

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE MATERIALES

RESUMEN DE LAS ACCIONES DE MEJORA 2018-2019

A partir de las sugerencias recibidas de los alumnos directamente a través del responsable del Máster y una vez analizado, el informe anual de resultados 2018-19, la Comisión de Calidad de este título, propone las siguientes mejoras para su implantación en el curso 2019-2020:

PROPUESTAS

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO
5. Reunión de coordinación docente	Evitar solapes entre asignaturas	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)
6. Deficiencias preparación alumnado	Evitar problemas con el idioma con alumnos extranjeros	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)
7. Publicación de indicadores del Máster en la página web	Corregir y completar algunos datos publicados en la web	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)
8. Reunión con profesores de asignaturas con bajada de notas en encuesta	Intentar saber a qué se debe la bajada de valoración	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)
9. Reunión con alumnos egresados	Valorar su percepción sobre la utilidad del Máster en su vida laboral	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)

SEGUIMIENTO Y CONTROL

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO	SEGUIMIENTO / CUMPLIMIENTO
1. Reunión con alumnos egresados	Evitar solapes entre asignaturas	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)	Los solapes se han evitado.
2. Campaña de difusión del Máster	Aumentar el número de alumnos (cobertura)	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)	Ha mejorado la difusión del Máster y se ha mantenido el número de alumnos. Se mantiene abierta para intentar mejorar la cobertura
3. Reunión de coordinación docente para distribuir mejor la carga de trabajo del alumno	Distribución de la carga de trabajo	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)	
4. Es necesario una financiación para la realización de las prácticas de laboratorio y los Proyectos Fin de Máster	El Máster da competencias de investigación al alumnado, por lo que debería tener algo de presupuesto para realizar prácticas de laboratorio	Pilar Rodrigo (Directora del Máster)	No se ha conseguido nada al respecto de momento