

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx</b>		
	Fecha de la reunión: 30-06-2020	Fecha de aprobación del acta: 11-09-2020	

### **Acta de la reunión celebrada el día 30 de junio de 2020**

A las 9:30 horas del día 30 de junio de 2020, en modalidad virtual, se reúnen, en sesión extraordinaria, las personas relacionadas en el Anexo I, para tratar del siguiente:

#### **Orden del día:**

1.- Revisión y aprobación de los planes Docentes del Grado en Física para el curso 2020/21.

Para la revisión de los planes docentes se ha seguido el mismo procedimiento de cursos anteriores y las instrucciones recibidas desde el Decanato de la Facultad adaptadas a las condiciones especiales consecuencia de la COVID-19.

Después de un amplio debate, se vota la propuesta de informe provisional a remitir al Decanato (Anexo II) en el que reciben informe no favorable, por las razones especificadas, los planes docentes de Álgebra I y Álgebra II. Por 2 votos a favor, uno en contra y 3 abstenciones, se aprueba dicho informe provisional, que implica realizar gestiones ante los profesores de las asignaturas con informe no favorable, para la subsanación de los mismos, y realizar en la Comisión un nuevo informe de las asignaturas con No favorable, que será analizado y votado en cuanto esté disponible.

Se acuerda que el profesor Solier realice las gestiones ante los profesores de las asignaturas de Álgebra y se enviará el informe provisional (Anexo II) al Sr. Decano. En cuanto se tengan los nuevos documentos, se revisarán para emitir nuevo informe.

Sin más asuntos que tratar, se da por suspendida la sesión a las 17:00 horas del 30 de junio de 2020.

Con fecha 8 de julio, la Coordinadora de la Comisión recibe escrito del Sr, Decano en el que se le informa de que, como respuesta al informe desfavorable emitido por dicha comisión de calidad, referente a las asignaturas (500767) Álgebra Lineal I y (500769) Álgebra Lineal I, la dirección del departamento de Matemáticas argumenta que:

1) *Las breves descripciones de los contenidos de ambas asignaturas son en conjunto completamente equivalentes a los descritos en la memoria verificada (versión 2020), además de ser más claras y detalladas.*

2) *Ninguna de las dos asignaturas contempla la realización de actividades prácticas (SL), toda la actividad formativa se realiza en grupo grande (GG), por lo que en nuestra opinión no procede realizar una descripción separada de las actividades prácticas de cada tema.*

*A la vista de estos argumentos, te rogamos que propongas a la CCT la reconsideración de su decisión y que valide los planes docentes de ambas asignaturas, enviados en primera instancia por el departamento de Matemáticas.*

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx</b>		
	Fecha de la reunión: 30-06-2020	Fecha de aprobación del acta: 11-09-2020	

Se analizan dichos argumentos por la Comisión de Calidad del Grado de Física y, en votación realizada el 10 de julio se acuerda, por 4 votos a favor y uno en contra, aceptar los argumentos del Departamento de Matemáticas y dar informe favorable a los planes docentes de Álgebra I y Álgebra II. El profesor Solier García, pide que conste en acta que el voto en contra es suyo.

Fdo. María José Martín Delgado.  
Coordinadora de la Comisión

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx</b>		
	Fecha de la reunión: 30-06-2020	Fecha de aprobación del acta: 11-09-2020	

**ANEXO I.** Lista de asistentes:

Juan de Dios Solier García, Área de Física Aplicada

Manuel Antón Martínez, Área de Física de la Tierra

María José Martín Delgado, Área de Óptica

Jaime Sañudo Romeu, Área de Física Atómica

Santos Bravo Yuste, Área de Física Teórica

Jorge Morera Maynar, Área de Electrónica

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 30-06-2020	Fecha de aprobación del acta: 11-09-2020	

**Anexo II. Informe provisional sobre planes docentes  
Curso 2020/21**

**COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN FÍSICA**

Asignatura	Favorable/ No favorable(*)	Observaciones
Álgebra lineal I	No Favorable	Lo que se muestra en la ficha en el apartado "Breve descripción de contenidos" no se corresponde con los descriptores que se indica en el Verifica_2020. En el apartado "Temario" no se indica la "Descripción de las actividades prácticas del tema:".
Cálculo I	Favorable	No modificado
Física General I	Favorable	Se cambia contenidos, temario y se añade profesor
Química I	Favorable	No modificado
Álgebra lineal II	No Favorable	Lo que se muestra en la ficha en el apartado "Breve descripción de contenidos" no se corresponde con los descriptores que se indica en el Verifica_2020. En el apartado "Temario" no se indica la "Descripción de las actividades prácticas del tema:".
Cálculo II	Favorable	No modificado
Estadística	Favorable	Solo cambia profesorado
Física General II	Favorable	Se cambia contenidos, temario y se añade profesor
Química II	Favorable	No modificado
Técnicas experimentales básicas en Física	Favorable	No modificado
Ecuaciones diferenciales	Favorable	No modificado
Mecánica y ondas I	Favorable	No modificado
Métodos computacionales I	Favorable	Solo cambia profesorado
Óptica I	Favorable	No modificado
Termodinámica I	Favorable	
Laboratorio de mecánica y termodinámica	Favorable	No modificado
Mecánica y ondas II	Favorable	No modificado
Métodos computacionales II	Favorable	No modificado
Termodinámica II	Favorable	
Variable compleja	Favorable	
Electromagnetismo I	Favorable	aparecían varias competencias escritas en rojo Esta asignatura pertenece al programa PALEx-intermedio
Física cuántica I	Favorable	
Óptica II	Favorable	No modificado
Electromagnetismo II	Favorable	No modificado
Electrónica	Favorable	No modificado
Física cuántica II	Favorable	No modificado
Física estadística	Favorable	

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 30-06-2020	Fecha de aprobación del acta: 11-09-2020	

Laboratorio de óptica y electromagnetismo	Favorable	Solo cambia profesorado
Astrofísica	Favorable	No modificado
Física del estado sólido	Favorable	No modificado
Laboratorio de electrónica	Favorable	No modificado
Mecánica cuántica	Favorable	No modificado
Física nuclear y de partículas	Favorable	
Laboratorio de Física moderna	Favorable	No modificado
Ampliación de Física del estado sólido	Favorable	Esta asignatura participa en el programa PALEx-Básico
Ecuaciones en derivadas parciales	Favorable	No modificado
Estudios energéticos	Favorable	No modificado
Física de fluidos	Favorable	Esta asignatura participa en el programa PALEx
Física de la atmósfera	Favorable	Esta asignatura participa en el programa PALEx
Gravitación y cosmología	Favorable	Esta asignatura pertenece al programa PALEx-intermedio
Informática	Favorable	Se modifica el porcentaje de las actividades de evaluación
Laboratorio avanzado de Física	Favorable	No modificado
Sistemas dinámicos	Favorable	No modificado
Trabajo Fin de Grado	Favorable	No modificado
Prácticas de Empresa	Favorable	No modificado

(\*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones No modificado. El plan docente no se ha modificado respecto del presentado el curso anterior.