de 17:10 a 19:00 pasa a ser clase de Métodos cuantitativos de gestión.