

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

Asignaturas Anuales y de Primer Cuatrimestre

Reunidos el jueves 7 de septiembre 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 20 de septiembre de 2023

Fdo: Juana Mayo Núñez

Anexo I

1er curso (10:30-11:00)

Expresión Gráfica (A): SAUCO ZALDIVAR, JOSE

Informática (A): NUÑEZ REYES, AMPARO

Empresa (1C): ARCOS VARGAS, ANGEL

Física I (1C): GOMEZ TUBIO, BLANCA MARIA

Matemáticas I (1C): BASALLOTE GALVAN, MANUELA

Matemáticas II (1C): CONTRERAS MARQUEZ, MANUEL DOMINGO

2º curso (11:00-11:30)

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

Ampliación de física (1C): TOSCANO JIMENEZ, MANUEL

Ampliación de matemáticas (1C): RODRIGUEZ LUIS, ALEJANDRO JOSE

Elasticidad y resistencia de materiales (1C): JUSTO ESTEBARANZ, JESÚS en representación de CAÑAS DELGADO, JOSÉ

Fundamentos de ciencia de materiales (1C): TRUEBA MUÑOZ, PALOMA

Teoría de circuitos (1C): MARTINEZ RAMOS, JOSE LUIS

3er curso troncales (11:30-12:00)

Organización y gestión de empresas(1C): RODRIGUEZ PALERO, MARÍA

Tecnología de fabricación (1C): ESTEVEZ URRRA, AIDA

Transmisión de calor (1C): PINO LUCENA, FRANCISCO JAVIER

No asiste el coordinador de Instalaciones y máquinas eléctricas.

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

Teoría de estructuras (1C): SAEZ PEREZ, ANDRES

Excusa su presencia Jaime Domínguez Abascal (Bases para el diseño de sistemas mecánicos)

3er curso (AU y EN) (13:00-13:30)

Diseño de circuitos y sistemas electrónicos (1C)

Sistemas electrónicos digitales (1C)

Asiste Rafael Millán Vázquez de la Torre en representación de los coordinadores de las asignaturas: COLODRO RUIZ, FRANCISCO y SANCHEZ SEGURA, JUAN ANTONIO

3er curso (OP) (13:30-14:00)

Excusa su presencia APARICIO RUIZ, PABLO (Diseño de sistemas productivos) y manda planificación de sus actividades antes de la reunión.

No asiste el coordinador de Métodos cuantitativos de organización industrial.

Anexo II

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

Primer curso:

Octubre:

Semana del 23: 10 sesiones prácticas de Informática

30: primer parcial de Física I

Noviembre:

2: Prácticas Empresa (17-19)

6: primer parcial de Matemáticas II

13: Prácticas Empresa (17-19)

Semana del 13 y del 27: sesiones prácticas de Informática

Lunes y martes: Prácticas Física I

Diciembre:

18: segundo parcial de Matemáticas II

20: examen Empresa

22: examen Matemáticas I

Semana del 11: sesiones prácticas de Informática

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

Segundo curso:

Septiembre:

Semana del 25: Comienzan las prácticas de Elasticidad y Resistencia de Materiales que duran hasta final de cuatrimestre

Semana del 25: Comienzan las prácticas de de Fundamentos de Ciencia de Materiales que duran hasta el 23 de noviembre (horario de mañana y grupos de libre elección)

Octubre:

23: primer parcial de Fundamentos de Ciencia de Materiales (horario de tarde)

Semana del 23: sesiones prácticas de Fundamentos de Control Automático

Noviembre:

6: primer parcial de Ampliación de Matemáticas (10:00-13:30)

Semana del 13: primer parcial de Teoría de Circuitos (se ofertarán 2 días en horario de mañana)

17: primer parcial de Ampliación de Física

Semana del 20: sesiones prácticas de Fundamentos de Control Automático

Diciembre:

11: Parcial de Elasticidad y Resistencia de Materiales (media hora)

15: Parcial de Elasticidad y Resistencia de Materiales (9:30-12:30)

Semana del 11: sesiones prácticas de Fundamentos de Control Automático

18: segundo parcial de Fundamentos de Ciencia de Materiales (horario de tarde)

19: segundo parcial de Ampliación de Física

20: segundo parcial de Ampliación de Matemáticas (10:00-13:30)

21 y 22: segundo parcial de Teoría de Circuitos (se ofertan 2 días en horario de mañana)

Acuerdos:

- Dejar la última semana libre de clases. Se propone incluirlo en horario para el próximo curso

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

Tercer curso: En color azul las asignaturas de MM, en rojo OP y en verde AU y EN

Septiembre:

Semana del 19 y 20: Comienzan las prácticas de Diseño de circuitos y sistemas electrónicos y Sistemas electrónicos digitales que duran cinco semanas en horario de martes y miércoles de 15:00 a 21:00

Octubre:

9 y 10: sesiones prácticas de Diseño de sistemas productivos

Semana del 16: sesiones prácticas de Transmisión de calor

Semanas del 16 y 23: sesiones prácticas de Tecnología de fabricación (de lunes a jueves de 15:00 a 20:00)

Semanas del 2, 9, 16 y 23: sesiones prácticas de Teoría de estructuras (de martes a jueves de 16:30 a 20:30)

Noviembre:

3: primer parcial de Teoría de estructuras, primer parcial de Sistemas electrónicos digitales

9: primer parcial de Diseño de circuitos y sistemas electrónicos (horario clase)

Semana del 13: sesiones prácticas de Transmisión de calor

Semanas del 13, 20 y 27: sesiones prácticas de Tecnología de fabricación (de lunes a jueves de 15:00 a 20:00)

Semanas del 13, 20 y 27: sesiones prácticas de Teoría de estructuras (de martes a jueves de 17:00 a 21:00)

Diciembre:

1: entrega trabajo de Teoría de estructuras

Semana del 11: sesiones prácticas de Transmisión de calor

20: segundo parcial de Teoría de estructuras

22: segundo parcial de Diseño de circuitos y sistemas electrónicos

Semanas del 4, 11 y 18: sesiones prácticas de Teoría de estructuras (de martes a jueves de 17:00 a 21:00)

Acuerdos:

- Se solicita incluir la mención en Energética en las siguientes reuniones de coordinación
- Se detecta una descompensación en la matrícula en los distintos grupos de las troncales (un grupo mucho más numeroso que los otros tres). Se propone enviar un correo a los estudiantes recordando que los grupos están asociados a las menciones.