

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DOCENTE DE LA SECCIÓN
DE FÍSICA E INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL DE 27 DE MAYO DE 2022**
(Acta nº 2)

A las 10:30 horas da comienzo la reunión de la Comisión Docente de la Sección de Física e Instrumentación Espacial, bajo la presidencia del Vicedecano de la Facultad de Ciencias, Miguel Ángel Hidalgo Moreno, en la sala de reuniones del Decanato del edificio de Ciencias, asistiendo a la misma:

Miguel Ángel Hidalgo Moreno, Manuel Temprado Morena, Óscar Rodríguez Polo, Agustín Martínez Hellín, Juan Carlos García García, Juan José Blanco Ávalos, Guadalupe Sáez Cano, José Carlos Nieto Borge, Ana Marco García y José Sáez Landete. Excusa su ausencia Patricia Leonor Romero Sánchez.

La reunión se desarrolla conforme al siguiente orden del día:

1. Aprobación del Acta de la Reunión del día 16-11-2021
2. Informe del Vicedecano
3. Aprobación, si procede, de las guías docentes de las asignaturas de primer y segundo curso para el Curso 2022-2023
4. Aprobación, si procede, de los horarios de primer y segundo curso para el Curso 2022-2023, tanto de la primera semana como del resto del correspondiente cuatrimestre.
5. Ruegos y preguntas

1. Aprobación del Acta de la Reunión del día 16-11-2021.

La Comisión Docente de Física e Instrumentación Espacial aprueba por asentimiento el acta de la sesión de 16 de noviembre de 2021.

2. Informe del Vicedecano.

El Vicedecano informa sobre los siguientes asuntos:

- Actualmente, las asignaturas de *Ciencias de los materiales* y *Mecánica Estadística* del tercer curso del grado están ubicadas en el primer y segundo cuatrimestre respectivamente. Sin embargo, sería más idóneo que se intercambiara el orden. Se estudiará esta posibilidad y se consultará con la Directora de Organización Docente.

- Juan José Blanco Ávalos ha sido nombrado coordinador de programas internacionales en el Grado en Física e Instrumentación Espacial. Este nombramiento es transitorio y concluirá cuando el Grado esté completamente implantado.

- Se debate sobre la posibilidad de ofertar algunas clases en inglés para hacer más atractivo el Grado para estudiantes extranjeros. Esto supondría duplicar grupos y se prefiere la posibilidad del formato "English Friendly". El Vicedecano se compromete a enterarse de las condiciones requeridas para pasar las clases de docencia a este último formato y se debatirá esta posibilidad en una futura sesión de la Comisión Docente.

- En los horarios que se proponen para su aprobación en el punto 4, las prácticas de laboratorio de las asignaturas de Física están incorporadas en las franjas del horario destinadas a seminarios y se han programado para realizarse al final del cuatrimestre, una vez que se ha visto toda la teoría. Esto limita la posibilidad de destinar seminarios a la resolución de ejercicios de los últimos temas.

Como medidas correctoras para otros cursos, se propone subir la presencialidad de las prácticas de laboratorio de las asignaturas de Física de 10 a 12 h por crédito ECTS y sacarlas de las franjas del horario destinadas a teoría y seminarios.

- El Vicedecano indica que en los próximos cursos académicos habrá que realizar los horarios de los cuatro cursos del grado y solicita que haya coordinadores de curso que puedan ayudar a la confección de dichos horarios.

3. Aprobación, si procede, de las guías docentes de las asignaturas de primer y segundo curso para el Curso 2022-2023.

La Comisión Docente de Física e Instrumentación Espacial aprueba las guías Docentes de las asignaturas de primer y segundo curso para el curso 2022-2023.

4. Aprobación, si procede, de los horarios de primer y segundo curso para el Curso 2022-2023, tanto de la primera semana como del resto del correspondiente cuatrimestre.

Se establece un debate y queda de manifiesto la necesidad de tener un coordinador del aula de informática y que las necesidades docentes de diferentes profesores requieren una mayor capacidad de los discos duros de los equipos existentes en dicha aula.

La Comisión Docente de Física e Instrumentación Espacial aprueba los horarios de primer y segundo curso para el Curso 2022-2023, tanto de la primera semana como del resto del correspondiente cuatrimestre (ver anexos).

5. Ruegos y preguntas.

Juan Carlos García pregunta si se sabe ya qué aulas se van a utilizar para la docencia del Grado y el Vicedecano indica que están reservadas las aulas C y D del Aulario de Ciencias.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 12:10 horas.

DILIGENCIA: Acta aprobada en la sesión ordinaria de la Comisión Docente de Física e Instrumentación Espacial, celebrada el día 14 de septiembre de 2022.

Alcalá de Henares, a 14 de septiembre de 2022

Vº Bº EL VICEDECANO

EL SECRETARIO

Miguel Ángel Hidalgo Moreno

Manuel Temprado Morena

Primera Semana de Clase, Primer Curso (Curso 2022-2023)

PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA C (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Electromagnetismo
11:00-12:00					Electromagnetismo
12:00-13:00					Fund Computadores
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Cálculo I	Lab Fundamentos de Computadores Grupo 2 (*)	Electromagnetismo	Álgebra Lineal	
16:00-17:00	Cálculo I	Lab Fundamentos de Computadores Grupo 2 (*)	Electromagnetismo	Álgebra Lineal	
17:00-18:00	Mecánica	Álgebra Lineal	Fund Computadores	Mecánica	
18:00-19:00	Mecánica	Álgebra Lineal	Cálculo I	Lab Fundamentos de Computadores Grupo 1 (*)	
19:00-20:00		Mecánica	Cálculo I	Lab Fundamentos de Computadores Grupo 1 (*)	
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA C (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Estadística
11:00-12:00					Estadística
12:00-13:00					Análisis Circuitos
13:00-14:00					Análisis Circuitos
14:00-15:00					
15:00-16:00	Campos y Ondas	Estadística	Campos y Ondas	Cálculo II	
16:00-17:00	Campos y Ondas	Estadística	Campos y Ondas	Análisis Circuitos	
17:00-18:00	Cálculo II	Fund Programación	Cálculo II	Análisis Circuitos	
18:00-19:00	Cálculo II	Fund Programación	Lab Fund Programación Grupo 2 (**)	Lab Fund Programación Grupo 1 (**)	
19:00-20:00			Lab Fund Programación Grupo 2 (**)	Lab Fund Programación Grupo 1 (**)	
		(*) Se imparte en el Aula de Informática n°			
		(**) Se imparte en el Aula de Informática n°			

Primer Curso (Curso 2022-2023)

		PRIMER CUATRIMESTRE			
AULA C (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Electromagnetismo
11:00-12:00					Electromagnetismo
12:00-13:00					Fund Computadores
13:00-14:00					Álgebra Lineal
14:00-15:00					
15:00-16:00	Cálculo I	Prob Electromagnetismo Grupo 1 / Lab Fundamentos de Computadores Grupo 2 (*)	Prob Cálculo I Grupo 1 / Prob Electromagnetismo Grupo 2	Álgebra Lineal	
16:00-17:00	Cálculo I	Prob Electromagnetismo Grupo 1 / Lab Fundamentos de Computadores Grupo 2 (*)	Prob Cálculo I Grupo 1 / Prob Electromagnetismo Grupo 2	Mecánica	
17:00-18:00	Prob Álgebra Grupo 1 / Prob Mecánica Grupo 2	Prob Mecánica Grupo 1 / Prob Álgebra Grupo 2	Fund Computadores	Lab Fundamentos de Computadores Grupo 1 (*) / Prob Cálculo I Grupo 2	
18:00-19:00	Prob Álgebra Grupo 1 / Prob Mecánica Grupo 2	Prob Mecánica Grupo 1 / Prob Álgebra Grupo 2	Mecánica	Lab Fundamentos de Computadores Grupo 1 (*) / Prob Cálculo I Grupo 2	
19:00-20:00					
		SEGUNDO CUATRIMESTRE			
AULA C (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Estadística
11:00-12:00					Prob Estadística Grupo 1 / Prob Analisis Circuitos Grupo 2
12:00-13:00					Prob Estadística Grupo 1 / Prob Analisis Circuitos Grupo 2
13:00-14:00					Análisis Circuitos
14:00-15:00					
15:00-16:00	Cálculo II	Prob Campos y Ondas Grupo 1 / Prob Estadística Grupo 2	Estadística	Prob Campos y Ondas Grupo 2 / Prob Analisis Circuitos Grupo 1	
16:00-17:00	Campos y Ondas	Prob Campos y Ondas Grupo 1 / Prob Estadística Grupo 2	Fund Programación	Prob Campos y Ondas Grupo 2 / Prob Analisis Circuitos Grupo 1	
17:00-18:00	Campos y Ondas	Cálculo II	Prob Cálculo II Grupo 1 / Lab Fund Programación Grupo 2 (**)	Prob Cálculo II Grupo 2 / Lab Fund Programación Grupo 1 (**)	
18:00-19:00	Análisis Circuitos	Fund Programación	Prob Cálculo II Grupo 1 / Lab Fund Programación Grupo 2 (**)	Prob Cálculo II Grupo 2 / Lab Fund Programación Grupo 1 (**)	
19:00-20:00					
		(*) Se imparte en el Aula de Informática n°			
		(**) Se imparte en el Aula de Informática n°			

Primera Semana de Clase, Segundo Curso (Curso 2022-2023)

PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA D (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Programa. de Disp.
11:00-12:00					Métodos Matemáticos
12:00-13:00					Métodos Matemáticos
13:00-14:00					Termodinámica
14:00-15:00					
15:00:16:00	Métodos Matemáticos	Termodinámica	Estruc.y Dis. Comp.	Lab Prog de Dispos Grupo 2 (**)/ Lab Estruct y Dis. Comp Grupo 1 (*)	
16:00-17:00	Métodos Matemáticos	Lab Prog de Dispo Grupo 1 (**)	Termodinámica	Lab Prog de Dispos Grupo 2 (**)/ Lab Estruct y Dis. Comp Grupo 1 (*)	
17:00-18:00	Estructura y Diseño Computadores	Lab Prog de Dispo Grupo 1 (**)	Termodinámica	Fund de Electrónica	
18:00-19:00	Fund. de Electrónica	Lab Estruct y Dis. Comp Grupo 2 (*)	Programa. de Disp.	Fund de Electrónica	
19:00-20:00	Fund. de Electrónica	Lab Estruct y Dis. Comp Grupo 2 (*)			
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA D (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Cálculo Numérico
11:00-12:00					Cálculo Numérico
12:00-13:00					Lab Sis. Operativos Grupo 2 (***)
13:00-14:00					Lab Sis. Operativos Grupo 2 (***)
14:00-15:00					
15:00:16:00		Señales y Sistemas	Introd. a la Fisi. Cuántica	Introducción a la Física Cuántica	
16:00-17:00	Cálculo Numérico	Señales y Sistemas	Introd. a la Fisi. Cuántica	Introducción a la Física Cuántica	
17:00-18:00	Cálculo Numérico	Sistemas Operativos	Señales y Sistemas	Sistemas Operativos	
18:00-19:00	Óptica	Lab Sistemas Operativos Grupo 1 (***)	Señales y Sistemas	Óptica	
19:00-20:00	Óptica	Lab Sistemas Operativos Grupo 1 (***)		Óptica	
(*) Se imparte en el aula de informática nº					
(**) Se imparte en el aula de informática nº					
(***) Se imparte en el aula de informática nº					

Segundo Curso (Curso 2022-2023)

PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA D (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Programación de Dispositivos
11:00-12:00					Prob Termo Grupo 2 / Prob Métodos Matemáticos Grupo 1
12:00-13:00					Prob Termo Grupo 2 / Prob Métodos Matemáticos Grupo 1
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Termodinámica	Métodos Matemáticos de la Física	Estructura y Diseño Computadores	Lab Prog de Dispos Grupo 2 (**) / Lab Estruct y Diseño Comp Grupo 1 (*)	
16:00-17:00	Métodos Matemáticos de la Física	Lab Prog de Dispo Grupo 1 (**) / Prob Métodos Matemáticos Grupo 2	Termodinámica	Lab Prog de Dispos Grupo 2 (**) / Lab Estruct y Diseño Comp Grupo 1 (*)	
17:00-18:00	Estructura y Diseño Computadores	Lab Prog de Dispo Grupo 1 (**) / Prob Métodos Matemáticos Grupo 2	Programación de Dispositivos	Prob Termo Grupo 1 / Prob Fund de Electrónica Grupo 2	
18:00-19:00	Fundamentos de Electrónica	Prob Fund Electrónica Grupo 1 / Lab Estruct y Diseño Comp Grupo 2 (*)	Fundamentos de Electrónica	Prob Termo Grupo 1 / Prob Fund de Electrónica Grupo 2	
19:00-20:00		Prob Fund Electrónica Grupo 1 / Lab Estruct y Diseño Comp Grupo 2 (*)			
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA D (Aulario de la Facultad de Ciencias)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-11:00					Sistemas Operativos
11:00-12:00					Prob Cálculo Numérico Grupo 1 / Lab Sistemas Operativos Grupo 2 (***)
12:00-13:00					Prob Cálculo Numérico Grupo 1 / Lab Sistemas Operativos Grupo 2 (***)
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00		Prob Señales y Sistemas Grupo 2 / Prob Óptica Grupo 1	Introducción a la Física Cuántica	Prob Introd Física Cuántica Grupo 1 / Prob Cálculo Numérico Grupo 2	
16:00-17:00	Cálculo Numérico	Prob Señales y Sistemas Grupo 2 / Prob Óptica Grupo 1	Introducción a la Física Cuántica	Prob Introd Física Cuántica Grupo 1 / Prob Cálculo Numérico Grupo 2	
17:00-18:00	Cálculo Numérico	Prob Introd Física Cuántica Grupo 2 / Lab Sistemas Operativos Grupo 1 (***)	Señales y Sistemas	Sistemas Operativos	
18:00-19:00	Óptica y Técnicas de Observación	Prob Introd Física Cuántica Grupo 2 / Lab Sistemas Operativos Grupo 1 (***)	Señales y Sistemas	Prob Óptica Grupo 2 / Prob Señales y Sistemas Grupo 1	
19:00-20:00	Óptica y Técnicas de Observación			Prob Óptica Grupo 2 / Prob Señales y Sistemas Grupo 1	
		(*) Se imparte en el aula de informática nº			
		(**) Se imparte en el aula de informática nº			
		(***) Se imparte en el aula de informática nº			