

COORDINACIÓN SEGUNDO CUATRIMESTRE GIOI Enero 2022

Asignatura	Cuat	C	Coordinador
Empresa	C2	1	GUERRERO LOPEZ, FERNANDO
Estadística e investigación operativa	C2	1	DE LOS SANTOS PINEDA, ALICIA
Expresión grafica	C2	1	RAMIREZ JUIDIAS, EMILIO
Física II	C2	1	GONZALEZ FERNANDEZ, ANTONIO DE LA CRUZ
Matemáticas III	C2	1	DIAZ BAÑEZ, JOSE MIGUEL
Control automático y de procesos	C2	2	DEL REAL TORRES, ALEJANDRO J.
Sistemas de producción	C2	2	CANCA ORTIZ, JOSE DAVID
Tecnología electrónica	C2	2	PORTILLO GUISADO, RAMON CARLOS
Tecnología química y ambiental	C2	2	LUNA GALIANO, YOLANDA
Tecnología y máquinas hidráulicas	C2	2	CASTRO HERNANDEZ, ELENA DE
Creación de empresas	C2	3	GONZALEZ RAMIREZ, JUAN MANUEL
Diseño de productos e innovación	C2	3	FERNANDEZ-VIAGAS ESCUDERO, VICTOR
Factor humano de las organizaciones	C2	3	SANCHEZ HERGUEDAS, ANTONIO JESUS
Gestión de proyectos	C2	3	BARBADILLA MARTIN, ELENA
Modelado y simulación de sistemas industriales	C2	3	DOMINGUEZ CAÑIZARES, ROBERTO
Sistemas de gestión del mantenimiento	C2	3	CRESPO MARQUEZ, ADOLFO
Análisis y prevención de riesgos laborales	C2	4 (opt)	VIDAL BARRERO, JOSE FERNANDO
Automatización y robótica industrial	C2	4 (opt)	ORTEGA LINARES, MANUEL GIL
Complejos industriales	C2	4 (opt)	GALAN FERNANDEZ, JOSE MANUEL
Diagnóstico y control de gestión	C2	4 (opt)	MOLINA GOMEZ, JOSE CARLOS
Electrónica de consumo	C2	4 (opt)	PERALES ESTEVE, MANUEL ANGEL
Fiscalidad y gestión empresarial	C2	4 (opt)	CARRASCO MARTIN, ANA MARIA
Introducción a Matlab	C2	4 (opt)	DIAZ MADRIGAL, SANTIAGO
Metodología e historia de la ingeniería	C2	4 (opt)	VILCHES ARENAS, LUIS FRANCISCO
Metrología industrial	C2	4 (opt)	ESTEVEZ URRA, AIDA
Óptica aplicada	C2	4 (opt)	GOMEZ GONZALEZ, EMILIO

Temas tratados

- Coordinación de las actividades dentro y fuera de horario:

1	Primero de GIOI	3
2	Segundo de GIOI	5
3	Tercero de GIOI	7
4	Cuarto de GIOI.....	9

- Alumnos con necesidades especiales:

- Si un alumno dice tener problemas de algún tipo, la recomendación es que contacte con el SACU. El SACU contacta con los profesores con indicaciones de cómo proceder.
- Por protección de datos, la coordinación no puede tener conocimiento de quién es el alumno, pero sí sería interesante notificarlo a la coordinación sin identificar al alumno, para unificar criterios con todas las asignaturas en las que se dé el caso de haber un alumno así.

- Alumnos con pocas asignaturas: Se recomienda informar al coordinador del grado para tomar medidas generales.

- Coordinación horizontal: Se crearán grupos docentes. Si aún no has cumplimentado la encuesta pinchar [aquí](#). Los profesores asistentes han mostrado interés en la iniciativa y ya se han intercambiado impresiones.

- Actividades organizadas por la coordinación:

- Charla antiguos alumnos: jueves 30 de septiembre a las 19:00 (online)
- Charla presentación Grado Ingeniería de Organización: jueves 30 de septiembre a las 19:30 (online)
- Video informativo TFG: Pendiente para antes del inicio del 2º cuatrimestre.
- Visitas transversales: Pendiente preparación de propuesta.

- Contacto con los delegados:

- Primero: Eva Sánchez (evasancheztala@gmail.com)
- Segundo: María Rodríguez Macías
(mariaRodriguezMacias02@gmail.com) y Luis Alcayde
(luisalcaydenatera@gmail.com)
- Tercero: Melani Franco Ortega (melaniefrancoortega@gmail.com)
- Cuarto: Diego Marín Castilleja (diegomarcasti@hotmail.com)

- Otros temas y sugerencias.

- La profesora Yolanda Luna, de la asignatura de 2º Tecnología química y ambiental ha preparado una visita a una Estación Depuradora.

1 Primero de GIOI

Empresa	C2	1	GUERRERO LOPEZ, FERNANDO
Estadística e investigación operativa	C2	1	DE LOS SANTOS PINEDA, ALICIA
Expresión grafica	C2	1	RAMIREZ JUIDIAS, EMILIO
Física II	C2	1	GONZALEZ FERNANDEZ, ANTONIO DE LA CRUZ
Matemáticas III	C2	1	DIAZ BAÑEZ, JOSE MIGUEL

Asistentes

- Enrique Ponce (Matemáticas III)
- Antonio González (Física II)

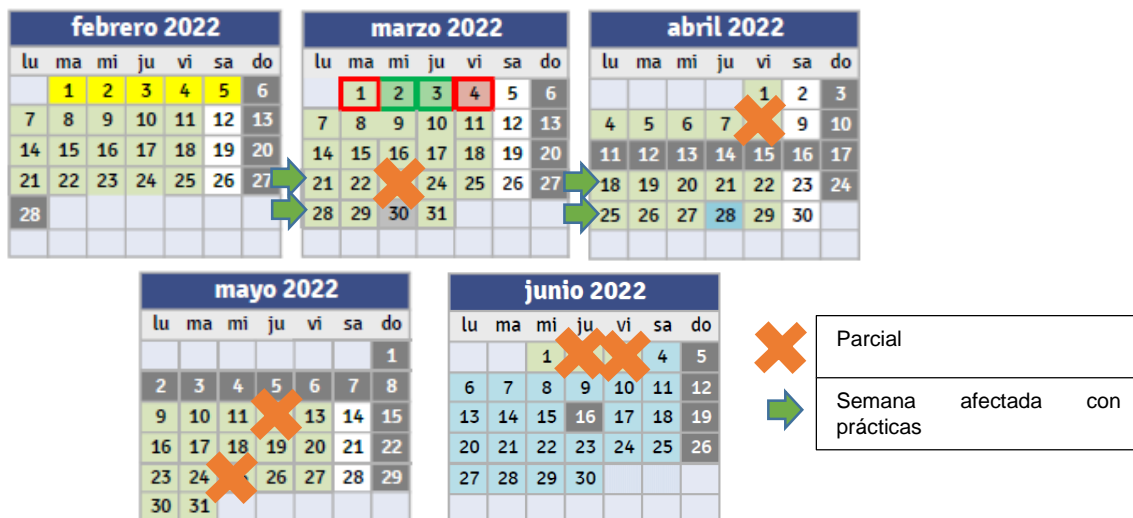
Excusados

- José Miguel Díaz Báñez (Matemáticas III)
- Alicia de los Santos (Estadística)

Ausentes

- Fernando Guerrero (Empresa)

Parciales/ Falsos finales:



1.1 Empresa

Ausente. No ha mandado la información sobre sus actividades

1.2 Estadística e Investigación Operativa

(Imparte Ana del Valle)

Parciales: (en horario de clase)

- 23 de marzo → coincide en el día con prácticas de Física II, pero éstas son por la mañana, por lo que no hay solape

- 12 de mayo
- 2 de junio

1.3 Expresión Gráfica

Ausente. No ha mandado la información sobre sus actividades

1.4 Física II

Parciales: (fuera del horario de clase, a las 12.30)

- 8 de abril
- 3 de junio

Prácticas: (fuera del horario de clase, primera hora de la mañana). Cada alumno elige dos semanas alternas:

- 22 y 23 de marzo
- 29 y 30 de marzo
- 19 y 20 de abril
- 26 y 27 de abril

1.5 Matemáticas III

Parcial: (en horario de clase)

- 25 de mayo

2 Segundo de GIOI

Control automático y de procesos	C2	2	DEL REAL TORRES, ALEJANDRO J.
Sistemas de producción	C2	2	CANCA ORTIZ, JOSE DAVID
Tecnología electrónica	C2	2	PORTILLO GUISADO, RAMON CARLOS
Tecnología química y ambiental	C2	2	LUNA GALIANO, YOLANDA
Tecnología y máquinas hidráulicas	C2	2	CASTRO HERNANDEZ, ELENA DE

Asistentes

- Elena de Castro (Tecnología y máquinas hidráulicas)
- David Canca (Sistemas de producción)
- Ramón Portillo (Tecnología electrónica)

Excusados

- Yolanda Luna (Tecnología química y ambiental)

Ausentes

- Alejandro del Real (Control automático y de procesos)

Parciales/ Falsos finales:



2.1 Control automático y de procesos

Ausente. No ha mandado la información sobre sus actividades

2.2 Sistemas de producción

Parcial eliminatorio: (en horario de clase)

- Semana del 26 al 29 de abril

2.3 Tecnología electrónica

Prácticas: (fuera de horario: lunes y martes de 15:00 a 19:00)

- 21 y 22 de febrero
- 7 y 8 de marzo
- 14 y 15 de marzo
- 21 y 22 de marzo
- 9 y 10 de mayo
- 16 y 17 de mayo → No tiene problema con la Visita a la Estación Depuradora, ya que se estima la vuelta a las 13.00 horas
- 23 y 24 de mayo

Parciales: (en horario de clase)

- 28 de marzo
- 30 de mayo

2.4 Tecnología química y ambiental

Parciales: (en horario de clase)

- 16 de marzo
- 1 de junio

Visita Estación Depuradora: (en horario de clase de 9.00 a 13.00 aproximadamente, cogiendo la clase de Tecnología electrónica)

- 16 de mayo

Esta visita implica que la clase de Tecnología electrónica de ese día se debe recuperar en otro horario. Se plantea la posibilidad de recuperarla en alguno de los siguientes días a partir de las 12.30:

- Jueves 28 de abril
- Viernes 29 de abril

2.5 Tecnología y máquinas hidráulicas

Parcial: (en horario de clase (10:45-12:15) + horario sin clase (12:15-13:45))

- 26 de mayo. Dejan libre el hueco de su clase del día 24 de mayo

3 Tercero de GIOI

Creación de empresas	C2	3	GONZALEZ RAMIREZ, JUAN MANUEL
Diseño de productos e innovación	C2	3	FERNANDEZ-VIAGAS ESCUDERO, VICTOR
Factor humano de las organizaciones	C2	3	SANCHEZ HERGUEDAS, ANTONIO JESUS
Gestión de proyectos	C2	3	BARBADILLA MARTIN, ELENA
Modelado y simulación de sistemas industriales	C2	3	DOMINGUEZ CAÑIZARES, ROBERTO
Sistemas de gestión del mantenimiento	C2	3	CRESPO MARQUEZ, ADOLFO

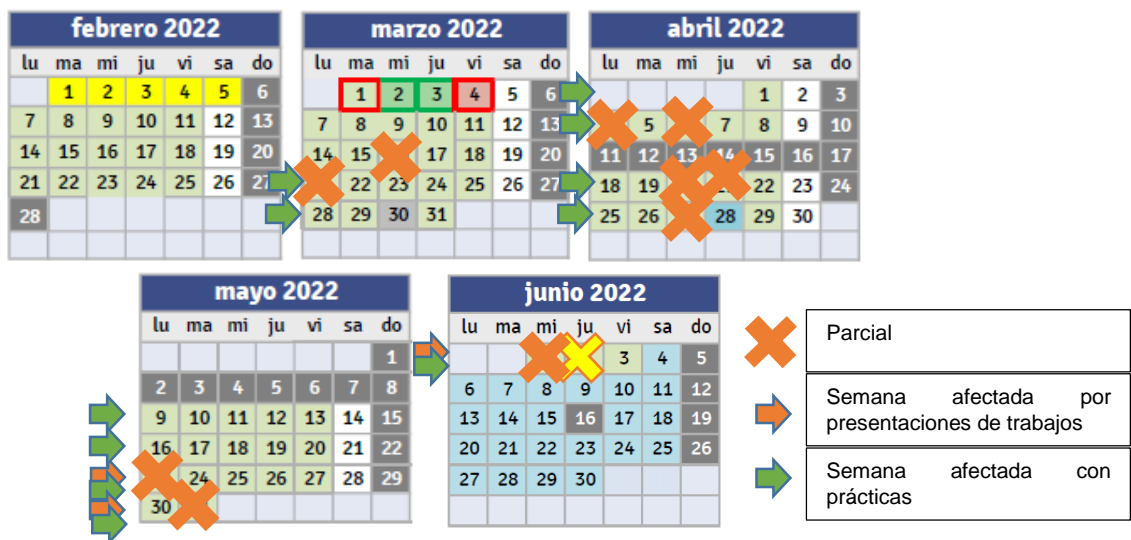
Asistentes

- Adolfo Crespo (Sistemas de gestión del mantenimiento)
- Antonio Sánchez Herguedas (Factor humano de las organizaciones)
- Roberto (Modelado y simulación de sistemas industriales)
- Elena Barbadilla (Gestión de proyectos)

Excusados

- Víctor Fernández-Viagas (Diseño de productos e innovación)
- Juan Manuel González (Creación de empresas)

Parciales/ Falsos finales



3.1 Creación de empresas

No tiene actividades a coordinar.

3.2 Diseño de productos e innovación

Profesor sustituto por asignar.

3.3 Factor humano de las organizaciones

(Imparten Vicente González Pridas y Luis Barberá Martínez)

Parciales: (en horario de clase)

- 16 de marzo
- 27 de abril
- 2 de junio

3.4 Gestión de proyectos

Parciales: (en horario de clase)

- 21 de marzo
- 23 de mayo

Presentación trabajos: (en horario de clase)

- 24, 30 y 31 de mayo

3.5 Modelado y simulación de sistemas industriales

Prácticas (dos grupos): (fuera de horario de clase, los miércoles y jueves de 11:30 a 13:00)

- A partir de la semana del 21 de marzo

Parciales:

- 6 de abril (en horario de clase)
- 20 y 21 de abril (en horario de prácticas)

Presentaciones:

- 1 y 2 de junio (en horario de clase y de prácticas)

3.6 Sistemas de gestión del mantenimiento

Parciales: (en horario de clase)

- 4 de abril
- 31 de mayo

4 Cuarto de GIOI

No tienen reunión de coordinación. Se dispone de la información compartida por correo electrónico de los profesores de las asignaturas indicadas en este documento.

Parciales/ Falsos finales

febrero 2022							marzo 2022							abril 2022						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

mayo 2022							junio 2022						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

4.1 Análisis y prevención de riesgos laborales

Dos parciales fuera del horario de clase (de 14.00 a 15.30)

- 21 de marzo
- 30 de mayo

4.2 Automatización y robótica industrial

4.3 Complejos industriales

4.4 Diagnóstico y control de gestión

4.5 Electrónica de consumo

4.6 Fiscalidad y gestión empresarial

4.7 Introducción a Matlab

Dos actividades-exámenes: en ambos casos por la tarde y la duración sería sobre tres horas

- 27 de abril
- 3 de junio

4.8 Metodología e historia de la ingeniería

4.9 Metrología industrial

4.10 Óptica aplicada