



PLAN DE MEJORA

Universidad/es:

Universidad de Granada
Universidad de Sevilla

Id.Ministerio: 4312690

Denominación título: M. U. en Física Nuclear

Centro/s: Facultad de Ciencias
Facultad de Ciencias Físicas
Facultad de Ciencias
Facultad de Física
Escuela Internacional de Posgrado
Facultad de Física

Curso 2022/2023

Fecha aprobación en Junta de Centro: 24-06-2022

Recomendación Nº 1

Origen:	1. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendación
Descripción de la recomendación:			
Se recomienda poner en marcha acciones que mejoren la obtención de resultados de satisfacción de los diferentes grupos de interés acerca del Máster, específicamente, egresados y empleadores, y sobre la satisfacción del estudiantado acerca de los servicios de orientación académica y profesional.			
Año:	2022	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	27-06-2022
		Criterio:	2
Responsable académico:			
Coordinador del Máster			
Responsable técnico:			
utc3@us.es (M^a Carmen)			

Acciones de la recomendación Nº 1

Acción Número:	1-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Continuar los contactos con los futuros empleadores del sector.			
Justificación:			
Obtener información para mejorar la percepción de la adaptación del título a las necesidades académicas y del mercado laboral			
Responsable:			
Manuel García León			
Finalizada:	N	Fecha inicio prevista:	01-09-2022
		Fecha fin prevista:	28-07-2023
Fecha cierre:	00-00-0000		
URL evidencia:			
vhttps://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/396202102181804.pdf			
Indicadores:			
Reuniones de contactos entre futuros empleadores SI/NO			
Valor del indicador:			
Si			
Observaciones:			
Archivo que evidencia las actuaciones:			
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/396202102181804.pdf			

Acción Número:	1-2	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Implementación de asignatura optativa Radioprotección.			
Justificación:			
Las asignatura optativa Radioprotección se orienta al aprendizaje de métodos y técnicas de protección frente a radiaciones ionizantes. Esto amplía el rango de empleabilidad de los egresados del título y satisface una demanda de potenciales empleadores.			
Responsable:			
Manuel García León			
Finalizada:	N	Fecha inicio prevista:	01-09-2022
		Fecha fin prevista:	28-07-2023
Fecha cierre:	00-00-0000		
URL evidencia:			
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/03520220611205.pdf			
Indicadores:			
Listado de matriculados en la asignatura Radioprotección Si/No			

Valor del indicador:
Observaciones:
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/871202206111205.pdf

Evidencias de la recomendación N° 1

1	Lista de empresas contactadas
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=Mzk2MjAyMTAyMTgxODA0LnBkZg==
2	Programa Radioprotección
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=MDM1MjAyMjA2MTExMjA1LnBkZg==
3	Resolución Rectoral aprobando nueva asignatura
	https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=ODcxMjAyMjA2MTExMjA1LnBkZg==

Recomendación N° 2

Origen:	3. Sistema Garantía de Calidad	Tipo:	Debilidad detectada
Descripción de la recomendación:			
Año:	2020	Fecha inicio:	
		Fecha informe/autoinforme:	
Responsable académico:			
Coordinador del Máster			
Responsable técnico:			
Mª Carmen (utc3@us.es)			

Acciones de la recomendación N° 2

Acción Número:	2-1	Fecha automática:	
Descripción de la Acción de mejora:			
Fomentar la presentación de los Trabajos Fin de Máster en el curso correspondiente mediante la distribución de los temas en el primer mes del curso.			
Justificación:			
<p>Es necesario hacer un esfuerzo para que todos los alumnos lo hagan. Con esta acción se pretende impulsar la presentación del TFM en el curso correspondiente e incrementar el número de TFM presentados y defendidos.</p> <p>El carácter del título es interuniversitario por lo que las asignaturas se distribuyen entre las sedes. Esto hace imposible la terminación del periodo docente convencional en el primer cuatrimestre. No obstante, este carácter interuniversitario es muy apreciado por estudiantes y profesores. A los primeros les permite ponerse en contacto con los mejores grupos de investigación de todas España y a los segundos les permite ponerse en contacto con los mejores estudiantes interesados en la Física Nuclear. Es un valor añadido del título que hay que preservar.</p> <p>No obstante, hay que esforzarse en hacer esto compatible con la presentación en el curso de los Trabajos Fin de Máster.</p>			
Responsable:			
Manuel García León			
Finalizada:	N	Fecha inicio prevista:	01-09-2022
		Fecha fin prevista:	28-07-2023
Fecha cierre:	00-00-0000		
URL evidencia:			
https://logros.us.es/descargas/ficherosPlanesMejoraV4/674202102171545.pdf			
Indicadores:			
Incremento en el número de TFM presentados y defendidos SI/NO			
Valor del indicador:			

Observaciones:

Por acuerdo de Comisión Académica se realizará una distribución global de Trabajos Fin de Máster para optimizar el comienzo de su realización.

Evidencias de la recomendación N° 2

1 | Acta Comisión Académica enero de 2022

<https://logros.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NDQ1MjAyMjA2MTEzMjA1LnBkZg==>