
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx		
	Fecha de la reunión: 10-10-2019	Fecha de aprobación del acta: 22-01-2020	

Acta de la reunión celebrada el día 10 de octubre de 2019

A las 13:00 horas del día 10 de octubre de 2019, en la Biblioteca del Departamento, se reúnen, en sesión ordinaria, las personas relacionadas en el Anexo I, para tratar el siguiente ORDEN del DÍA:



1.- Informe de la Coordinadora.

- Han excusado su inasistencia D. Juan de Dios Solier García, D. Santos Bravo Yuste y D. Antonio Sáez Marín.
- La coordinadora informa de lo tratado en la reunión de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias celebrada el día 2 de octubre que, en lo que afecta a esta Comisión es:
 - Aprobación por parte del Consejo de Gobierno de la UEx, en julio de este año, de nueva normativa que regula la organización y funcionamiento de las Comisiones de Calidad de Titulación, lo que implica que en una próxima sesión a celebrar en el mes de noviembre, esta Comisión tendrá que debatir acerca de cómo llevar a cabo su renovación para adaptarla a la nueva normativa durante este curso académico, tal como se nos ha indicado por parte del Decano de la Facultad.
 - Aprobación, también en julio, del nuevo documento de estructura del sistema de aseguramiento interno de calidad de la UEx.
 - Durante el mes de noviembre las comisiones de calidad tendrán que elaborar las memorias del curso 2018/19. Se están esperando los datos del Observatorio de Indicadores que se nos remitirán desde la Unidad Técnica de Evaluación y Calidad (UTEC).
- La Coordinadora informa que tiene intención de que en la próxima reunión de la comisión se realice la elección de secretario/a.

2.- Aprobación de Informe sobre acciones de mejora derivadas del proceso de Análisis de los Resultados de la Facultad de Ciencias del curso 2017-18.

Se revisa el documento de acciones de mejora y se acuerda informar al Decano de la Facultad que:

- La acción de mejora nº1: *“Revisar los Planes de Estudios de las dos asignaturas de Matemáticas donde los alumnos de nuestro grado han manifestado dificultades de aprendizaje y que hasta ahora formaban parte del plan formativo conjunto (Variable Compleja y Ecuaciones Diferenciales)”*, se ha llevado a cabo, proponiéndose una

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx		
	Fecha de la reunión: 10-10-2019	Fecha de aprobación del acta: 22-01-2020	

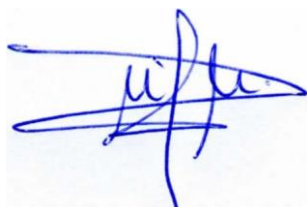
modificación de los nombres y contenidos de las dos asignaturas. Modificación aprobada por la CCGF el 19/02/2019.

- La acción de mejora nº2: *“Propuesta de una nueva oferta de asignaturas optativas”*, se ha llevado a cabo, proponiéndose la inclusión en el plan de estudios del título de tres nuevas asignaturas optativas. Propuesta aprobada por la CCGF el 19/02/2019.
- Respecto de la acción de mejora nº 3, *“continuación de la puesta en marcha de acciones encaminadas a mejorar el proceso de defensa de los Trabajos Fin de Grado de esta titulación”*, la CCGF propone: reducir la extensión de la memoria del TFG a un máximo de 50 páginas; reducir el tiempo de exposición del TFG a 20 minutos; solicitar a la Facultad de Ciencias que distribuya las memorias de los TFG, a los profesores de los tribunales, en formato papel y electrónico (pdf).
- La acción de mejora nº 4, *“análisis de las causas que puedan explicar la notable caída en la tasa de rendimiento de cuatro asignaturas del grado, así como el descenso en la tasa de graduación (OBIN_RA-004)”* no se ha podido llevar a cabo hasta la fecha, por lo que la CCGF acuerda realizar el análisis conjuntamente con el de los datos correspondientes al curso 18/19.



3.- Ruegos y preguntas.

No los hay.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la sesión a las 14:10 horas del 10 de octubre de 2019.



Fdo. María José Martín Delgado.
Coordinadora de la Comisión

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO DE FÍSICA DE LA UEx		
	Fecha de la reunión: 10-10-2019	Fecha de aprobación del acta: 22-01-2020	

ANEXO I. Lista de asistentes:

Jorge Morera Maynar, Área de Electrónica

Manuel Antón Martínez, Área de Física de la Tierra

María José Martín Delgado, Área de Óptica

Jaime Sañudo Romeu, Área de Física Atómica

Natividad Caro Vaca