

Acta de la reunión de coordinación de actividades de GITI para el curso 2023-24

Asignaturas Anuales y de Segundo Cuatrimestre

Reunidos el jueves 25 de enero en la sala de Juntas de la ETSI los profesores del Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales recogidos en el Anexo I y presididos por Dña Juana María Mayo Núñez, coordinadora de la titulación, han acordado, tras la celebración de las reuniones recogidas en el Anexo I, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo II.

En Sevilla a 2 de febrero de 2024

Fdo: Juana Mayo Núñez

Código Seguro De Verificación	rnvyYbbonUbtPWl9xZBpVw==	Fecha	09/02/2024
Firmado Por	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnvyYbbonUbtPWl9xZBpVw%3D%3D	Página	1/5



Anexo I

1er curso (10:00-10:30)

Informática (A): SUÁREZ FERNÁNDEZ-MIRANDA, ALEJANDRO en representación de NUÑEZ REYES, AMPARO

Física ii (2C): BERNAL MENDEZ, JOAQUIN

Matemáticas iii (2C): BASALLOTE GALVAN, MANUELA

Química general (2C): FERNANDEZ PEREIRA, CONSTANTINO en representación de VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO

Excusa su asistencia DE LOS SANTOS PINEDA, ALICIA (Estadística e investigación operativa) y manda planificación de sus actividades antes de la reunión.

No asiste el coordinador de Expresión Gráfica

2º curso (10:30-11:00)

Fundamentos de control automático (A): BORDONS ALBA, CARLOS

Electrónica general (2C): PERDIGONES SANCHEZ, FRANCISCO ANTONIO

Fundamentos de mecánica de fluidos (2C): FERNANDEZ GARCIA, JUAN MANUEL

Métodos matemáticos (2C): PIZARRO SOLANO, LUIS

Teoría de máquinas y mecanismos (2C): CHAMORRO MORENO, ROSARIO

Termodinámica (2C): PÉREZ APARICIO, ELENA en representación de GARCIA RODRIGUEZ, MARIA DE LOURDES

3er curso (MM) (11:00-11:30)

Ampliación de elasticidad y resistencia de materiales MM, MC, MT (2C): VELASCO LÓPEZ, MARÍA LUISA en representación de CORREA MONTOTO, ELENA

Cálculo, diseño y ensayo de máquinas MM (2C): NAVARRO ROBLES, ALFREDO DE JESUS

Estructuras metálicas MC (2C): RÍOS JIMÉNEZ, JOSÉ DAVID

Tecnología de fabricación ii MM (2C): ESTEVEZ URRRA, AIDA

Tecnología de materiales MM, MC, MT, QU, EG (2C): BELTRAN CUSTODIO, ANA MARIA

No asisten los coordinadores de Cinemática y dinámica de máquinas y Tecnología de máquinas

3er curso (AU y EN) (11:30-12:00)

Código Seguro De Verificación	rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw==	Fecha	09/02/2024
Firmado Por	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ	Página	2/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw%3D%3D		



Automatización industrial EL, EN, AU, OP (2C): SALAS GÓMEZ, FRANCISCO en representación de MUÑOZ DE LA PEÑA SEQUEDO, DAVID

Electrónica de potencia EL, EN, AU (2C): ZAFRA RATIA, EDUARDO en representación de VAZQUEZ PEREZ, SERGIO

Ingeniería de control EN, AU (2C): ALAMO CANTARERO, TEODORO RAFAEL

Máquinas y motores térmicos QU, EG, EL, EN, AU (2C): TORRES GARCIA, MIGUEL

Tecnología eléctrica EL, EN, AU (2C): CRUZ ROMERO, PEDRO L.

No asiste el coordinador de Robótica

3er curso (OP) (12:00-12:30)

Automatización industrial EL, EN, AU, OP (2C): SALAS GÓMEZ, FRANCISCO en representación de MUÑOZ DE LA PEÑA SEQUEDO, DAVID

Control de calidad OP (2C): CALLE SUAREZ, MARCOS

Herramientas para la toma de decisiones OP (2C): CALLE SUAREZ, MARCOS en representación de VILLA CARO, GABRIEL

Excusan su asistencia CORTES ACHEDAD, PABLO FABIO (Gestión de sistemas productivos) y LEON BLANCO, JOSE MIGUEL (Gestión financiera). Envían planificación de sus actividades por correo electrónico.

Excusa su asistencia CRESPO MARQUEZ, ADOLFO (Simulación de procesos productivos)

Código Seguro De Verificación	rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw==	Fecha	09/02/2024
Firmado Por	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw%3D%3D	Página	3/5



Anexo II

Calendario de actividades docentes del GITI para las asignaturas anuales y del segundo cuatrimestre del curso 2023-24

Los exámenes, entregas y prácticas cuya fecha no es elegible por el alumno se muestran en un fichero Excel adjunto. El código de colores para identificar el curso es:

Rojo 1º

Azul 2º

Verde 3º MM

Morado 3º OP

Naranja 3º EN, AU

El resto de actividades se enumeran a continuación. No aparecen las prácticas de segundo y tercero cuya organización permite al estudiante elegir el grupo que no interfiera con el resto de sus actividades docentes.

Primer curso:

Química general: Prácticas

Semana 19 de febrero solo para MONITORES

Para todos los alumnos: Semanas 26 febrero, 4 de marzo, 11 de marzo y 18 de marzo (lunes, martes, jueves y viernes a última hora de la mañana)

Informática: Prácticas

Semanas 4 de marzo, 18 de marzo, 8 de abril y 6 de mayo (lunes de 13 a 17, martes de 13 a 17, miércoles de 15 a 17)  Parcial Matemáticas iii el 20 de marzo por la tarde

Física ii: Prácticas

Semanas 22 de abril, 29 de abril, 6 de mayo y 13 de mayo (lunes y martes de 15-17,17-19, 19-21)

Tercer curso:

Cálculo, diseño y ensayo de máquinas MM tiene programadas dos clases de recuperación los viernes 16 de febrero y 5 de abril.

Código Seguro De Verificación	rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw==	Fecha	09/02/2024
Firmado Por	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ	Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw%3D%3D		



Máquinas y motores térmicos QU, EG, EL, EN, AU: Prácticas

Semanas del 1 y 8 de abril (sujetas a disponibilidad del laboratorio)



Coordinarse con Automatización Industrial que tiene prácticas por la tarde el 9 y 10 de abril (ver excel)

Código Seguro De Verificación	rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw==	Fecha	09/02/2024
Firmado Por	JUANA MARIA MAYO NUÑEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rnvyYbbonUbtPWI9xZBpVw%3D%3D	Página	5/5

