

## PLAN DE MEJORAS DEL CENTRO

Descripción del objetivo a alcanzar	Acciones de mejora a desarrollar	Responsable	Prioridad	Calendario implantación	Indicador de seguimiento (en su caso)	Cumplimiento del indicador
<p>Ampliar la información sobre los tutores (externos e internos) implicados en la docencia de las prácticas externas.</p> <p>Recomendación nº 1 – Informe de renovación del Grado en Matemáticas 17/06/2021</p>	AM 1.1. Incluir y ampliar la información sobre los tutores implicados en la docencia de las prácticas externas	Coordinador del título y de prácticas en empresa	Alta	Octubre-2022 a Enero-2023	ISGC-P06-08	ISGC-P06-08
<p>Aportar datos de satisfacción del alumnado con respecto al profesorado de prácticas externas, en concreto con respecto a los tutores en las empresas.</p> <p>Recomendación nº 2 – Informe de renovación del Grado en Matemáticas 17/06/2022</p>	AM 1.2. Mostrar el grado de satisfacción del alumnado sobre la labor de tutela en las prácticas externas en los informes de seguimiento.	Coordinador del título y de prácticas en empresa	Alta	Octubre-2022 a Enero-2023	ISGC-P06-08	ISGC-P06-08
<p>Analizar las causas del bajo grado de satisfacción con la coordinación parte del alumnado.</p> <p>Recomendación nº 3 – Informe renovación del Grado en Matemáticas 17/06/2022</p>	AM 1.3. Análisis de las causas que han motivado este bajo valor por medio de entrevistas con alumnos y/o realización de encuestas	Coordinador del título y PROA	Alta	Febrero-2023 a Septiembre-2024	ISGC-P06-07	ISGC-P06-07

Implementar acciones de mejora para reducir la alta tasa de abandono.  Recomendación nº 4 – Informe renovación del Grado en Matemáticas 17/06/2022	AM 1.4. Organizar encuentros con alumnos egresados para que puedan exponer sus experiencias personales sobre las estrategias de superación de las dificultades que surgieron en su etapa de estudiantes.	Coordinador de título.  Vicedecana de Estudiantes y Relaciones Institucionales.	Alta	Febrero-2023 a Septiembre 2024	ISGC-P04-04	ISGC-P04-04
Implementar acciones de mejora de la tasa de graduación.  Recomendación nº 5 – Informe de renovación del Grado en Matemáticas 17/06/2022	AM 1.5. Analizar de forma rigurosa los datos a partir de los cuales se obtiene la tasa de graduación y relacionarlos con la tasa de abandono.	Coordinador de título y PROA	Alta	Febrero-2023 a Septiembre 2024	ISGC-P04-05	ISGC-P04-05
Realizar un seguimiento preventivo de la evolución de la tasa de eficiencia.  Recomendación nº 6 – Informe de renovación del Grado en Matemáticas 17/06/2022	AM 1.6. Vigilar la evolución de la tasa de eficiencia	Coordinador de título y PROA	Alta	Febrero-2023 a Septiembre 2024	ISGC-P04-06	ISGC-P04-06
No existe opinión sobre la satisfacción de los empleadores sobre los egresados.  Punto débil nº 1 – Informe seguimiento Grado en Matemáticas 2021/2022	Incluir medidas en el SGC v 3.0 para recabar la opinión de los empleadores.	Decanato y Coordinador de título	Alta	Febrero-2023 a Septiembre 2024	No procede	No procede
Analizar los índices de movilidad y las causas de la baja satisfacción.	AM 2.1. Constitución de un grupo de trabajo formado por la Vicedecana de Estudiantes y Relaciones Institucionales, el	Vicedecana de Estudiantes y Relaciones Institucionales	Alta	Marzo-2022 a Marzo-2024	ISGC-P04-09 ISGC-P04-15	ISGC-P04-09 ISGC-P04-15

Recomendación nº 1 – Informe renovación acreditación Grado en Química 17/06/2021	coordinador del grado, un representante de alumnos y un profesor para analizar las causas.					
Ampliar la información sobre los tutores (externos e internos) implicados en la docencia de las prácticas externas.  Recomendación nº 2 – Informe de renovación del Grado en Química 17/06/2021	AM 2.2. Incluir y ampliar la información sobre los tutores implicados en la docencia de las prácticas externas	Coordinador del título y de prácticas en empresa	Alta	Marzo-2022 a Marzo-2024	ISGC-P06-08	ISGC-P06-08
Aportar datos de satisfacción de los alumnos con las prácticas externas, en concreto con los tutores en las empresas.  Recomendación nº 3 – Informe de renovación del Grado en Química 17/06/2021	AM 2.3. Mostrar el grado de satisfacción del alumnado sobre la labor de tutela en las prácticas externas en los informes de seguimiento.	Coordinador de prácticas en empresas	Alta	Marzo-2022 a Marzo-2024	ISGC-P06-08	ISGC-P06-08
Analizar las causas del bajo grado de satisfacción con la coordinación docente entre el alumnado.  Recomendación nº 4 – Informe de renovación del Grado en Química 17/06/2021	AM 2.4. Hacer visible la coordinación docente horizontal y vertical del título en todos los aspectos del título	Coordinador del título	Alta	Marzo-2022 a Marzo-2024	ISGC-P06-07	ISGC-P06-07
Completar información del SIGC.	AM 3.1. Poner en conocimiento del responsable de la web la necesidad de	Decanato de la Facultad de Ciencias	Alta	Enero-2023 a Septiembre-2023	ISGC-P01-01	ISGC-P01-01

Recomendación especial seguimiento – Informe seguimiento Máster en Agroalimentación julio-2021	actualizar los contenidos de ésta.					
Incluir todos los indicadores del título en la página web.  Recomendación especial seguimiento – Informe seguimiento Máster en Agroalimentación julio-2021	AM 3.2. Poner en conocimiento del responsable de la web la necesidad de actualizar los contenidos de ésta.	Decanato de la Facultad de Ciencias	Alta	Enero-2023 a Septiembre-2023	ISGC-P01-01	ISGC-P01-01
Revisar el gestor documental para unificarlo y evitar la complejidad que genera la dispersión en distintas plataformas con distintas contraseñas.  Recomendación especial seguimiento – Informe seguimiento Máster en Agroalimentación julio-2021	AM 3.3. Informar a las distintas unidades responsables de las plataformas para su unificación	Unidades de Calidad de las dos universidades participantes	Alta	Enero-2023 a Septiembre-2023		
Implantar procedimientos para recabar la satisfacción de los empleadores y aumentar su participación.  Recomendación especial seguimiento – Informe seguimiento Máster en Agroalimentación julio-2021	AM 3.4 Diseño y elaboración de un cuestionario para recabar información de los empleadores.	Decanato de la Facultad de Ciencias	Alta	Febrero-2023 a Septiembre-2024	ISGC-P07-01_03 ISGC-P07-05	ISGC-P07-01_03 ISGC-P07-05
Reforzar la integración de las dos sedes del Máster de forma que se intensifique la interacción entre el estudiantado de ambas universidades.	AM 3.5. Programar actividades conjuntas entre las dos sedes	Coordinación del máster	Alta	Octubre-2021 a Septiembre-2024	ISGC-P04-10	ISGC-P04-10

Recomendación especial seguimiento – Informe seguimiento Máster en Agroalimentación julio-2021						
Seguir trabajando la incorporación de los resultados de las encuestas de inserción laboral al análisis de sostenibilidad del título.  Recomendación especial seguimiento – Informe seguimiento Máster en Agroalimentación julio-2021	AM 3.6. Diseño y elaboración de un cuestionario para recabar la información de los empleadores.	Decanato de la Facultad de Ciencias	Alta	Febrero-2023 a Septiembre-2024	ISGC-P07-01_03 ISGC-P07-05 ISGC-P07-06 ISGC-P07-07	ISGC-P07-01_03 ISGC-P07-05 ISGC-P07-06 ISGC-P07-07
Analizar la satisfacción de los empleadores y, en su caso, implantar acciones de mejora	AM 3.7. Analizar la información recabada de los cuestionarios desarrollados	Decanato de la Facultad de Ciencias	Alta	Febrero-2023 a Septiembre-2024		
Evaluar las causas de la bajada en la tasa de ocupación del Máster en Biotecnología.  Punto débil 1 – Informe seguimiento del Máster en Biotecnología	AM 4.1. Promocionar el máster por todos los medios posibles.	Coordinación del título	Alta	Enero-2023 a Diciembre-2023	ISGC-P06-02	ISGC-P06-02
Incluir información de satisfacción con el título de empleadores.  Recomendación nº 1 – Informe final de renovación de la acreditación Máster en Ingeniería Química 25/06/2022	AM 5.1. Facilitar la participación los empleadores en las comisiones.	Coordinador de titulación	Alta	Mayo-2022 a Julio-2022	ISGC-P04-13	ISGC-P04-13
Obtener indicadores de satisfacción con el título de los empleadores.	AM 5.2. Diseño y elaboración de un cuestionario para	Decanato de la Facultad de Ciencias	Alta	Mayo-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-13	ISGC-P04-13

Recomendación nº 2 – Informe final de renovación de la acreditación del Máster en Ingeniería Química 25/06/2022	recabar la opinión de los empleadores.					
Mejorar los programas de orientación académica y profesional de la UAL  Recomendación nº 3 – Informe final de renovación de la acreditación del Máster en Ingeniería Química 25/06/2022	AM 5.3. Fomentar la realización de tutorías individuales y periódicas de los alumnos con la coordinación del título	Coordinación del título en la UAL	Alta	Septiembre-2022 a Julio-2023	ISGC-P06-07 ISGC-P06-08	ISGC-P06-07 ISGC-P06-08
Mejorar el funcionamiento del sistema de orientación académico-profesional de los estudiantes en la UAL.  Recomendación nº 4 – Informe final de renovación de la acreditación del Máster en Ingeniería Química 25/06/2022	AM 5.4. Indicar el funcionamiento del sistema de orientación académico-profesional de los estudiantes en la UAL	Coordinadores de título	Alta	Septiembre-2022 a Julio-2023	ISGC-P06-07 ISGC-P06-08	ISGC-P06-07 ISGC-P06-08
Analizar las causas del valor de la tasa de graduación y planificar acciones de mejora  Recomendación nº 5 – Informe final de renovación de la acreditación del Máster en Ingeniería Química 25/06/2022	AM 5.5. Realizar reuniones con los alumnos matriculados en la asignatura TFM y analizar las causas del retraso en su defensa	Coordinadores del título	Alta	Septiembre-2022 a Julio-2023	ISGC-P04-05	ISGC-P04-05
Realizar un análisis de satisfacción de los empleadores	AM 5.6. Análisis detallado de la satisfacción de los empleadores	Coordinadores del título	Alta	Septiembre-2022 a Julio-2023	ISGC-P04-13	ISGC-P04-013

Recomendación nº 6 – Informe final de renovación de la acreditación del Máster en Ingeniería Química 25/06/2022						
<p>Implantar procedimientos para recabar la satisfacción de egresados y empleadores.</p> <p>Recomendación nº 1 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022</p>	AM 6.1. Recabar información sobre necesidades o expectativas, así como la satisfacción de los empleadores	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P07-09	ISGC-P07-09
<p>Analizar la satisfacción de egresados y empleadores y, en su caso, implantar acciones de mejora.</p> <p>Recomendación nº 2 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022</p>	AM 6.2. Diseño y elaboración del procedimiento	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P07-09	ISGC-P07-09
<p>Desarrollar al 100% todas las acciones de mejora previstas en el plan de mejora del título</p> <p>Recomendación nº 3 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022</p>	AM 6.3. Puesta en marcha de las acciones de mejora	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023		
<p>Analizar las causas del bajo grado de satisfacción del alumnado con la coordinación docente, las prácticas externas y el proceso de elección y realización del TFM.</p>	AM 6.4. Reforzar las reuniones de coordinación docente y la figura del coordinador de prácticas en empresa.	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-08	ISGC-P04-08

Recomendación nº 4 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022						
Fomentar la participación del profesorado en actividades formativas. Recomendación nº 5 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022	AM 6.5. Informar y animar al profesorado para que participe en acciones formativas y proyectos de innovación docente.	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P05-02	ISGC-P05-02
Revisar los mecanismos para asignación y supervisión del TFM, así como reflexionar sobre los motivos que puedan explicar el bajo grado de satisfacción sobre el desarrollo del TFM. Recomendación nº 6 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022	AM 6.6. Intensificar las reuniones informativas con el alumnado para hacer visible el proceso de gestión de la asignatura TFM	Coordinador del título y del TFM	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-11	ISGC-P04-11
Analizar las causas del bajo grado de satisfacción del alumnado con los servicios y actividades de orientación académica y profesional. Recomendación nº 7 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022	AM 6.7. Realizar reuniones periódicas con el alumnado para evaluar las causas del bajo grado de satisfacción con la orientación académica y profesional.	Coordinador del título y de las prácticas externas.	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-14	ISGC-P04-14
Realizar encuestas de inserción laboral.	AM 6.8. Solicitar al Servicio de Gestión de Títulos y Calidad que ponga en marcha dicho procedimiento	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023		



Recomendación nº 8 – Informe de seguimiento del Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales 06/07/2022						
Bajada de la tasa de ocupación del título.  Punto débil nº 1 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales	AM 6.9. Potenciar la coordinación docente vertical y horizontal.	Coordinación del título y Decanato	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P06-02	ISGC-P06-02
Bajada de la tasa de renovación del título.  Punto débil nº 2 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales	AM 6.10. Revisión en detalle de todos los expedientes con TFM pendiente de defensa para intensificar problemas achacables a la tutorización de los profesores implicados.	Coordinador del título y del TFM	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P06-04	ISGC-P06-04
Aumento de la tasa de abandono.  Punto débil nº 3 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales	AM 6.11. Revisión en detalle de todos los casos de abandono.	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-04	ISGC-P04-04
Aumento de la duración media de los estudios.  Punto débil nº 4 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales	AM 6.12. Revisión de todos los expedientes con asignaturas pendientes para identificar problemas achacables a la labor docente de los profesores implicados.	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-07	ISGC-P04-07
Bajo grado de satisfacción del alumnado con las prácticas en empresas en el curso 20-21.	AM 6.13. Elaboración de una guía de prácticas en empresas.	Coordinador del título y coordinador de prácticas en empresa.	Alt	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-14	ISGC-P04-14

Punto débil nº 5 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales						
Bajada de las tasas de graduación y eficiencia. Punto débil nº 6 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales	AM 6.14. Analizar las causas de no presentación de TFM de cursos académicos pendientes	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P04-05 ISGC-P04-06	ISGC-P04-05 ISGC-P04-06
Descenso en el grado de satisfacción del PDI con el título. Punto débil nº 7 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales	AM 6.15. Reuniones periódicas con el profesorado para detectar las causas de este descenso	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P07-03	ISGC-P07-03
Bajada en el nivel de participación del profesorado en proyectos de innovación y mejora docente. Punto débil nº 8 – Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales	AM 6.16. Motivar al profesorado para que participe en proyectos de innovación y mejora docente. AM 6.17. Solicitar un proyecto de innovación y mejora docente para todo el profesorado del título	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P05-03	ISGC-P05-03
Desarrollar todas las acciones de mejora del título recogidas en el plan de mejoras. Recomendación de seguimiento 2.1. – Informe de seguimiento Máster en Química Médica 06/07/22	AM 7.1. Implementación de las acciones de mejora.	Coordinador del título	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023		

<p>Implantar procedimientos para recabar la satisfacción de egresados y empleadores.</p> <p>Recomendación de especial seguimiento nº 2.2 – Informe de seguimiento del Máster en Química Médica 06/07/2022</p>	<p>AM 7.2. Recabar información sobre necesidades o expectativas, así como la satisfacción de los empleadores</p>	<p>Coordinador del título</p>	<p>Alta</p>	<p>Septiembre-2022 a Septiembre-2023</p>	<p>ISGC-P07-09 ISGC-P07-10</p>	<p>ISGC-P07-09 ISGC-P07-10</p>
<p>Implementar acciones para mejorar la satisfacción de los estudiantes con la coordinación docente.</p> <p>Recomendación de seguimiento nº 3 – Informe de seguimiento del Máster en Química Médica 06/07/2022.</p>	<p>AM 7.3. Realizar reuniones con el profesorado para mejorar la coordinación docente horizontal y vertical.</p>	<p>Coordinador del título</p>	<p>Alta</p>	<p>Septiembre-2022 a Septiembre-2023</p>	<p>ISGC-P04-10</p>	<p>ISGC-P04-10</p>
<p>Implementar acciones para mejorar la satisfacción de los estudiantes con los servicios y actividades de orientación académica y profesional.</p> <p>Recomendación de seguimiento nº 5 – Informe de seguimiento del Máster en Química Médica 06/07/2022</p>	<p>AM 7.4. Realizar jornadas de bienvenida a los estudiantes para explicar todos los aspectos relativos al funcionamiento del título.</p> <p>AM 7.5. Celebrar encuentros con egresados y profesionales de distintos sectores profesionales con interés en el título para detectar las salidas profesionales del título</p>	<p>Coordinadores del título, de prácticas en empresas y del TFM</p>	<p>Alta</p>	<p>Septiembre-2022 a Septiembre-2023</p>	<p>ISGC-P06-07 ISGC-P06-08</p>	<p>ISGC-P06-07 ISGC-P06-08</p>
<p>Proporcionar información sobre inserción laboral de los egresados del título.</p>	<p>AM 7.6. Poner en marcha la encuesta de inserción laboral para los egresados del título</p>	<p>Coordinador del título/Servicio de</p>	<p>AAalta</p>	<p>Septiembre-2022 a Septiembre-2023</p>	<p>ISGC-P07-05 ISGC-P07-06</p>	<p>ISGC-P07-05 ISGC-P07-06</p>

Recomendación de especial seguimiento nº 6.1 – Informe de seguimiento Máster en Química Médica 06/07/2022		Gestión de Títulos y Calidad			ISGC-P07-07 ISGC-P07-08	ISGC-P07-07 ISGC-P07-08
Analizar la satisfacción de egresados y empleadores y, en su caso, implantar acciones de mejora.  Recomendación de especial seguimiento nº 6.2 – Informe de seguimiento Máster en Química Médica 06/07/2022	AM 7.7. Introducir indicadores de satisfacción de estos grupos de interés en las encuestas que se realizan.	Coordinador del título/Servicio de Gestión de Títulos y Calidad	Alta	Septiembre-2022 a Septiembre-2023	ISGC-P07-09 ISGC-P07-10	ISGC-P07-09 ISGC-P07-10