



SEGUIMIENTO PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

APROBADO EN JUNTA DE FACULTAD 7/12/2016

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA	FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA 1/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

1.- MISIÓN Y VISIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

El Plan Estratégico diseñado por la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES para el periodo 2014-2016 define la Misión y Visión del Centro y establece sus objetivos, estrategias y líneas de acción a partir del análisis de la situación actual de la institución.

Este Plan se enmarca dentro de la planificación Estratégica de la UPO para el periodo 2014-2016 y pretende ser coherente con la Misión que tiene encomendada la Universidad Pablo de Olavide y que aparece recogida en el artículo 3 de sus estatutos en los siguientes términos:

“Como espacio educativo de formación superior, la Universidad Pablo de Olavide está al servicio de la sociedad y se define como un lugar de reflexión y pensamiento crítico comprometido con la contribución al progreso, con la enseñanza del respeto a los derechos fundamentales y libertades públicas, con el fomento de la igualdad entre mujeres y hombres, la solidaridad y los valores humanos y con la respuesta a las necesidades y problemas de la sociedad contemporánea. La Universidad procurará la más amplia proyección social de sus actividades, estableciendo al efecto cauces de colaboración y asistencia a la sociedad para contribuir y apoyar el progreso social, económico y cultural. Igualmente, fomentará y propiciará la participación de los miembros de su comunidad universitaria en actividades y proyectos de cooperación internacional y solidaridad, así como la realización de actividades e iniciativas que contribuyan al impulso de la igualdad entre hombres y mujeres, el apoyo permanente a las personas con necesidades especiales, la cultura de la paz, el desarrollo sostenible y el respeto al medio ambiente”.

Dentro de este marco, e inspirada en estos valores, la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES se presenta como un Centro dinámico e innovador cuya *Misión* es proporcionar una formación integral a sus estudiantes y el compromiso con la sociedad a través de la creación y transmisión de conocimientos.

En cuanto a la *Visión*, la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES de la Universidad Pablo de Olavide se proyecta al futuro con el objetivo de ser un referente de calidad e innovación en su oferta académica y en su labor investigadora. Se consolidará como una Facultad moderna y multidisciplinar, con una oferta formativa amplia y variada. Para ello, favoreceremos las condiciones

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA	FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA 2/15
			
Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==			

necesarias para desarrollar una docencia e investigación de excelencia y un modelo formativo que obtenga su reconocimiento mediante las acreditaciones de calidad. Con este doble propósito, la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES promoverá la aplicación de las nuevas tecnologías y metodologías docentes conforme a las directrices europeas y continuará implantando un sistema interno de calidad que garantice la diferenciación de la oferta formativa y la excelencia de la investigación del Centro.

En consonancia con esta *Misión y Visión*, el nuevo Plan Estratégico de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES ha tenido en especial consideración los objetivos y acciones del Plan Estratégico de la Universidad Pablo de Olavide 2014-2016, la Política y Objetivos de Calidad y la Carta de Servicios del Centro. Asimismo, su contenido recoge las ideas, reflexiones y aspiraciones expuestas a partir del análisis DEFOR realizado a través de los coordinadores de semestres, y cuyas líneas de acción se recogen en este documento tras su exposición pública al profesorado, los estudiantes, personal de administración y servicios, y los gestores del Centro, así como las sugerencias ofrecidas por otros grupos de interés, alcanzándose el consenso entre todos los participantes.

Expresión de este consenso es la definición clara y conmensurable de los objetivos propuestos y de las líneas de acción planificadas.

El Plan Estratégico de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES está basado en cinco objetivos que determinan las líneas estratégicas y las acciones por desarrollar durante el periodo 2014-2016.

A continuación se realiza el seguimiento del plan 2014-2016:

	Grado de Mejora
	Alto
	Medio
	Bajo

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA	FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA 3/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

2. PLAN ESTRATEGICO 2014-2016. SEGUIMIENTO.

PERSONAS: FUTUROS ESTUDIANTES, ESTUDIANTES Y EGRESADOS

OBJETIVO 1: CONSOLIDAR LA OFERTA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES, MANTENIENDO LA CALIDAD Y LA DIFERENCIACIÓN (Ofrecer una formación académica de calidad, innovadora y diferenciadora)

LÍNEA ESTRATÉGICA	ACCIONES	RESPONSABLE/INDICADORES	PLZ	EVALUACION Y SEGUIMIENTO	DAG (NHD y BTG) Coordinadores de semestre (>50% de los convocados de BTG. 55.5% NHD) Valoración
Línea estratégica 1.1. Fomentar la calidad, interdisciplinariedad y transversalidad de nuestra oferta formativa	<p>1.1.1. Realizar un análisis y revisión de los Grados ofertados por la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES. Debilidades encontradas en el estudio DEFOR:</p> <p>1) Evaluar la carga real de trabajo de alumnos y profesores. 2) Analizar el árbol de competencias y las coincidencias en docencia entre áreas en el plan de estudios. 3.1) Evaluar la falta de recursos humanos y materiales necesarios para una implantación adecuada del "plan Bolonia" (todavía no hay asignaturas C2) 3.2) Hay áreas sin laboratorio o personal técnico necesario para turnos de 8:00 a 21:00. 4) Falta de comunicación entre áreas para la realización de las guías de estudio y evitar solapamientos. 5) Imposibilidad de realizar actividades adicionales o coordinadas que no computan a los profesores 6) valor del crédito al 75% de horas. 7) Falta de cómputo de las horas obligatorias de evaluación. 8) necesidad de tiempos intermedios para evitar que los alumnos lleguen tarde a clase o prácticas 9) La asignatura Proyecto Fin de Grado debido a su carga de créditos (15 ECTS en Biología, 12 en CAM y NHD) debe ser una asignatura anual y no semestral como figura en las memorias de verificación de estos Grados. 9) homogeneidad sobre los criterios de reparto de las horas de trabajo autónomo del alumno para la realización de las guías docentes 10.1) Normativa acorde para una Facultad de Ciencias sobre los Proyectos Fin de Grado 10.2) Los créditos que se asignan al Profesor no corresponden con la realidad</p>	<p>Decanato Comisión de Garantía Interna de Calidad de los Grados Delegados Actas de las reuniones</p>	PLZ	<p>El análisis de las debilidades encontradas se encuentra en: http://www.upo.es/exportportal/com/bin/portal/cecx/responsabilidad/Contrato_PI_ograma_2012/1355917352926_analisis_de_debilidades_y_fortalezas-fcecx-nov-2012.pdf Las actas de las reuniones de las comisiones de Garantía Interna de Calidad de los Grados están en Alfresco. Las debilidades se analizan en los informes anuales de seguimiento de los grados. http://www.upo.es/fcecx/contenido?dag=/portal/cecx/Oferita_AcademicalGrados_Menu&vE= Evolución de las debilidades encontradas. Ver en las acciones: Color rojo: Continúa siendo debilidad. Color Azul. Se ha realizado, pero hay que mejorar. Color verde. Ya no es una debilidad.</p>	<p>Con respecto a los puntos de la ascoción</p> <p>2) Es necesario formar al profesorado sobre la planificación de sus asignaturas en cuanto al número y organización de las competencias requeridas. Serían necesarias reuniones entre el profesorado de distintos cursos en las que se coordine el grado de profundidad con que se tratan las competencias de sus asignaturas.</p> <p>3.2) El área de Ingeniería Química no tiene técnico y eso debería solucionarse. Por otra parte, habría que plantearse si una modificación de los horarios mejoraría sustancialmente esta debilidad. Tal como están ahora, los técnicos solo están presentes en la UPO cuando se hacen las prácticas de mañana y los laboratorios están completamente vacíos durante las 7 horas centrales de la jornada de trabajo y los técnicos no están presentes para resolver incidencias.</p> <p>Respecto a las debilidades que no se han podido mejorar y siguen estando en rojo se solicita a la Facultad que continúe con la presión al equipo de gobierno puesto que se observa que se repiten año tras año. Que haya respuestas que no haya dado un vicerrectorado en años o meses es excesivo. Sería adecuado que los/as coordinadores/as de semestre, curso y grado tengan una reducción de créditos similar a otras responsabilidades como la coordinación de Áreas.</p>

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA	FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	PÁGINA	4/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

**PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES 2014/16**

	1.1.2. Garantizar la Acreditación de los títulos a través de su seguimiento	Comisión de Garantía Interna de Calidad de los Grados Actas de las reuniones	☐	Se han realizado los seguimientos anuales de todos los títulos, la acreditación de BTG y CAM será en el curso 2015/2016 y se está finalizando la de NHD, cuya visita será a 12-13/12/2016	
	1.1.3. Certificar los Centros por el Programa AUDIT de ANECA	Decanato/Vicedecanato de Coordinación Participación en la convocatoria de certificación AUDIT Certificación y acciones de mejora	☐	Se ha realizado auditoría ANECA. Se ha obtenido la certificación Junio/2016 https://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/responsabilidad/SGIC_Certificado_por_ANECA_segun_programa_AUDIT&vE=	
	1.1.4. Ofertar, al menos, el 25% de la docencia en lengua inglesa	Decanato Junta de Facultad Profesorado Porcentaje de créditos en inglés en Grado.	☐	Curso 2015-2016 NHD 24 ECTS 10% BTG 81 ECTS 33.75% CAM 16.5 ECTS 6.875 %	En NHD se ha ofertado en 1º otra asignatura en inglés y no se ha cubierto. El porcentaje de docencia en lengua inglesa no solo depende de la oferta sino también de la demanda.
	1.1.5. Mejorar la coordinación interdisciplinar en los títulos de Grado de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	Decanato/Vicedecanato de Coordinación Coordinadores de semestre, curso y grado. Delegados Actas de las reuniones	☐	Protocolo de coordinación docente publicado: http://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/alumnos/Coordinacion_Doctrine&menuid=&vE=D118258	

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA	FECHA	12/12/2016	
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	5/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

**PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES 2014/16**

<p>Línea estratégica 1.2. Consolidar las relaciones con universidades y centros para garantizar la proyección internacional de los estudiantes.</p>	<p>1.2.1. Fomentar la movilidad internacional de los estudiantes del Centro Objetivo: 15% alumnos egresados en cada promoción</p>	<p>Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación Decanato/Vicedecano de Movilidad y RRII Porcentaje de estudiantes de la Facultad que participan en los programas de movilidad</p>	<p>Datos Carta de Servicio 2015-2016. Total: 45 estudiantes realizaron la movilidad en 3º y 4º de Grado (9,4%). Los restantes 25 estudiantes hicieron la movilidad con los 240 créditos de su Grado superados. Por tanto, el total de alumnos adscritos a programas de movilidad fue de 70 (9,72%). En la carta de servicio se adjunta tablas con el desglose de las movilidades realizadas: http://www.upo.es/fceex/contenido?pag=/portal/fceex/responsabilidad/Carta_Servicios&VE=</p>	<p>Consideramos que la evolución de la movilidad es positiva y que las reuniones informativas organizadas por el vicedecano de movilidad conllevan a un mayor número de alumnos adscritos a alguno de los programas ofertados.</p>
	<p>1.2.2. Mantener los mecanismos de coordinación entre el Vicerrectorado y la Facultad, asegurando la participación activa y la agilidad en la gestión de los programas de movilidad</p>	<p>Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación Decanato/Vicedecano de Movilidad y RRII Porcentaje de estudiantes de la Facultad que participan en los programas de movilidad</p>	<p>Se realizan reuniones periódicas.</p>	
<p>Línea estratégica 1.3. Reforzar la atención personalizada</p>	<p>1.3.1. Mejorar los mecanismos de atención al estudiante en los ámbitos de competencia del Centro</p>	<p>Decanato/Vicedecano de ordenación académica/ Departamentos/Vicerrectorado de Planificación Docente y Profesorado Nº de Acciones de mejora</p>	<p>Se ha fomentado el uso del buzón en las jornadas de bienvenida y en las tres Jornadas de Calidad de la Facultad. Así como en las reuniones de calidad, preparación de auditoria, cursos de calidad, reuniones de renovación de acreditación, etc. http://www.upo.es/fceex/contenido?pag=/portal/fceex/responsabilidad/Jornadas_Calidad&VE=</p>	

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirma.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	6/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

**PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS 2014/16
EXPERIMENTALES**

<p>1.3.2. Promover las asignaturas con grupos reducidos y disminuir nº de alumnos en los grupos de laboratorio</p>	<p>Decanato/ Vicedecano de ordenación académica/ Departamentos/Vicerrectorado de Planificación Docente y Profesorado Nº de mejoras</p>	<p>Presentadas mejoras en el Plan de centro para el curso 2014-2015. Rechazadas por el Vicerrectorado de Planificación Docente y Profesorado Presentadas mejoras en el Plan de centro para el curso 2015-2016. Aprobadas por el Vicerrectorado de Planificación Docente y Profesorado</p>	<p>El indicador es el nº de mejoras pero no se detallan estas mejoras. Es importante continuar con un número máximo de 20 alumnos en los laboratorios evitando que por circunstancias contravenidas (repetidores, Erasmus, etc.) este número se incremente. Asimismo, es importante la homogeneidad en los grupos de prácticas.</p>
<p>1.3.2. Promover la descentralización de los servicios administrativos durante los periodos de matriculación. Debilidades encontradas en el estudio DEFOR: Sistema de matriculación del alumnado (las clases comienzan y no se dispone de una lista definitiva de alumnos matriculados). Masificación y descompensación entre grupos. El sistema de matriculación centralizado de la UPO está colapsado.</p>	<p>Decanato/ Vicedecano de ordenación académica/ Vicerrectorado de Planificación Docente y Profesorado Nº de mejoras</p>	<p>Se recoge en los planes de seguimiento de los títulos. Solicitado por el decano en varias reuniones la descentralización en este tema. Aunque no se ha conseguido, se ha mejorado bastante en el proceso de matriculación.</p>	<p>Los alumnos de BTG solicitan que las prácticas externas sean obligatorias. Es difícil modificar el plan de estudios en este sentido porque la oferta real de empresas en la provincia lo imposibilita. Se está trabajando para que los alumnos puedan llevar a cabo prácticas de empresa extracurriculares.</p>
<p>Línea Estratégica 1.4. Facilitar la integración de los estudiantes y egresados de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES en el mercado laboral</p>	<p>Decanato Coordinadora de Prácticas Fundación Universidad-Sociedad Relación ofertas/demanda de prácticas</p>	<p>Se realiza anualmente. Datos se publican en el aula virtual y en la web de la facultad. http://www.upo.es/fceex/contenido?pag=/portal/fceex/alumnos/PracticasEmpresas_FCEX&menuid=&vE=D118258</p>	<p>Realizadas todos los años. http://www.upo.es/fceex/contenido?pag=/portal/fceex/administracion/menu/Orientacion_Profesional/Jornadas_Orientacion_Profesional&menuid=&vE=D118258</p>
<p>1.4.2. Organizar periódicamente jornadas y eventos de orientación para el ejercicio profesional</p>	<p>Equipo Decanal Fundación Universidad-Sociedad Número de jornadas realizadas</p>	<p>Realizadas todos los años.</p>	<p>Realizadas todos los años.</p>

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGt iFesWz /KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirma.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGt iFesWz /KRMG+6Q==	PÁGINA	7/15



Gp5yHZGt iFesWz /KRMG+6Q==

PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES 2014/16

	1.4.3. Promover mecanismos de comunicación con egresados de la Facultad para conocer experiencias de éxito profesional	Decanato/Vicedecanato de Trabajo de Fin de Grado y de Prácticas Externas /Estudiantes Fundación Universidad-Sociedad/ Diseñar al menos una actividad	d	Se realiza una jornada de exalumnos en las jornadas anuales de orientación profesional: http://www.upo.es/fce/x/contenido?pag=/portal/fce/x/administracion/menu/Orientacion_Profesional/Jornadas_Orientacion_Profesional&menuid=&vE=D118258	Actualmente, el contacto con los egresados se realiza en las jornadas de orientación profesional invitándolos a participar. También se están constituyendo grupos de egresados en LinkedIn en los que profesores y egresados mantienen el contacto.
	1.4.4. Fomentar las relaciones con los antiguos alumnos de la Facultad en el marco de la Asociación de antiguos alumnos de la universidad gestionada por la Fundación Universidad-Sociedad	Decanato/ Fundación Universidad-Sociedad/ Número de acciones/ Altas en el grupo de antiguos alumnos de LinkedIn	d	Se realiza una jornada de exalumnos en las jornadas anuales de orientación profesional: http://www.upo.es/fce/x/contenido?pag=/portal/fce/x/administracion/menu/Orientacion_Profesional/Jornadas_Orientacion_Profesional&menuid=&vE=D118258 Se ha contactado con Asociación Antiguos Alumnos UPO antiguosalumnos@upo.es pero la ayuda recibida no ha sido pro-activa.	

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA	FECHA	12/12/2016	
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	8/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES **2014/16**

PERSONAS: PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (PDI)

OBJETIVO 2: CONSOLIDAR UN MODELO DOCENTE E INVESTIGADOR DIFERENCIADO Y COMPETITIVO

LINEA ESTRATEGICA	ACCIONES	RESPONSABLES/INDICADORES	PLAZO	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO	DAG (NHD y BTG) Coordinadores de semestre (>50% de los convocados) Valoración
Línea estratégica 2.1. Reforzar la formación e innovación docente	2.1.1 Potenciar medidas para facilitar el uso de software libre como herramienta de docencia-investigación	Equipo Decanal Acciones realizadas	C	La Junta de Facultad ha solicitado al vicerrectorado con competencias en TIC, cambiar la plataforma Black Board 9. No se ha recibido respuesta oficial.	También es importante vincular el correo institucional con el personal como ya han realizado otras universidades (p.ej. a través de Gmail) mejorando la accesibilidad a la información.
Línea estratégica 2.2. Promover la calidad docente	2.2.1 Impulsar al profesorado a participar en el Programa DOCENTIA	Vicerrectorado de Ordenación Académica /Departamentos/ Porcentaje de profesorado con el Docentia	C	Tarea que depende de los Directores de Departamento. Se ha realizado una valoración del DOCENTIA anualmente en los informes de seguimiento.	Los valores del indicador ya que están disponibles en https://www1.upo.es/area-calidad/servicios/Evaluacion-Docente-del-Profesorado/docentia-a-upo/informes-globales/index.html La aplicación DOCENTIA y el método de evaluación, debe ser mejorado, ya que implica una gran pérdida de tiempo para conseguir y subir los documentos. Todavía no se han tenido en cuenta las propuestas de mejora solicitadas desde JF a la comisión de calidad. El expediente del profesor debería tener automáticamente asociada las actividades del DOCENTIA que se hacen en la UPO, y evitar que el profesor tenga que pedir los certificados a la UPO para subir a la plataforma DOCENTIA de la UPO.
Línea estratégica 2.3. Promover y difundir las líneas de investigación	2.3.1. Difundir los resultados de la investigación del personal docente e investigador de la Facultad.	Decanato/ Departamentos/ CIC Publicar anualmente en la Web de la Facultad resultados de investigación, los logros más relevantes		Tarea que depende de los Directores de Departamento. Se ha incluido los perfiles de los profesores en las fichas personales. Estas tareas son administrativas, en el momento que el profesor sube sus datos al SICA o a la memoria del departamento deben de aparecer en la web y no que haya que volver a subirlos. Los datos de sexenios están en los informes anuales de títulos.	Los sexenios no forman parte de los indicadores. Una vez publicada la memoria anual de los Departamentos, se podría obtener la información sobre los resultados de investigación del PDI de la Facultad. Sin embargo, no encontramos en la web de los Departamentos esta información.

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirma.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	9/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

**PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES** **2014/16**

			<p>La estadística debe venir de la web. No se pueden obtener datos sobre: Nº de publicaciones en la web de la Facultad/año Nº de publicaciones/profesores de la Facultad</p>	<p>Se podría disponer de más información si se solicita a los Departamentos. Consideramos que en la Memoria anual de la UPO este indicador no está recogido. Se considera necesario indicar el valor del indicador.</p>
	<p>y la memoria del Centro. Nº de publicaciones en la web de la Facultad/año Nº de publicaciones/profesores de la Facultad</p>	<p>CP</p>	<p>Ver memorias anuales de centro: https://www.upo.es/memoria/historico/</p>	<p>Sería positivo que pueda haber una revisión de los artículos por pares para su aceptación y publicación. Incluir en la revista MoleQula una sección para publicaciones de experiencia, innovación e investigación docente.</p>
<p>2.3.2. Fomentar la organización de jornadas y encuentros relacionados con la actividad investigadora de los miembros de la Facultad</p>	<p>Decanato/Secretario/ Departamentos/ Número de encuentros realizados</p>	<p>LP</p>	<p>Se ha puesto en marcha la revista MoleQula como revista de la facultad de Ciencias Experimentales: https://www.upo.es/molequla/numeros/</p>	<p>Muy probablemente, la información se podría conseguir de los Departamentos, que deben saber cuales de sus profesores está de estancia fuera.</p>
<p>2.3.3. Promover la puesta en marcha y el funcionamiento de publicaciones científicas de carácter periódico como actividades de profesores y alumnos</p>	<p>Decanato/Secretario/ Departamentos/ Ayudas a actividades académicas</p>	<p>CP</p>	<p>No hay método automático para recoger los datos.</p>	
<p>2.4.1. Facilitar que el profesorado pueda realizar estancias en centros docentes y de investigación</p>	<p>Vicerrectorado de Internacionalización/Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado/Departamentos Nº de estancias de movilidad del PDI</p>			
<p>Línea estratégica 2.4. Fomentar la movilidad nacional e internacional del PDI</p>				

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGt i F esWz /KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGt i F esWz /KRMG+6Q==	PÁGINA	10/15



Gp5yHZGt i F esWz /KRMG+6Q==

PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES 2014/16

PERSONAS: PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (PAS)

OBJETIVO 3: ASEGURAR LA CALIDAD Y GARANTÍA DE LOS SERVICIOS OFRECIDOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

LINEA ESTRATÉGICA	ACCIONES	RESPONSABLES/ INDICADORES	PLAZO	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO	DAG (NHD y BTG) Coordinadores de semestre (>50% de los convocados) Valoración
Línea estratégica 3.1. Reforzar la coordinación con el PAS (Apoyo decanal y técnicos de laboratorio) para garantizar la calidad de los servicios	3.1.1 Gestionar, analizar y difundir la información relativa a los Sistemas de Garantía de Calidad del Centro	Decanato/Vicedecanato de Calidad y coordinación Actualización de la información en la Web de la Facultad y Gestor de Calidad	C	Aprobada Rev. 01 del Plan de Comunicación en 2014. http://www.upo.es/fcex/contenido?paq=portal/fcex/responsabilidad/Plan_Comunicacion&menuid=&VE=D118258	Es importante seguir difundiendo las líneas de actuación del SIGC entre alumnado y profesorado puesto que en algunas auditorías se ha visto como deficiencia. Consideramos que esta evaluación/seguimiento debería estar en azul y en vez de en color verde. Gran parte del trabajo que hay detrás de la coordinación y de las comisiones de garantía interna de calidad es desconocido por estudiantes y profesores, y no se reconoce salvo algún certificado que lo acredite. La web se actualiza continuamente y no solo en las Jornadas de Calidad. Tal y como está redactado este punto puede dar lugar a confusión.
	3.1.2. Velar por la fiabilidad y calidad de los datos publicados en la Web Institucional de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	Decanato/Vicedecanato de Calidad y coordinación Actualización de la información en la Web de la Facultad	C	Evaluaciones anuales en las Jornadas de Calidad. http://www.upo.es/fcex/contenido?paq=portal/fcex/responsabilidad/Jornadas_Calidad&VE=Mejoras_y_actualizaciones_continuas_en_la_web	
	3.1.3. Realizar el seguimiento y revisión de la Carta de Servicios del Centro	Decanato/Vicedecanato de Calidad y coordinación Informe anual de seguimiento de la Carta de Servicio y publicación en la Web institucional del Centro	C	Anualmente: http://www.upo.es/fcex/contenido?paq=portal/fcex/responsabilidad/Carta_Servicios&menuid=&VE=D118258	
	3.1.4. Realizar el seguimiento del estado de conservación de las aulas y de los medios materiales para las prácticas...	Decanato/Vicedecanato de Calidad y coordinación/Secretario Técnicos de Laboratorio	C	Mediante el Buzón IRS.	Debería de realizarse un informe al inicio y final del primer semestre.

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	11/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES 2014/16

			Servicio de infraestructuras y espacios		
--	--	--	-----------------------------------------	--	--

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	12/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES 2014/16

PERSONAS: EQUIPO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

OBJETIVO 4: COORDINAR LAS COMPETENCIAS Y RESPONSABILIDADES DE LOS MIEMBROS DEL EQUIPO DE DIRECCIÓN DEL CENTRO

LINEA ESTRATEGICA	ACCIONES	RESPONSABLES/ INDICADORES	PLAZO	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO	DAG (NHD y BTG) Coordinadores de semestre (>50% de los convocados) Valoración
Línea estratégica 4.1. Reforzar las competencias del equipo decanal	4.1.1. Realizar reuniones periódicas para el seguimiento y gestión de las competencias del Centro	Equipo Decanal/ Número de reuniones y actas	C	Junta de Facultad Actas: http://www.upo.es/fceex/contenido?pag=/portal/fceex/decanato/Decanato/JuntaFacultad&menuj d=&vE=D55929 Más de cuatro reuniones al año.	Será adecuado indicar su periodicidad aproximada
	4.1.2. Solicitar la incorporación de la figura del Secretario de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES y dotarlo de competencias	Rectorado/Gerencia/ Incorporación de Secretario	MP	Realizado: http://www.upo.es/fceex/contenido?pag=/portal/fceex/decanato/Decanato/JuntaFacultad&menuj d=&vE=D55929	

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	13/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==

PLAN ESTRATÉGICO FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES 2014/16

ENTORNO/SOCIEDAD

OBJETIVO 5: CONSEGUIR QUE EL ENTORNO SOCIAL PERCIBA LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES COMO UN REFERENTE DE CALIDAD Y COMPROMISO CON LA SOCIEDAD

LINEA ESTRATEGICA	ACCIONES	RESPONSABLES/ INDICADORES	PLAZO	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO	DAG (NHD y BTG) Coordinadores de semestre convocados) Valoración
Línea estratégica 5.1. Fortalecer la presencia de la Facultad en la sociedad	5.1.1. Fomentar la imagen y presencia de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES en la sociedad dentro del marco de la promoción de la marca UPO	Equipo de Gobierno UPO/Decanato/ Número de noticias y referencias a la Facultad en medios sociales/ Visitas a los Centros de secundaria DUPO Noticias en prensa. Nº visitas y conferencias externas	C	No hay datos de prensa, si bien: Las noticias que publica la web de la Facultad se recogen en su tablón de anuncios: http://www.upo.es/fcex/portada Visitas de los centros de secundaria se recogen en la carta de servicios: http://www.upo.es/fcex/contenido2pag=/portal/fcex/responsabilidad/Carta_Servicios&menuid=&vE=D118258 Se ha participado en dos ferias de la Ciencia y en las semanas de la Ciencia, noche de investigadores, etc....	El gabinete de Prensa de la UPO elabora diariamente un documento de noticias. Se podría intentar que se le enviase al Decanato esa información (lo hacen por correo electrónico) para ver si la Facultad aparece en alguna y así poder contabilizarlas.
	5.1.2. Potenciar la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES en Internet y en las redes sociales	Equipo de Gobierno UPO/Decanato/ Lugar que ocupa Web de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES en los buscadores Perfil de la FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES en Twitter, Facebook, research-gate y LinkedIn	CP	BTG: La segunda entrada en buscadores tipo google. CAM: De La novena entrada en buscadores tipo google en 2015 hemos pasado a la segunda. Tras UNED. NHD: La primera entrada en buscadores tipo google.	

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGt iFesWz /KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirma.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA		FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGt iFesWz /KRMG+6Q==	PÁGINA	14/15



Gp5yHZGt iFesWz /KRMG+6Q==

GLOSARIO:

- C: Continuo
- CP: Corto Plazo (2014)
- MP: Medio Plazo (2015)
- LP: Largo Plazo (2016 y/o en adelante)

	Grado de Mejora
	Alto
	Medio
	Bajo

Código Seguro de verificación:Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ANTONIO GALLARDO CORREA	FECHA	12/12/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==	PÁGINA 15/15



Gp5yHZGtiFesWz/KRMG+6Q==