



Acta		Fecha:	24 de junio de 2026	Horario:	9:30-14:00
Titulación	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales				
Asistentes de la comisión	Coordinadora: Juana Mayo Núñez Subdirector de Calidad Institucional: David Muñoz de la Peña Sequedo				

Objeto de la Reunión:

1. Planificación de actividades fuera de horario de las asignaturas del cuatrimestre.
2. Análisis y valoración de los resultados.

La planificación de actividades fuera de horario está disponible en el fichero Excel. El uso de esta herramienta ha sido de gran utilidad el curso pasado en el que se planificaron por primera vez las prácticas en el día D. Se ha decidido seguir usándola en el curso actual.



Curso: 1º

Asignatura	Representante
Calculo diferencial e integral (A)	CONTRERAS MARQUEZ, MANUEL DOMINGO
Expresión gráfica (A)	VALDERRAMA GUAL, FRANCISCO ANDRES excusa su asistencia
Informática (A)	NUÑEZ REYES, AMPARO
Algebra Lineal	BASALLOTE GALVAN, MANUELA
Física i	GOMEZ TUBIO, BLANCA MARIA
Química	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Calculo diferencial e integral (A)	
Expresión gráfica (A)	
Informática (A)	- Número y duración de las prácticas. 8 prácticas. Primer Cuatrimestre 4 prácticas de 2 horas, excepto la primera que es de una hora. 2º cuatrimestre, 4 prácticas de 2 horas. - Pruebas de evaluación previstas. Es anual, tiene dos parciales. Este año, realizaremos el segundo parcial en la última semana de clase Las prácticas se evalúan en los exámenes, es el 20% de la nota. - Número de entregas obligatorias (memorias de prácticas, proyectos, etc.).



	Hay un trabajo de fin de curso opcional, para las personas que quieren subir nota, a partir de una calificación mínima.
Algebra Lineal	
Física i	• El laboratorio tiene dos actividades obligatorias diferentes ◦ un seminario de 2 horas (dónde se le explica al alumno de cálculo de incertidumbre y el tratamiento de los datos experimentales) cada grupo de teoría se divide en 2 grupos para los seminarios, el alumno puede elegir a qué hora ir (previa inscripción en enseñanza virtual). Esta actividad se realizará los días 26, 27, 28 y 29 de octubre. ◦ prácticas en el laboratorio: cada alumno realiza 2 prácticas en diferentes días (en parejas). Cada práctica se realiza en 1 hora y media. Cada grupo de teoría se divide en 2 subgrupos, el alumno puede elegir a qué hora ir (previa inscripción en enseñanza virtual). Días de prácticas: 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25 y 26 de noviembre. • Entregas obligatorias: 2 memorias de prácticas en pareja. • Realizaremos 2 pruebas de evaluación continua. La primera el 21 de octubre por la tarde, a las 17:00 horas. La segunda prueba, desde el curso 2013-2014, lo realizamos el mismo día que el examen de la primera convocatoria.



Química	2 prácticas de 2,5 horas. Los resultados de la práctica los entregan en la misma sesión. 2 exámenes parciales de 2,5 horas aprox.

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GITI
Cuatrimestre	C1
Curso	1
Se decide adelantar las clases de la última semana para dejarla libre para las pruebas de evaluación continua.	



Curso: 2º

Asignatura	Representante
Ampliación de física (A)	TOSCANO JIMENEZ, MANUEL
Teoría de Circuitos (A)	PAREDES PARRILLA, ÁNGEL
Control Automático	LIMON MARRUEDO, DANIEL
Ecuaciones diferenciales	RODRIGUEZ LUIS, ALEJANDRO JOSE
Elasticidad y resistencia de materiales	CAÑAS DELGADO, JOSE excusa su asistencia
Estadística e investigación operativa	DE LOS SANTOS PINEDA, ALICIA

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ampliación de física (A)	No tenemos prácticas ni entregas obligatorias.
Teoría de Circuitos (A)	
Control Automático	Hay 8 prácticas de 1h45' en la que hacen un trabajo en equipos de 3 personas. Hay 16 grupos de prácticas. Cada grupo tiene un horario fijo y siempre lo imparte el mismo profesor. Cada equipo de alumnos se apunta a un grupo. El trabajo tiene tres entregas orales realizadas fuera del horario de prácticas en el horario de tutorías de los profesores que imparten las prácticas. La última entrega es en la última semana de clase. El trabajo tiene una estimación de 15 horas de clase y 30 horas de trabajo.
Ecuaciones diferenciales	
Elasticidad y resistencia de materiales	Práctica 1 : 1 hora Práctica 2 : 2 horas



	Práctica 3 : 2 horas Evaluación alternativa: Una prueba tipo test eliminatoria (duración 45 minutos) y los que la superan un examen de cuestiones prácticas (duración 1 hora 30 min)
Estadística e investigación operativa	

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GITI
Cuatrimestre	C2
Curso	2
Se decide adelantar las clases de la última semana para dejarla libre para las pruebas de evaluación continua.	



Curso: 3º

Asignatura	Representante
Ingeniería Térmica (A)	SANCHEZ RAMOS, JOSE
Tecnología eléctrica (A)	ROSENDO MACIAS, JOSE ANTONIO
Ingeniería Estructural	SAEZ PEREZ, ANDRES
Organización y gestión de empresas	RODRIGUEZ PALERO, MARÍA
Tecnología química	PORTILLO ESTEVEZ, ESMERALDA en representación de NAVARRETE RUBIA, BENITO
Teoría de máquinas y mecanismos	MADRIGAL SANCHEZ, CARMEN

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ingeniería Térmica (A)	3 prácticas de 1h 20 min, 3 entregas en C1
Tecnología eléctrica (A)	- Son 2 prácticas de laboratorio, de 2h de duración cada una, y una práctica informática, de 2,5h de duración. - Se debe entregar una memoria por cada práctica, es decir, se realizan 3 entregas de memorias de prácticas.
Ingeniería Estructural	• Número y duración de las prácticas: ○ 3 clases de Prácticas Informáticas de 1.5 h c/u, que se realizan en 4 grupos (libre elección del estudiante hasta completar aforo de cada grupo) ○ 3 clases de Seminario, en las que se realiza el seguimiento del Trabajo de Curso de la asignatura, de 1.5 h c/u, que se realizan en 4 grupos (libre elección del estudiante hasta



	completar aforo de cada grupo) • Pruebas de evaluación previstas: ○ 2 exámenes parciales: ▪ Parcial 1: Semana 9 (3-6/NOV), común para todos los grupos, en horario de tarde. ▪ Parcial 2: Semana 15, preferiblemente el 14/DIC/2026, común para todos los grupos, en horario de tarde. ▪ Los parciales aprobados se guardan hasta 2ª convocatoria. • Número de entregas obligatorias (memorias de prácticas, proyectos, etc.). ○ 1 Trabajo de curso, cuyo enunciado se plantea a los estudiantes en la clase de seminario 1 (semana 8: 26-30/OCT). La entrega del Trabajo se realiza a través de Enseñanza Virtual hasta el día 27/NOV/2026. • Estimación de la carga total de trabajo para el estudiante: hasta completar los 4,5 ECTS de la asignatura.
Organización y gestión de empresas	tres pruebas de evaluación continua, correspondientes a los tres bloques que damos en la asignatura. Cada una de ellas dura como mucho 1h y 30 minutos.



Tecnología química	• Número y duración de las prácticas: En la asignatura se han planificado 5 sesiones obligatorias para todos los alumnos, con una duración aproximada de 45 minutos cada una. Es probable que en algunas sesiones el tiempo sea menor, mientras que en otras los alumnos necesiten más tiempo para resolver dudas sobre el trabajo que deben entregar. • Pruebas de evaluación previstas: No se realizan pruebas de evaluación. • Número de entregas obligatorias (memorias de prácticas, proyectos, etc.): Los alumnos deben entregar una memoria final del proyecto. No obstante, para fomentar el trabajo continuo a lo largo del cuatrimestre y evitar la acumulación de tareas al final, se solicita una entrega tras cada sesión. La entrega final corresponde a la memoria completa, que es la que se evalúa. • Estimación de la carga total de trabajo para el estudiante: Se estima que el trabajo autónomo necesario para la realización del proyecto es de aproximadamente 20 horas.
Teoría de máquinas y mecanismos	• Número y duración de las prácticas: ◦ Práctica 1: Ley de Grashof y ángulo de transmisión. Lugar: Centro de cálculo Fechas: 22-26/09 Duración: 1 hora y 30 minutos ◦ Práctica 2: Cinemática.



	Lugar: Centro de cálculo Fechas: 29/09-10/10 Duración: 1 hora y 50 minutos ○ Práctica 3: Dinámica. Lugar: Centro de cálculo Fechas: 20-31/10 Duración: 1 hora y 50 minutos ○ Práctica 4: Equilibrado de un rotor Lugar: Laboratorio de Ingeniería Mecánica (L6, 1ª Planta) Fechas: 10-28/11 Duración: 1 hora y 30 minutos ○ Práctica 5: Síntesis Lugar: Centro de cálculo Fechas: 24/11-5/12 Duración: 3 horas ○ Práctica 6: Montaje y desmontaje de máquina reductora. Lugar: Laboratorio de Ingeniería Mecánica (L6, 1ª Planta) Fechas: 24/11-15/12 Duración: 1 hora y 30 minutos • Pruebas de evaluación previstas: ○ Examen parcial el 3/11 • Número de entregas obligatorias (memorias de prácticas, proyectos, etc.): ○ Ninguna.
--	---



Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GITI
Cuatrimestre	C2
Curso	3



Curso: 4º

Asignatura	Representante
Ingeniería de Datos	CALLE SUAREZ, MARCOS
Máquinas Hidráulicas	CASTRO HERNANDEZ, ELENA DE
Proyectos	VELEZ GODIÑO, JOSE ANTONIO
Tecnología de Máquinas	VAZQUEZ VALEO, JESUS
Tecnología Electrónica	BARRERO GARCIA, FEDERICO

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ingeniería de Datos	• Número y duración de las prácticas: No hay prácticas fuera de horario, todas las practicas se realizarán en horario de clase. • Pruebas de evaluación previstas: 2 pruebas (especificadas en archivo EXCEL común) a realizar en las fechas del 5 de noviembre de 10:00 a 13:00 y 17 de diciembre de 10:00 a 13:00 (simultáneamente para todos los grupos). • Número de entregas obligatorias (memorias de prácticas, proyectos, etc.): 3 memorias de prácticas de trabajo en grupo, con la opción adicional de 2 memorias de trabajo individual. • Estimación de la carga total de trabajo para el estudiante: 30 horas
Máquinas Hidráulicas	• Número y duración de las prácticas: 16 grupos de PRACTICAS DE LABORATORIO OPTATIVAS (1,5 horas) + 4 grupos de PRACTICAS DE



	INFORMATICA OPTATIVAS (3 horas en horario habitual de clase). • Pruebas de evaluación previstas: Para superar la asignatura, se evaluarán los conocimientos mediante pruebas escritas y/o digitales en las convocatorias oficiales. Para aprobar es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos sobre 10 en una de las convocatorias oficiales. Una vez superada la asignatura, la calificación obtenida podrá complementarse con 0,25 puntos por la asistencia y realización de las prácticas de laboratorio, 0,25 puntos por la asistencia y realización de las prácticas de informática (en horario habitual de clase), y 0,5 puntos por la realización de los test de teoría de forma no presencial. • Número de entregas obligatorias (memorias de prácticas, proyectos, etc.): Las entregas correspondientes a las prácticas de laboratorio y de informática se realizarán de forma presencial durante la sesión de prácticas. • Estimación de la carga total de trabajo para el estudiante: $4,5 \text{ ECTS} \times 25 \text{ h/ECTS} = 112,5 \text{ horas de dedicación total del estudiante. Horas presenciales: 45 h. Trabajo autónomo: 67,5 horas.}$
Proyectos	• Número y duración de las prácticas: ○ Práctica 1: 4 horas. ○ Práctica 2: 3.5 horas.



	• Pruebas de evaluación previstas. ◦ Falso final el viernes 11/DIC. • Número de entregas obligatorias (memorias de prácticas, proyectos, etc.). ◦ Las prácticas informáticas antes mencionadas. ◦ Anteproyecto elaborado en el taller de proyectos (2 hr semanales). • Estimación de la carga total de trabajo para el estudiante. ◦ Las prácticas informáticas las terminan durante la propia sesión. ◦ Anteproyecto: 45 hr de trabajo personal.
Tecnología de Máquinas	
Tecnología Electrónica	