



PLAN DE CAPTACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA 2019-20

La divulgación de la ciencia hacia la sociedad es una necesidad para conseguir que ésta valore la importancia de la ciencia en el desarrollo y el potencial económico y humano de nuestra Comunidad Autónoma.

Además, es necesario transmitir nuestra preocupación por la disminución del número de estudiantes en los bachilleres científico y tecnológico, ya que este hecho afecta al número de estudiantes que acceden a nuestras titulaciones. Por lo tanto, se requiere emprender acciones que inviertan esta tendencia y favorezcan el crecimiento del número de estudiantes que optan por las titulaciones científico-técnicas.

Por todos estos motivos, las actividades que contempla nuestro plan se enfocan a promover la educación científico-tecnológica de los jóvenes de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y estimular el estudio de la Física, la Química y la Tecnología. En este sentido, algunas de las actividades se realizan en colaboración con Centros de Enseñanza de Secundaria y Bachillerato.

El Plan Divulgación de la Ciencia y de Captación de Alumnos de la Facultad de Química ofrece una serie de actividades realizadas por el profesorado del centro y se desarrolla en tres líneas de actuación:

DIVULGACIÓN GENERAL:

Desde el año 1996 el profesorado de la Facultad colabora en la realización de las Olimpiadas de Química (<http://www.colquimur.org/olimpiadas/>) de Física (<https://www.um.es/OlimpiadaFisica/>), en la Olimpiada Científica Europea que organizan la Asociación de Químicos de Murcia (ANQUE), Colegio de Químicos, Real Sociedad Española de Física y Real Sociedad Española de Química, y en la de Geología (Fase Nacional <http://www.aepect.org/actividades-geologicas/olimpiada-geologia/>).



También, desde el año 2003 la Facultad ha participado activamente en las diferentes ediciones de la Semana de la Ciencia y la Tecnología organizadas por la Fundación Séneca (Agencia Regional de Ciencia y Tecnología).

Ambas actividades se seguirán realizando durante el curso 2019-20.

DIVULGACIÓN ORIENTADA:

La Facultad de Química colabora también en la II Edición de MasterChem, un innovador certamen, organizado por la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Murcia, que tiene como objetivo acercar la química a los estudiantes de la Región de Murcia (<https://www.um.es/web/ucc/inicio>)

CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES GRADO:

Desde el curso 2007-08 se ha iniciado, y continuará en el curso 2019-20, en colaboración con la Sección Técnica de Enseñanza de la Asociación de Químicos de Murcia (ANQUE) y el Vicerrectorado de Estudiantes y Servicios a la Comunidad Universitaria de la Universidad de Murcia el programa “Vive la Ciencia” que recoge una serie de experiencias prácticas de Física y de Química para alumnos de Bachillerato que se realizan en los laboratorios de la Facultad y por profesores de la misma.

Así mismo, la Facultad de Química seguirá colaborando en la realización de actividades dentro del programa de Alumnos de ESO y Bachillerato con Altas Capacidades de la Consejería de Educación de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, en las Charlas de Orientación Profesional organizadas por el COIE y en las visitas guiadas de Centros de Secundaria de la Región de Murcia programadas por el Vicerrectorado de Estudiantes y Servicios a la Comunidad Universitaria. Este curso, como novedad, la Universidad de Murcia organiza las mañanas del 28 y 29 de noviembre la "Feria de Facultades", que es un encuentro con jóvenes de 4º de Educación Secundaria en el que participará la Facultad de Química.



Para el curso 2019-20 se seguirá participando en los Campus Científicos de Verano organizados por la Universidad de Murcia y la Universidad Politécnica de Cartagena, por iniciativa del Ministerio de Educación y Formación Profesional, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, dirigidos a estudiantes de Bachillerato (<https://www.campuscientificos.es/>).

Por otro lado, también se realizara charlas en los centros de educación Secundaria y Bachillerato que lo soliciten para informar a los alumnos sobre nuestros títulos, con el fin de fomentar el interés de los mismos por cursar los estudios ofertados por nuestra Facultad. Además, a aquellos Centros que no soliciten la charla, se les hará llegar información por otras vías.

En conjunto, el Plan trata de establecer unos cauces permanentes de colaboración entre la Facultad de Química de la Universidad de Murcia y los Centros de Educación Secundaria de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES MÁSTER:

La Facultad de Química, en una clara apuesta por completar la formación de sus egresados de Grado, tiene una oferta de másteres que incluye el Máster de Química Fina y Molecular y el Master in Physical Sciences, que se puede ver ampliada para el curso 2020-21 con el Máster en Ingeniería Química.

En este contexto, es necesario promocionar y dar a conocer estos estudios a los alumnos de los diferentes Grados relacionados, y con este fin se proponen diferentes acciones:

- Incluir una charla informativa en el PATyO, para los alumnos de 4º curso de los Grados en Física, Química e Ingeniería Química.
- Realizar una tarea de información más continua durante el curso, por parte de todo el profesorado, incidiendo en las posibilidades de formación que ofrecen los másteres, en las diferentes materias que pueden cursar y su relación con otras ya cursadas en el grado, etc.
- Invitar a los alumnos de los cursos superiores a determinadas actividades realizadas en los másteres o en el doctorado, con el fin de despertar en ellos el interés por estos estudios.



- Ofrecer en la web una información atractiva, directa y actualizada de los diferentes másteres ofertados por el centro, que resulte útil y motivadora para los futuros alumnos.

(Aprobado Comisión de Aseguramiento de la Calidad del 07/11/2019)

(Aprobado por Junta de Facultad del.....)



PLAN ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE QUÍMICA 2020

De acuerdo con lo establecido en el Procedimiento PE01 de nuestro Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad, la Comisión de Aseguramiento de la Calidad es la responsable de proponer al Equipo de Dirección un borrador de la política y de los objetivos generales de calidad y de su revisión. Estos objetivos generales, se han de desplegar anualmente en objetivos concretos, medibles y cuantificables, tomando en consideración los resultados de los indicadores obtenidos de años anteriores.

La Política de Calidad propuesta y aprobada contempla 6 objetivos generales:

- OG1.** Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.
- OG2.** Facilitar a todo nuestro personal, la adquisición de la formación necesaria para realizar sus respectivas actividades, y facilitar los recursos necesarios, dentro de nuestros límites, para que puedan desarrollar su actividad de forma satisfactoria.
- OG3.** Orientar la dirección y la gestión de la Facultad a los objetivos de excelencia en docencia e investigación.
- OG4.** Asegurar que la política de calidad es entendida y aceptada por todos los grupos de interés y que se encuentra a disposición de todos ellos. y garantizar que el Sistema de Aseguramiento de la Calidad se mantiene efectivo, actualizado y que es utilizado para la mejora continua de todas las titulaciones que imparte la Facultad de Química, implicando en la misma a estudiantes, profesores y personal de administración.
- OG5.** Establecer alianzas estables con empresas y entidades tanto para la realización de prácticas de nuestros estudiantes como para conocer sus necesidades y actualizar las titulaciones que se ofertan en la Facultad.
- OG6.** Captar estudiantes con profunda vocación hacia nuestras titulaciones de grado y máster, realizando unos adecuados programas de difusión y motivación.

Estos Objetivos Generales se han desplegado en los siguientes Objetivos Anuales que constituyen el Plan Anual de Calidad.





1^{er} OBJETIVO GENERAL: Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Proponer a la Junta de Facultad y posteriormente al Vicerrectorado de Estudios el Proyecto de modificación del Máster de Química Fina y Molecular.	PE02	Actas Comisión Académica Máster QFyM. Actas Junta de Facultad.	Elaboración del Proyecto de Modificación del Máster de Química Fina y Molecular. Enviar a ANECA.
2	Proponer PECEOs entre diferentes titulaciones de la Facultad o entre titulaciones de la Facultad de Química y de otros Centros	PE02	Actas Comisión de Trabajo y/o Comisiones Académicas	Analizar y estudiar la conveniencia de proponer PECEOs entre diferentes titulaciones de la Facultad o entre titulaciones de la Facultad de Química y de otros Centros
3	Mejorar permanentemente la coordinación docente, tanto horizontal (Comisiones de Curso), como vertical (Comisiones de Grado) y revisar nuestros programas formativos.	PC01 PC05	Actas Comisiones Académicas de Curso y Grado.	Análisis de los programas formativos para detectar posibles solapamientos entre asignaturas, y mejorar conexión entre las asignaturas básicas y otras más específicas del título. Pedir a los profesores que informen de los trabajos que van a poner a los estudiantes y coordinar fechas y entregas/defensas.





1^{er} OBJETIVO GENERAL: Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
4 Proponer medidas para reducir niveles de "no presentado" y mejorar Tasas de eficiencia, abandono y graduación, en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	PC05	Resultados académicos. Actas Comisiones de Grado. Actas Comisión de Calidad.	Analizar las Tasas de Rendimiento y la evolución de las Tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, prestando atención a las diferencias por género. Convocar a reunión a los no presentados, por asignaturas o cursos para comentar las causas de la no presentación. Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono. Reunión de alumnos veteranos y nuevos de determinadas asignaturas, para comentar problemática de las mismas y "desmitificar" algunas situaciones.
5 Revisar, actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación (PATyO), mejorando su difusión.	PC04 PC09	Agenda dinámica. Redes sociales. Hojas de firmas y encuestas de satisfacción.	Realizar nuevas acciones en cooperación con la Delegación de Alumnos, los servicios de la Universidad y otras instituciones y mejorar su difusión. Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU.





1^{er} OBJETIVO GENERAL: Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
6	Estimular la participación de los estudiantes en los Programas de Movilidad y aumentar convenios con universidades europeas.	PC06	Informe de movilidad de estudiantes. Agenda dinámica. Redes sociales.	Charlas de información incluidas en el Plan de Orientación. Difundir la información vía web y redes sociales.
7	Mejorar la gestión del Trabajo Fin de Grado.	PC01	Actas Comisiones de coordinación de curso. Actas Comisiones Académicas de Grado. Actas Junta de Facultad.	Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG. Adelantar fecha de asignación de TFG a septiembre.
8	Promover la participación de todos los grupos de interés en las Encuestas de Satisfacción.	PA03	Actas Comisiones de Curso y Grado. Informes de las encuestas. Base de datos de egresados y empleadores.	Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC. Iniciar la recogida de información entre los empleadores y egresados.
9	Verificar que las guías de las titulaciones tengan definidas las competencias establecidas en los planes de estudios y recomendar que los criterios de evaluación se refieran a todas las actividades de enseñanza.	PC01	Guías docentes y Memorias de los Títulos publicadas en la web.	Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web.





1 ^{er} OBJETIVO GENERAL: Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
10	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	PC05	Actas de la Comisión de Calidad. Actas Comisiones de Curso y Grados.	Solicitar Plan de Mejoras a los profesores de las asignaturas afectadas. Reunión con los alumnos de esas asignaturas para analizar la situación. Seguir evolución de los resultados.
11	Aumentar el número de alumnos matriculados en las optativas	PC01	Datos de matrícula	Realizar Jornada Informativa sobre las asignaturas optativas
12	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes.	PC01 PC04 PC06	Datos Matrícula cursos SIDI	Difundir información cursos SIDI.



2º OBJETIVO GENERAL: Facilitar a todo nuestro personal, la adquisición de la formación necesaria para realizar sus respectivas actividades, y facilitar los recursos necesarios, dentro de nuestros límites, para que puedan desarrollar su actividad de forma satisfactoria.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Favorecer la formación de nuestro PDI en determinados aspectos importantes para el desarrollo de su actividad docente.	PA05	Petición cursada al CFDP	Solicitar al CFDP cursos específicos para nuestro PDI
2	Favorecer la formación de nuestro PAS en determinados aspectos importantes para el desarrollo de su actividad docente.	PA05	Petición cursada al CFDP	Solicitar cursos de interés para nuestro PAS
3	Solicitar la adecuación del hall de entrada y la zona de Conserjería, así como de los accesos laterales del edificio, con similares características a las actuaciones realizadas en otras Facultades.	PA06	Petición cursada al de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
4	Solicitar la construcción de dos laboratorios de prácticas en la zona de aulas de la segunda planta, con capacidad para 40 estudiantes cada uno, y que serían para uso de todos los Departamentos.	PA06	Petición cursada al de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
5	Solicitar el desplazamiento del aula de ordenadores de la segunda planta hacia el patio interior, y construcción de una nueva, con 40 puestos cada una.	PA06	Petición cursada al de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
6	Solicitar la construcción de un módulo de dos plantas, pilotado sobre el parking lateral, conectado con la zona actual de aulas de la Facultad mediante dos pasillos aéreos.	PA06	Petición cursada al de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.





3 ^{er} OBJETIVO GENERAL: Orientar la dirección y la gestión de la Facultad a los objetivos de excelencia en docencia e investigación.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Solicitar al rectorado que habilite medidas adecuadas para garantizar que las vacantes surgidas de las numerosas jubilaciones se cubran por profesores Ayudantes Doctores o Profesores Contratados Doctores a tiempo completo, en lugar de por Profesores Asociados a tiempo parcial.	PA05	Petición cursada al Vicerrectorado de Profesorado.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
2	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio.	PA05	Petición cursada al Vicerrectorado de Profesorado	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
3	Conseguir el sello internacional de calidad EUROBACHELOR para el Grado en Química.		Actas Comisión de Aseguramiento de la Calidad. Actas Comisiones Académicas títulos y cursos. Actas Junta de Facultad.	Elaboración Informe Autoevaluación. Reunión con el equipo auditor.
4	Conseguir el sello internacional de calidad EUR-ACE para el Grado en Ingeniería Química.		Actas Comisión de Aseguramiento de la Calidad. Actas Comisiones Académicas títulos y cursos. Actas Junta de Facultad.	Elaboración Informe Autoevaluación. Reunión con el equipo auditor.
5	Apoyar todas las acciones orientadas a la mejora de la actividad investigadora de los diferentes grupos de investigación de la Facultad de Química.	PA05	Documento de apoyo.	
6	Organización ciclo de conferencias sobre la Tabla Periódica	PC04 PA05	Documentación del Evento y Memoria de actividades de la Facultad.	
7	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers".	PA05 PC09	Documentación del Congreso y Memoria de actividades de la Facultad.	





3 ^{er} OBJETIVO GENERAL: Orientar la dirección y la gestión de la Facultad a los objetivos de excelencia en docencia e investigación.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
8	Organización de la “V Semana de la Química”.	PC04 PA05	Documentación del Evento y Memoria de actividades de la Facultad.	
9	Presentar candidatura celebración XXXVIII Bienal RSEF	PA05 PC09	Documentación asociada a la candidatura.	
10	Presentar candidatura celebración XXXIX Bienal RSEQ	PA05 PC09	Documentación asociada a la candidatura.	

4 ^o OBJETIVO GENERAL: Asegurar que la política de calidad es entendida y aceptada por todos los grupos de interés y que se encuentra a disposición de todos ellos y garantizar que el Sistema de Aseguramiento de la Calidad se mantiene efectivo, actualizado y que es utilizado para la mejora continua de todas las titulaciones que imparte la Facultad de Química, implicando en la misma a estudiantes, profesores y personal de administración.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Revisión del Manual del SAIC.	PC09	Actas Comisión de Aseguramiento de la Calidad y de la Junta de Facultad.	Realizar las correcciones sugeridas en el Informe de la Auditoría de Certificación del SAIC.
2	Mejorar la difusión del SAIC y de la Política de Calidad del Centro a los diferentes grupos de interés y promover una mayor participación de los estudiantes y del PDI y del PAS en la CAC del centro y en los temas de calidad en general.	PA03 PA06	Actas de reuniones. Plan de Orientación del Centro. Material de difusión. Agenda dinámica.	Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web. Realizar charla con los grupos de interés internos (alumnos, PDI y PAS) para explicar el SAIC. Difundir información vía web y redes sociales.





5º OBJETIVO GENERAL: Establecer alianzas estables con empresas y entidades tanto para la realización de prácticas de nuestros estudiantes como para conocer sus necesidades y actualizar las titulaciones que se ofertan en la Facultad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Favorecer el contacto con las empresas para conocer sus necesidades de formación de nuestros egresados a nivel de máster y su disponibilidad a participar en los mismos	PC07 PC08 PE02	Actas de reuniones y/o informes encuestas.	Realizar reuniones sistemáticas con empleadores además de las encuestas de satisfacción.
2	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE.	PC07 PC08	Listado de convenios. Contactos con el COIE y con las empresas (reunión, correo electrónico)	Aumentar la oferta de plazas de prácticas externas.

6º OBJETIVO GENERAL: Captar estudiantes con profunda vocación hacia nuestras titulaciones de grado y máster, realizando unos adecuados programas de difusión y motivación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Favorecer la captación de alumnos excelentes (Grado y Máster), con una formación adecuada a los estudios ofertados por nuestro centro y que se acerquen al perfil ideal de ingreso.	PC03	Perfiles de Ingreso (real, administrativo e ideal) Plan de Captación. Actas Junta de Facultad y Comisión de Aseguramiento de la Calidad. Vídeo institucional.	Mantener Plan de Captación y mejorarlo con nuevas actividades y actuaciones, incluyendo actuaciones también para los Másteres.





6º OBJETIVO GENERAL: Captar estudiantes con profunda vocación hacia nuestras titulaciones de grado y máster, realizando unos adecuados programas de difusión y motivación.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
2	Participar en el programa de Visitas Guiadas que la UM organiza para los centros de secundaria.	PC03 PC09	Informe de la actividad.	Atender a los alumnos que nos visitan, enseñándoles nuestro Centro e informándoles sobre nuestra oferta formativa.
3	Participar en las sesiones informativas sobre salidas profesionales 2020, que organiza la UM para los estudiantes de 2º de Bachillerato.	PC03 PC09	Informe de la actividad.	
4	Realizar el programa “Vive la Ciencia” que recoge una serie de experiencias prácticas de Física y de Química para alumnos de Bachillerato que se desarrollan en los laboratorios de la Facultad y por profesores de la misma.	PC03 PC09	Informe de la actividad.	





PROCESOS DEL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD.

TIPO DE PROCESO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE PROCESO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PROCESO CLAVE	PC01	Planificación y desarrollo de las enseñanzas. Evaluación del aprendizaje	PROCESO CLAVE	PC09	Información Pública y rendición de cuentas
	PC03	Perfiles de ingreso, captación, selección y admisión	PROCESO DE APOYO	PA03	Satisfacción, Expectativas y Necesidades
	PC04	Orientación a estudiantes		PA04	Gestión de Incidencias (SQRF)
	PC05	Resultados Académicos		PA05	Gestión del personal académico y de apoyo a la docencia
	PC06	Movilidad de los Estudiantes		PA06	Gestión de los recursos materiales y servicios
	PC07	Prácticas externas	PROCESO ESTRATÉGICO	PE01	Establecimiento, revisión y actualización de la política y los objetivos de la calidad
	PC08	Inserción laboral		PE02	Ciclo de vida de las titulaciones





Centro: FACULTAD DE QUÍMICA

Fecha de Generación: 18 de dic. de 2019 9:29

Curso: 2019/20

ACCIONES DE MEJORA DE CENTRO

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2019/20	Proponer medidas para mejorar tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2019/20	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13		Favorecer formación del PDI y del PAS	No



CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
	2019/20		
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	No
AM15	2019/20	Solicitar construcción de laboratorios de prácticas en la segunda planta	No
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	No
AM17	2019/20	Solicitar construcción de un módulo de aulas	No
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	No
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	No
AM22	2019/20	Organización de la Quincena de la Tabla Periódica	No
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	No
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	No
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	No
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	No
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	No



CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM30	2019/20	Participar en el Programa de Visitas Guiadas de la UMU	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM31	2019/20	Realizar el programa "Vive la Ciencia" para alumnos de Bachillerato	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM32	2019/20	Participar en las sesiones informativas sobre salidas profesionales 2020 organizadas por la UMU	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM34	2019/20	Presentar candidatura celebración XXXVIII Bienal Real Sociedad Española de Física	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM35	2019/20	Presentar candidatura celebración XXXIX Bienal Real Sociedad Española de Química	No

**GRADO EN QUÍMICA**

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM20	2019/20	Conseguir el sello internacional de calidad EUROBACHELOR para el Grado en Química	No

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM21	2019/20	Conseguir el sello internacional de calidad EUR-ACE para el Grado en Ingeniería Química	No

MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM2	2019/20	Elaborar MODIFICA Máster Química Fina y Molecular	No



PLAN DE RECOGIDA DE OPINIONES FACULTAD DE QUÍMICA. CURSO 2019-20

Teniendo en cuenta lo establecido en el proceso PA03 SATISFACCIÓN EXPECTATIVAS Y NECESIDADES y con el fin de conocer la satisfacción, necesidades y expectativas, la Comisión de Aseguramiento de Calidad del Centro, debe elaborar un plan de recogida de opiniones, reflejando a qué grupos de interés consultar; qué información interesa obtener; en qué momento (cuándo y periodicidad) y cómo hacerlo (encuestas, grupos focales, etc.).

El Plan propuesto para el curso 2019-20 es el siguiente:

GRUPO DE INTERÉS	INFORMACIÓN	CUÁNDO/ PERIODICIDAD	HERRAMIENTA
ALUMNOS	Satisfacción desarrollo cuatrimestre	Febrero, Junio/ Cuatrimestral	ENCUESTA
PROFESORES	Satisfacción desarrollo curso	Junio/anual	ENCUESTA
PAS	Satisfacción desarrollo curso	Junio/anual	ENCUESTA
EMPLEADORES	Satisfacción con formación egresados	Anual	ENCUESTA/REUNIÓN
EGRESADOS	Satisfacción Grado	Anual	ENCUESTA/REUNIÓN

Este Plan se aplicará para todos los Grados y Másteres de la Facultad de Química y para todos los cursos.

**PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL Y ORIENTACIÓN DE LA FACULTAD DE QUÍMICA.
CURSO 2019-2020****PRIMER CUATRIMESTRE (Todas las actividades se realizarán en horario de 12 a 14 h, excepto ^(*))**

Nombre de la actividad	Destinatarios	Lugar	Fecha	Responsable	Imparte
Programa de Acogida Alumnos nuevo ingreso curso 2019-20 ^(*)	Alumnos primer curso todos los Grados	Salón de Actos/Aulas	10/09/2019	Equipo decanal	Vicedecanos
Acogida alumnos Máster Química Fina y Molecular ^(*)	Alumnos Máster QFyM	Aula 1.1 de la Facultad de Química (16 a 19 h)	23/09/2019	Equipo decanal	Coordinadora del Máster
Feria de Información Universitaria ^(*)	Alumnos primer curso todos los Grados	Parking del Centro Social (12 a 17 h)	24/09/2019	Vicerrectorado de Estudiantes	Vicerrectorado de Estudiantes
Líneas de Investigación en la F. Química. Seminario TFG Grado en BQ.	Alumnos 4º Grado BQ	Salón de Actos	19/09/2019	Vicedecana de Bioquímica	Grupos de Investigación de la F. Química
Líneas de Investigación en la F. Química. Seminario TFG Grado en IQ.	Alumnos 4º Grado IQ	Sala de Grados	26/09/2019	Vicedecana Ingeniería Química.	Grupos de Investigación de la F. Química
Presentación Oficina de Emprendimiento. Grados en Química y Física.	Alumnos 3º y 4º Grados en Física y Química	Aula 1.6+1.7	26/09/2019	Vicedecana Ingeniería Química	UMU Emprende
Líneas de Investigación en la F. Química. Seminario TFG Grados en Física y Química.	Alumnos 4º Grados en Física y Química	Aula 2.1 Facultad Química (GF) y Sala de Grados (GQ)	03/10/2019	Vicedecanos de los títulos.	Grupos de Investigación de la F. Química
Presentación Oficina de Emprendimiento. Grados en I. Química y Bioquímica.	Alumnos 3º y 4º Grados en IQ y BQ.	Aula Antonio Soler	03/10/2019	Vicedecana Ingeniería Química	UMU Emprende
SAIC y Prácticas externas	Todos los alumnos	Sala de Grados	10/10/2019	Vicedecana de Ingeniería Química	Vicedecana de Ingeniería Química y Vicedecana de Calidad
Charla COIE. Información sobre sus servicios.	Todos los Grados	Salón de Actos	24/10/2019	Vicedecana de Ingeniería Química	COIE
Conferencia V Semana de la F. Química.	Todos los alumnos	Salón de Actos	11/11/2019	Equipo Decanal	Javier García Martínez, Presidente de la IUPAC
Conferencia V Semana de la F. Química/Actividad ODS6	Todos los alumnos	Salón de Actos	12/11/2019	Equipo Decanal	Bernardo Herradón, Investigador del CSIC
Presentación programas de movilidad ^(*)	Todos los alumnos	Sala de Grados	20/11/2019	Vicerrectorado Internacionalización	Servicio de Relaciones Internacionales
Presentación programa de movilidad ISEP ^(*)	Todos los alumnos	Sala de Grados	21/11/2019	Vicerrectorado Internacionalización	Servicio de Relaciones Internacionales
Actividad ODS6. "Ecoeficiencia hídrica en la industria agroalimentaria"	Todos los alumnos	Salón de Actos	21/11/2019	Equipo Decanal	Coordina Miguel Ángel Cámara, Profesor UMU



Nombre de la actividad	Destinatarios	Lugar	Fecha	Responsable	Imparte
Actividad ODS6. "Control de la contaminación del agua y tecnologías de depuración"	Todos los alumnos	Sala de usos múltiples	28/11/2019	Equipo Decanal	Investigadores del grupo "Tecnología del agua"
Actividad ODS7.	Todos los alumnos	Aparcamiento Centro Social.	12/12/2019	Equipo Decanal	Mariano Alarcón, Profesor UMU
Conferencia "QUIR/BIR Atractiva Salida Profesional"	Alumnos 4º curso Grado Química y Bioquímica	Salón de Actos	Por determinar	Vicedecana de Bioquímica	

SEGUNDO CUATRIMESTRE (Todas las actividades se realizarán en horario de 12 a 14 h, excepto (*))

Nombre de la actividad	Destinatarios	Lugar	Fecha	Responsable	Imparte
Salidas Profesionales en la Industria Química y afines	Alumnos 4º todos los Grados	Salón de Actos	06/02/2020	Vicedecana de Calidad	Juan Zaragoza (Colegio de Químicos)
Actividad COIE. "Cómo afrontar una entrevista de trabajo".	3º y 4º todos los Grados	Salón de Actos	27/02/2020	Vicedecana de Ingeniería Química	COIE
Jornadas de Física (*)	Alumnos Grado en Física	Salón de Actos	02/03/2020	Vicedecano de Física	Diferentes conferenciantes
Actividad COIE. "Descubre tus competencias profesionales y ponlas en marcha"	1º y 2º todos los Grados	Salón de Actos	05/03/2020	Vicedecana de Ingeniería Química	COIE
La mujer y la ciencia	Todos los alumnos	Salón de Actos	Por determinar	Delegación de alumnos	Charla-coloquio con presencia de varias profesionales de diferentes sectores
Conferencia Grado en Bioquímica	Alumnos del Grado en Bioquímica	Salón de Actos	26/03/2020	Vicedecano de Bioquímica	Por determinar
Conferencia Grado en Ingeniería Química	Alumnos del Grado en Ingeniería Química	Salón de Actos	02/04/2020	Vicedecana de Ingeniería Química	Por determinar
Información Máster de Física	Alumnos 4º Grado en Física	Sala de Grados	23/04/2020	Vicedecano de Física	Coordinador Máster Física
Información Máster de Química Fina y Molecular	Alumnos 4º Grados Química, Bioquímica.	Salón de Actos	23/04/2020	Vicedecana de Química y Posgrado	Coordinadora Máster Química Fina y Molecular
Información Máster de Ingeniería Química	Alumnos 4º Grado en Ingeniería Química	Salón de Actos	30/04/2020	Vicedecana de Ingeniería Química	Coordinadora Máster Ingeniería Química

*(Aprobado Comisión de Aseguramiento de la Calidad del 7/11/2019)**(Aprobado por Junta de Facultad del.....)*