

Memoria anual de seguimiento. Plan Estratégico 2018-2020

2020

Memoria elaborada por la Comisión de Seguimiento y aprobada el día 9/04/2021

FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES

El Plan Estratégico de la Facultad de Ciencias Experimentales para el trienio 2018-2020 fue aprobado en Junta de Facultad de 9 de julio de 2018.

El Plan actual es un documento vivo que recoge la experiencia de los planes anteriores (2011-2013, prorrogado en 2014 y 2015-2017), y que es sometido anualmente a seguimiento, control, evaluación y mejora. Para su correcto desarrollo, la Facultad emprende o participa en una serie de actividades en la línea de lograr los objetivos propuestos con el éxito deseado. El plan se revisa y ajusta en sus acciones, por los responsables de las mismas, de forma anual. Para facilitar dicha tarea, la Comisión de Seguimiento elabora anualmente un informe en el que figuran: a) El nivel alcanzado en los indicadores de las acciones. B) El cumplimiento de los objetivos. C) La evaluación global sobre el desarrollo del Plan. Para ello se emplean básicamente dos instrumentos de indagación para la realización del seguimiento: a) información y evidencias proporcionadas por los responsables de las acciones y b) análisis de la información disponible en la página web de la Facultad.

El Plan Estratégico de la Facultad está configurado en torno a cuatro áreas de actuación o ejes estratégicos, cada uno de ellos con una serie de Objetivos Estratégicos. Para examinar el grado de ejecución de los Objetivos Estratégicos se ha procedido a evaluar el cumplimiento de cada una de las acciones de forma individual. Los Objetivos Estratégicos que se han planteado para 2020 se despliegan en un total de 28 líneas con 43 acciones. Estas últimas son, por tanto, aquellas cuyo grado de cumplimiento ha sido objeto de evaluación por parte de la Comisión.

VALORACIÓN GLOBAL DEL PLAN ESTRATÉGICO 2020:

La valoración global de la ejecución del Plan Estratégico durante 2020 es muy buena.

En la siguiente tabla se recoge la valoración por parte de la Comisión del grado de cumplimiento de los distintos objetivos:

EJE	OBJETIVO	VALORACIÓN
1. OFERTA ACADÉMICA	Consolidación de la oferta académica actual	100%
	Divulgar la investigación entre los estudiantes que cursan los grados que se imparten en la Facultad de Ciencias Experimentales.	100%
2. MEJORA DE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA	Mejorar el trabajo en grupo y coordinar programas docentes	100%
	Promover la formación continua del profesorado	50%
	Establecer una oferta adecuada y razonada de prácticas de Empresas	100%
	Consolidar los programas de orientación al estudiante y tutorización.	100%
3. PROYECCIÓN EXTERNA, NACIONAL E INTERNACIONAL	Impulsar la participación de la Facultad de Ciencias Experimentales en organismos y redes nacionales e internacionales	100%
	Fomentar la relación con otras universidades y la movilidad nacional e internacional de estudiantes	80%
	Aumentar el grado de divulgación de las acciones de la Facultad a nivel local, nacional e internacional	100%
4. EFICACIA EN LA GESTIÓN	Establecer y consolidar un sistema de dirección y gestión estratégica	100%
	Seguimiento y revisión del Sistema de Garantía Interno de la Calidad	75%
	Ofrecer una información actualizada de todas las actividades de la Facultad	100%
	Evaluación de necesidades de espacios docentes	100%
	Mejorar los sistemas de información y comunicación con los Departamentos	100%

A continuación, se adjunta una tabla resumen que detalla el cumplimiento de cada una de las acciones, incluyendo las evidencias de su ejecución.

**MEMORIA DE SEGUIMIENTO AÑO 2020
TABLA RESUMEN DE LAS ACCIONES LLEVADAS A CABO**

EJE 1. OFERTA ACADÉMICA.				
Objetivo 1 – Consolidación de la oferta académica actual				
LINEA	ACCIÓN	INDICADOR: (META)	GRADO DE CONSECUCIÓN	EVIDENCIAS
				Abreviaturas: D (Decanato), V (Vicedecanato), S (Secretario), VB (Vicedecanato de Biología), VQ (Vicedecanato de Química), VCA (Vicedecanato de Ciencias Ambientales), VDE (Vicedecanato de Estudiantes), VC (Vicedecanato de Calidad), CGC (Comisión de Garantía de Calidad)
Línea 1 – Realizar el seguimiento de los Títulos de Grado implantados	Código 111: Realizar una encuesta a estudiantes, egresados y empresas sobre la opinión que les merece la oferta actual de la Facultad de Ciencias Experimentales	Realización de encuestas a estudiantes: (Si/No) Realización de encuestas a egresado: (Si/No) Realización de encuestas a empresarios: (Si/No)	Sí. Sí (Se utilizan los datos de la encuesta de inserción laboral de los titulados de la Universidad de Jaén). Sí (Encuestas de valoración y de evaluación de las prácticas de empresa)	• Encuestas de satisfacción del alumnado de los Grados en Biología, Ciencias Ambientales, y Química, curso 2019-20 (Web CGC – apartado: Resultados de las encuestas de satisfacción del alumnado y del profesorado) • Informe de inserción laboral de los Universidad de Jaén 2020. • Encuestas para los empresarios de valoración de las prácticas de empresa.
Línea 2 – Realizar un informe anual de seguimiento de los títulos	Código 112: Realizar un informe anual de seguimiento de cada uno de los Grados de la Facultad de Ciencias Experimentales	Presentación del informe: (Si/No)	Sí	• Autoinforme de seguimiento 2019-20 del Grado en Biología • Autoinforme de seguimiento 2019-20 del Grado en Ciencias Ambientales • Autoinforme de seguimiento 2019-20 del Grado en Química

Línea 3 – Acreditación de los Títulos de Grado	Código 113: Llevar a cabo todas las acciones finales necesarias para la obtención de la acreditación de los Títulos de Grado	Obtención de la acreditación: (Si/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Informes finales de renovación de la acreditación de los 3 grados.
Línea 4 – Diseñar un programa de captación de nuevos estudiantes que potencie el conocimiento de nuestros títulos en nuestro entorno socioeconómico y, muy especialmente, entre los estudiantes de Bachillerato	Código 114: Colaborar con el Vicerrectorado de Estudiantes en la organización y realización de las visitas de los Centros de Enseñanza Secundaria a la Universidad	Realización de las visitas: (Si/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Encuentros UJA-2020
	Código 115: Participar activamente en eventos científicos de divulgación como la “Semana de la Ciencia”	Realización de la actividad: (Si/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Semana de la Ciencia -2020 • UJA divulga desde casa (Taller de Biología: conoce tu cerebro).
	Código 116: Realizar actividades de información, “marketing” y publicidad a escala local/provincial para dar a conocer a los estudiantes de bachillerato las actividades de la Facultad de Ciencias Experimentales	Conferencias, actividades culturales, seminarios, jornadas de información a orientadores de bachillerato, impresión de trípticos (1 al año)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • X Plan de divulgación científica y de la innovación 2019/20 y XI Plan de divulgación científica y de la innovación 2020/21 • Apartado “Futuros estudiantes” en la web de la Facultad. • Participación en la feria del Estudiante de Marmolejo y de Lucena
	Código 117: En colaboración con los profesores de ciencias de los centros educativos que imparten Bachillerato en nuestra provincia, organizar actividades de difusión de temas relacionados con las titulaciones de nuestra Facultad.	Número de actividades organizadas (al menos una al año)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • XII Concurso de fotografía, fotomontaje y diseño digital 2020 • X Plan de divulgación científica y de la innovación 2019/20 y XI Plan de divulgación científica y de la innovación 2020/21 • Charla-taller impartida por las Profesoras D^a. M^a José Ayora y D^a Ana Domínguez sobre las Aplicaciones de la Química en la conservación del patrimonio artístico IES Santo Reino, Torredonjimeno. • XXXIII Olimpiadas de Química : Organizadas pero canceladas por la situación sociosanitaria.

				<ul style="list-style-type: none"> • Celebración del "Día del Experto" (13/2/20) IES Sta. Catalina de Alejandría. Charla dirigida a 4ºESO. • VIII Olimpiadas de Geología • XXXI Olimpiadas de Física • LVI Olimpiadas de Matemáticas • Proyecto de Innovación Docente "Asesoramiento para la implementación de prácticas docentes de trabajo cooperativo en nuevas áreas de la Facultad de Ciencias Experimentales desde el ámbito pre-universitario. (PIMED16_201921)" en colaboración con el Colegio Cristo Rey de Jaén.
EJE 1. OFERTA ACADÉMICA.				
Objetivo 2 – Divulgar la investigación entre los estudiantes que cursan los grados que se imparten en la Facultad de Ciencias Experimentales				
Línea 5: Acercar a los estudiantes de grado a la actividad investigadora	Código: 121: Realizar jornadas informativas de carácter bienal de la investigación de la Facultad de Ciencias Experimentales	Realización bienal: (Si/No)	Sí.	<ul style="list-style-type: none"> • Miércoles de la Ciencia 2019-2020 • Investigación en Acción (29/01/2020): Conociendo a los grupos de investigación de la UJA.
EJE 2: MEJORA DE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA.				
Objetivo I: Mejorar el trabajo en grupo y coordinar programas docentes				
Línea 1: Garantizar la calidad en la implantación y desarrollo de la docencia	Código: 211: Promover el funcionamiento de la comisión de garantía de calidad, y de las comisiones de garantía de calidad de los grados	Actas de las reuniones de las comisiones de garantía de calidad: (Al menos 2 al año)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Actas de la Comisión de garantía de Calidad del Centro, • Actas de la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en Biología. • Actas de la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en Ciencias Ambientales. • Actas de la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en Química.
Línea 2: Garantizar la coordinación horizontal y vertical de la docencia.	Código: 212: Promover el funcionamiento de comisiones que velen por la coordinación de la docencia de los grados.	Actas de las reuniones de las comisiones de coordinación de los grados: (Al menos 2 al año)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Actas de la Comisión de Coordinación del Grado en Biología • Actas de la Comisión de Coordinación del Grado en Ciencias Ambientales

				<ul style="list-style-type: none"> • Actas de la Comisión de Coordinación del Grado en Química
Línea 3: Seguimiento de las Comisiones de Coordinación docente	Código: 213: Participación activa del profesorado en las comisiones de coordinación docente	Número de reuniones por curso académico (al menos dos por año)	100% (2 reuniones por Grado)	<ul style="list-style-type: none"> • Actas de la Comisión de Coordinación del Grado en Biología • Actas de la Comisión de Coordinación del Grado en Ciencias Ambientales • Actas de la Comisión de Coordinación del Grado en Química
Línea 4: Potenciar la propuesta de actividades compartidas por distintas asignaturas	Código: 214: Diseñar y realizar prácticas y/o actividades (excursiones, conferencias, coloquios, etc.) en las que se integren los contenidos de varias asignaturas.	Número de actividades coordinadas que se realicen: (al menos dos por curso académico)	100% (3 actividades organizadas, 2 realizadas)	<ul style="list-style-type: none"> • Prácticas conjuntas entre la asignatura “Gestión y Conservación de Recursos y Riesgos Biológicos” de 4º curso de Ciencias Ambientales y “Biología y Conservación de Plantas” de 4º curso de Biología (27/11/2020) • Prácticas conjuntas entre la asignatura “Rehabilitación y Restauración Ambiental” de 4º curso de Ciencias Ambientales y “Conservación y Restauración de Ecosistemas” de 4º curso de Biología (organizada pero cancelada por la pandemia) • Practica conjunta fuera de aula de las asignaturas “Evaluación de Impacto Ambiental” y “Educación Ambiental” de 4º curso del Grado en Ciencias Ambientales (26/11/2020)
Línea 5: Favorecer la adquisición y desarrollo de las competencias entre el alumnado	Código: 215: Revisar que las guías docentes de las asignaturas incluyen las metodologías para asegurar la adquisición de las competencias y los criterios de evaluación de las mismas, y que estos se aplican adecuadamente	Informes de las subcomisiones de las comisiones de coordinación	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Acta nº 22 de la Comisión de Coordinación del Grado en Biología (Anexo I) • Acta nº 24 de la Comisión de Coordinación del Grado en Ciencias Ambientales (Anexo II) • Acta nº 27 de la Comisión de Coordinación del Grado en Química (Anexo I)
Línea 6: Fomentar entre el alumnado la asistencia a clase	Código: 216: Resaltar la importancia de la docencia presencial para obtener buenos resultados académicos	Alcanzar tasas de rendimiento medias superiores al 70%	Si	<p>Tasas de rendimiento curso 2019-20:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biología: 87,02% • Grado en Ciencias Ambientales: 82,15% • Grado en Química: 74,10%

EJE 2: MEJORA DE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA.				
Objetivo 2. Promover la formación continua del profesorado				
Línea 7: Fomentar la participación del profesorado en actividades de formación.	Código: 221: Organizar actividades para la formación del profesorado	Número de actividades organizadas: (al menos una anual)	No	
	Código: 222: Fomentar la movilidad del profesorado hacia otros centros académicos y empresas, como parte de su formación continua en el ámbito de la docencia	Realización de acciones, dentro de las competencias de la Facultad, para facilitar la movilidad del profesorado (Si/No)	Si	Los correspondientes Vicedecanatos de Grado muestran su disponibilidad para atender las solicitudes del profesorado y adaptar su horario facilitando así, en la medida de lo posible, su movilidad.
EJE 2: MEJORA DE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA.				
Objetivo 3. Establecer una oferta adecuada y razonada de prácticas de Empresas				
Línea 8: Consolidar acuerdos de colaboración con empresas para la realización de prácticas y trabajos fin de Grado.	Código: 231: Establecer y mantener protocolos de colaboración con empresas	Establecimiento y mantenimiento de convenios de colaboración con empresas para la realización de prácticas y trabajos fin de grado: (Si/No)	Si	<ul style="list-style-type: none"> • Listado de empresas de interés para la realización de prácticas externas y TFG del Grado en Biología • Listado de empresas de interés para la realización de prácticas externas y TFG del Grado en Ciencias Ambientales • Listado de empresas de interés para la realización de prácticas externas y TFG del Grado en Química
		Elaboración y publicación de una base de datos de empresas de interés: (Si/No)	Si	
	Código: 232: Incentivar la realización de trabajos fin de grado y prácticas en empresas e instituciones relacionadas con las enseñanzas de nuestra Facultad	Charla anual informativa: (Si/No)	Si	
EJE 2: MEJORA DE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA.				
Objetivo 4. Consolidar los programas de orientación al estudiante y tutorización.				

Línea 9: Orientación sobre los estudios de Grado.	Código: 241: Mantenimiento y actualización de la información ofrecida en la página Web sobre los grados de la Facultad	Actualización de la información en la Web: (Si/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Web de la oferta académica de la Facultad
	Código: 242: Consolidación del Plan de Acción Tutorial	Memoria Anual de actividades: (Si/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria Anual del Plan de Acción Tutorial 2019-20
Línea 10: Orientación sobre salidas profesionales.	Código: 243: Organizar actividades de orientación sobre salidas profesionales y sobre espíritu emprendedor	Organización de al menos una actividad anual	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Jornadas de orientación laboral de la Facultad de Ciencias Experimental-2020: Organizadas pero canceladas por la situación sociosanitaria. • Charla sobre el BIR • Charla sobre el QIR • Primera semana PAT 2020-21 ¿Por qué estudiar Biología/CCAA/Química? (Charla nº5)
	Código: 244: Realizar un seguimiento de los egresados	Análisis de los informes de inserción laboral de los egresados elaborados por el Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento, Empleabilidad y Emprendimiento.	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Acta nº 48 de la Comisión de Garantía de Calidad
EJE 3: PROYECCIÓN EXTERNA, NACIONAL E INTERNACIONAL.				
Objetivo 1. Impulsar la participación de la Facultad de Ciencias Experimentales en organismos y redes nacionales e internacionales				
Línea 1. Participación e implicación en las Conferencias de Decanos nacionales e internacionales	Código: 311: Asistencia a las reuniones de las conferencias de Decanos nacionales e internacionales	Asistencia como mínimo a dos reuniones anuales	Sí (Participación en 3 actividades)	<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia de la V y el D a la reunión virtual de la Conferencia Española de Decanos de Biología (27/11/2020). • Asistencia de la VQ a la reunión presencial (UCM) de la Conferencia Española de Decanos de Química (23/1/2020). • Asistencia del D a la reunión virtual de la Conferencia Española de Decanos de Química (26/06/2020).
EJE 3: PROYECCIÓN EXTERNA, NACIONAL E INTERNACIONAL.				
Objetivo 2. Fomentar la relación con otras universidades y la movilidad nacional e internacional de estudiantes				

<p>Línea 2. Fomentar la relación con otras universidades</p>	<p>Código: 321: Participar en actividades con representantes de otras universidades nacionales y/o extranjeras para intercambiar información sobre la actividad académica</p>	<p>Participar como mínimo en una actividad anual</p>	<p>Sí</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación “Propuesta de Plan de Acción Tutorial de la Facultad de Ciencias Experimentales para el curso 2020/21” facultad cero ¿Cómo diseñamos el próximo curso? Encuentro Virtual Facultad Cero Jaén Construyendo Juntos el nuevo curso (18/09/2020). • Asistencia de la V y el D a la reunión virtual de la Conferencia Española de Decanos de Biología (27/11/2020). • Asistencia de la VQ a la reunión presencial (UCM) de la Conferencia Española de Decanos de Química (23/1/2020). • Asistencia del D a la reunión virtual de la Conferencia Española de Decanos de Química (26/06/2020).
<p>Línea 3. Promoción de la Facultad en universidades españolas y extranjeras</p>	<p>Código 322: Actualización de la página web de la Facultad y de la versión en inglés para facilitar al alumno de movilidad el acceso a la información</p>	<p>Actualización: (Si/No)</p>	<p>Sí (Actualización de la página web en español y de la versión de la misma en inglés)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Página web de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Jaén. • Web page of the Faculty of Experimental Sciences of the University of Jaen (English version)
<p>Línea 4. Impulsar el perfil internacional del alumnado y fomentar la participación de los estudiantes en distintos programas de movilidad nacional e internacional</p>	<p>Código: 323: Concienciar al alumnado sobre la importancia del dominio de un segundo idioma</p> <p>Código: 324: Organizar jornadas de información sobre programas de movilidad nacional e internacional, aprovechando la experiencia del alumnado que ha participado en los programas de movilidad.</p>	<p>Charla informativa: (Si/No)</p> <p>Informar al alumnado en la reunión del PAT Incluir en la ficha de la primera entrevista de PAT Al menos una actividad anual</p>	<p>Sí</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Charla “Programas de movilidad internacional”-2020 • Charla “Programas de movilidad internacional”-2020
<p>Línea 5. Impulsar la internacionalización de las titulaciones de la Facultad</p>	<p>Código: 325: Incrementar la oferta de asignaturas de la Facultad que se imparten o tutorizan en inglés</p>	<p>Incremento de la oferta/tutorización de asignaturas en inglés</p>	<p>No (71 en el curso 2018-19)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • En el curso 2019-20 se han ofertado un total de 65 asignaturas en el programa PATIE niveles 1, 2 y 3 entre los grados en Biología (21 asig.),

			descienden a 65 en el curso 2019-20)	Ciencias Ambientales (22 asig.) y Química (22 asig.)
EJE 3: PROYECCIÓN EXTERNA, NACIONAL E INTERNACIONAL.				
Objetivo 3. Aumentar el grado de divulgación de las acciones de la Facultad a nivel local, nacional e internacional				
Línea 6. Mejorar la presencia de la Facultad en los medios de Comunicación	Código: 331: Informar a los medios de comunicación de las actividades organizadas en la Facultad	(Si/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Entrevista al Decano en uniRADIO (15/1/2020). • Publicación en el Diario Jaén de la celebración de la VIII Olimpiada de Geología en la UJA (25/02/2020). • Publicación en el Diario Jaén de la inauguración de la exposición "Alumnas de ayer, profesionales de hoy" (12/03/2020). • Entrevista del Diario Jaén al Decano de la Facultad (25/06/2020). • Los biólogos de Andalucía premian el trabajo de una investigadora procedente de la UJA por su TFG (08/12/2020).
Línea 7. Favorecer la relación con empresas.	Código: 332: Mantener contactos/reuniones periódicas con empresarios o colegios profesionales	Al menos una reunión anual	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Charla-Coloquio primera semana PAT 2020-21 ¿Por qué estudiar Biología/CCAA/Química? (Charla nº5).
Línea 8. Fomentar la divulgación de las actividades de investigación y transferencia de conocimientos.	Código: 333: Organizar jornadas de divulgación de resultados de investigación en colaboración con la Unidad de Cultura Científica	Al menos una actividad anual	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Semana de la Ciencia -2020 • Noche europea de los investigadores
	Código: 334: Incrementar los contactos con sociedad	Participar en la organización de la Jornada de puertas abiertas: (Si/No) Participar en la Semana de la Ciencia: (Si/No)	Sí Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Encuentros UJA-2020 • Semana de la Ciencia -2020
	Código: 335: Propiciar la divulgación de las actividades de la Facultad mediante acciones con	Organizar actividades anuales con los centros. Al menos una actividad anual (Si/No)	Sí Sí	<ul style="list-style-type: none"> • X Plan de divulgación científica y de la innovación 2019/20 y XI Plan de divulgación científica y de la innovación 2020/21

	centros de enseñanza secundaria del entorno	Participar en las Jornadas de recepción de estudiantes en colaboración el Vicerrectorado de Estudiantes e Inserción Laboral. (Sí/No)		<ul style="list-style-type: none"> • Encuentros UJA-2020 • Jornadas de bienvenida de Estudiantes de Nuevo Ingreso-2020
EJE 4: EFICACIA EN LA GESTIÓN.				
Objetivo 1 – Establecer y consolidar un sistema de dirección y gestión estratégica.				
Línea 1. Elaboración y seguimiento del II Plan Estratégico	Código: 411: Creación de una comisión para realizar los planes operativos anuales y establecer los indicadores de seguimiento	Creación de la comisión: (Sí/No) Establecimiento de planes operativos e indicadores: (Sí/No)	Sí Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Comisión de Elaboración del Plan Estratégico 2018-2020 • Plan Estratégico de la Facultad de Ciencias Experimentales 2018-2020
	Código: 412: Creación de la comisión de seguimiento	Creación de la comisión: (Sí/No) Informe anual de evaluación del Plan Estratégico: (Sí/No)	Sí Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Comisión de Seguimiento del Plan Estratégico 2018-2020 • Este mismo documento de Memoria Anual de Seguimiento del Plan Estratégico 2020
EJE 4: EFICACIA EN LA GESTIÓN.				
Objetivo 2 – Seguimiento y revisión del Sistema de Garantía Interno de la Calidad				
Línea 2. Seguimiento y revisión del SGIC	Código: 421: Llevar a cabo la revisión del Sistema de Garantía Interno de Calidad	Revisión de la política y objetivos del sistema: (Sí/No) Gestión y revisión del manual de calidad: (Sí/No)	Sí Sí (en curso)	<ul style="list-style-type: none"> • Acta nº 48 de la Comisión de Garantía de Calidad • Acta nº 117 de la Junta de Facultad
EJE 4: EFICACIA EN LA GESTIÓN.				
Objetivo 3. Ofrecer una información actualizada de todas las actividades de la Facultad				
Línea 3: Mantener actualizada la información de la página web	Código: 431. Actualización de información académica en la web	Actualización anual de la información sobre oferta académica: (Sí/No) Actualización anual de guías docentes: (Sí/No) Actualización anual de horarios de clase, tutorías y fechas de exámenes: (Sí/No)	Sí Sí Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Oferta académica de la Facultad. • Guías docentes de las asignaturas de la Facultad-Cursos 2019-20 • Horarios de clases • Horarios de tutorías • Calendario de exámenes

	Código: 432. Actualización de información sobre el SGIC	Actualización de la información del Sistema de Garantía de Calidad: (Sí/No) Ofrecer y actualizar información sobre el seguimiento de los títulos: (Sí/No)	Sí Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Web de Calidad de la Facultad. • Autoinformes de Seguimiento de los Títulos de Grado.
	Código: 433. Actualización del resto de la información de la web	Actualización del apartado de “noticias” y “novedades”: (trimestral)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Facultad de Ciencias Experimentales: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Noticias ▪ Eventos
EJE 4: EFICACIA EN LA GESTIÓN.				
Objetivo 4. Evaluación de necesidades de espacios docentes				
Línea 4. Análisis de necesidades y solicitud de espacios.	Código: 441: Analizar las necesidades de espacios docentes de la Facultad	Reuniones de las Comisiones de Coordinación Docente sobre horarios de los diferentes Grados (Sí/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Acta N° 21 Comisión de Coordinación del Grado en Biología • Acta n° 23 Comisión de Coordinación del Grado en Ciencias Ambientales • Acta N° 26 Comisión de Coordinación del Grado en Química
	Código: 442: Elevar las necesidades de espacios docentes de la Facultad de forma unificada al órgano competente antes del inicio de la actividad docente	Solicitud de espacios: (Sí/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de espacios docentes para los Grados en Biología, Ciencias Ambientales y Química, curso 2019-20
EJE 4: EFICACIA EN LA GESTIÓN.				
Objetivo 5 – Mejorar los sistemas de información y comunicación con los departamentos				
Línea 5. Mejora de la comunicación con los Departamentos.	Código: 451. Mantener reuniones informativas con los directores de departamento	Al menos una reunión anual con Directores: (Sí/No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico de la convocatoria de reunión
	Código: 452. Informar a los Directores de Departamento sobre las reuniones de las Comisiones de Coordinación docente	Envío de convocatorias y actas: (Sí /No)	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Actas de la Comisión de coordinación del Grado en Biología. • Actas de la Comisión de coordinación del Grado en Ciencias Ambientales. • Actas de la Comisión de coordinación del Grado en Química.

