

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA Nº 58 DE LA JUNTA DE
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES CELEBRADA DE FORMA
VIRTUAL ENTRE LOS DÍAS 18 Y 21 DE ENERO DE 2016**

Según lo aprobado en la Junta de Facultad Ordinaria nº 76 y al amparo de lo dispuesto en la Disposición Adicional 1.a de la Ley 11/2007, en virtud de la cual los órganos colegiados podrán constituirse y adoptar acuerdos utilizando medios electrónicos, con respeto a los trámites esenciales establecidos en los artículos 26 y el 27.1 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común; y siendo las 12 horas del lunes 18 de enero de 2016, se declara abierta la sesión extraordinaria virtual nº 58 de la Junta de Facultad de Ciencias Experimentales por el Sr. Decano, Dr. D. Antonio Gallardo Correa.

Se inicia la sesión con arreglo a las siguientes instrucciones:

I.- La sesión estará abierta desde las 12:00 horas del día 18 de enero de 2016 hasta las 12:00 del día 21 de enero de 2016, pudiendo todos o parte de sus miembros ubicarse en lugares distintos de la sede fijada para las sesiones convencionales, siempre que los mismos hayan sido convocados en forma y tengan acceso a los medios electrónicos necesarios para garantizar su participación en línea.

II.- La deliberación se desarrollará a través del correo electrónico y de forma asincrónica, esto es, sin que los miembros coincidan necesariamente a la hora de evacuar sus observaciones en el mismo momento, aunque sí deberán hacerlo dentro del lapso temporal de referencia.

III.- Una vez debatido, y en su caso, introducido los cambios y/o alegaciones que los miembros de Junta de Facultad estimen oportuno, de no recibirse más observaciones en el horario señalado, se entenderá que los acuerdos que se transcriben a continuación se aprueban por asentimiento.


IV.- En caso de falta de unanimidad, se procederá a votación, que se realizará mediante correo electrónico. Solo serán válidos los mensajes provenientes de los correos electrónicos oficiales de la Universidad, que identificarán al votante.

V. Si, al menos, un diez por ciento de los miembros de Junta considera que el desarrollo virtual de la sesión puede no garantizar suficientemente su derecho de participación y de defensa de sus posiciones, podrán requerir, durante la duración de la sesión, que la misma se celebre en formato presencial.

Orden del día:

Punto único. Aprobación, si procede, de la Memoria Justificativa del Contrato-Programa de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
	ENRIQUE RAMOS GOMEZ			
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA	1/10
 SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==				

1.- Aprobación, si procede, de la Memoria Justificativa del Contrato-Programa de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Se adjunta a los miembros de Junta archivo con el Informe del Grado de ejecución del Contrato-Programa de la Facultad de Ciencias Experimentales.

No se produce ninguna intervención.

Se aprueba por asentimiento.

Siendo las 12:00 horas del 21 de enero, agotado el orden del día y sin más asuntos que tratar, el Sr. Decano cerró la sesión virtual, agradeciendo a los miembros de Junta su disposición.

Extendiéndose la presente acta, de cuyo contenido como Secretario, doy fe.


VºBº
EL DECANO

EL SECRETARIO

Fdo.: Antonio Gallardo Correa

Fdo.: Enrique Ramos Gómez

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
	ENRIQUE RAMOS GOMEZ			
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA	2/10
 SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==				

ANEXO I

INFORME

DEL GRADO DE EJECUCIÓN DEL
CONTRATO-PROGRAMA DEL


FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALE

DE LA
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

NOVIEMBRE 2015

----- Grado de ejecución POR OBJETIVOS -----

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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 ENRIQUE RAMOS GOMEZ	FECHA	05/05/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA	3/10
 <p>SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==</p>			

FACULTAD DE __CIENCIAS EXPERIMENTALES__

Responsable de Calidad: __PILAR ORTIZ__

Informe Final: _12_ de __Enero__ de 2016

Indicador 1. Seguimiento del Grado de ejecución del Plan Estratégico del Centro (obligatorio).

Fórmula de Cálculo:	No aplica
Valoración del Resultado del Indicador:	BAJO: No seguimiento MEDIO: Publicación del Seguimiento entre el 15 y el 31 de Diciembre de 2015. ALTO: Publicación del Seguimiento antes del 15 de Diciembre de 2015.
Acciones realizadas:	Publicado el grado de ejecución del seguimiento del Plan estratégico a 14/12/2015 http://www.upo.es/export/portal/com/bin/portal/fcex/responsabilidad/plan_estrategico/1452682957268_plan_estrategico_2014-16_fcex-seguimiento.pdf Aprobado en Junta de Facultad sesión ordinaria nº 76 de 23/12/2015, una comisión de seguimiento basada en la estructura de coordinación y los directores académicos de grado de la Facultad para revisar el plan estratégico en 2016.
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador 2. Satisfacción del alumnado con el Centro

Fórmula de Cálculo:	Sumatorio de la puntuación obtenida en encuesta (de 1 a 5)/nº de cuestionarios respondidos
Valoración del Resultado del Indicador:	BAJO: <2 MEDIO: 2-3 ALTO:>3
Acciones realizadas:	Plan piloto en papel para mejorar el número de encuestas y que esa manera los datos sean significativos. De Mailing a Profesores implicados en las encuestas en papel y llamada personal por teléfono desde la secretaría de la Facultad. Mejorar la información pública en la web de la Facultad, a través de la I Jornadas de Calidad para mejorar la

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
	ENRIQUE RAMOS GOMEZ		
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA 4/10



SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==

	satisfacción: http://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/responsabilidad/Jornadas_Calidad&vE=
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador 3. % de Títulos de Grado con asignaturas en otro idioma	
Fórmula de Cálculo:	$(n^{\circ} \text{ de Grados con asignaturas en otro idioma} / n^{\circ} \text{ de Grados}) * 100$
Valoración del Resultado del Indicador:	BAJO: <50% MEDIO: 50-75 ALTO: >100%
Acciones realizadas:	Todos los grados ofertan asignaturas en otros idiomas. Plan de innovación docente acción 5. http://www.upo.es/export/portal/com/bin/portal/fcex/general/servicios/AsignaturasIngles/1444077955025_docencia_inglxs_facultad_de_cc_experimentales_2.pdf
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador 4. Número de reuniones de coordinación docente curso 2014-15	
Fórmula de Cálculo:	Número de reuniones de coordinación docente curso 2014-15
Valoración del Resultado del Indicador:	BAJO: Menos de 2 MEDIO: 2 ALTO: Más de 2
Acciones realizadas:	Mantenimiento de un espacio de coordinación común en BSCW. La coordinación en 2014-2015, se ha basado en el análisis de la coordinación vertical en colaboración con los DAG, alumnos y profesores. Se han realizado cuatro reuniones en el curso: Todos los grados: 12 de febrero de 2015 BTG: 24 de febrero de 2015 NHD: 25 de febrero de 2015 CAM 10 de Marzo de 2015

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
	ENRIQUE RAMOS GOMEZ		
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA 5/10
 SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==			

	39 Actas de semestre
	Evidencias: Acceso a BSCW donde se pueden observar en coordinación de la Facultad: http://jazmin.upo.es/bscw/bscw.cgi/1206163
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador 5. Porcentaje de Títulos de Grado con incremento/mantenimiento de la tasa de rendimiento (referencia: valor medio de la tasa de rendimiento en 5 años anteriores \pm desviación estándar) (Obligatorio)	
Fórmula de Cálculo:	$(N^{\circ} \text{ de Grados con incremento/mantenimiento de la tasa de rendimiento en } 2014-2015 / N^{\circ} \text{ de Grados del Centro}) * 100$
Valoración del Resultado del Indicador:	BAJO: Menos del 50% MEDIO: Hasta el 75% ALTO: Más de 75%
Acciones realizadas:	<p>Protocolo de coordinación de centro: http://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/alumnos/Coordinacion_Docente&menuid=&vE=D118258</p> <p>Mejora en la coordinación para la evaluación continua a lo largo del semestre.</p> <p>Mejora en la coordinación para ajustar prácticas de laboratorio, campo, informática, etc... y evaluación de las horas de trabajo semanal-</p> <p>Evidencias: Acceso a BSCW donde se pueden observar en coordinación de la Facultad: http://jazmin.upo.es/bscw/bscw.cgi/1206163</p> <p>39 Actas de semestre</p> <p>El indicador se debe modificar a Porcentaje de Títulos de Grado con incremento/mantenimiento de la tasa de rendimiento (referencia: valor medio de la tasa de rendimiento en 5 años anteriores + 2*desviación estándar) o dentro de los parámetros definidos por la CGICT.</p>
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
	ENRIQUE RAMOS GOMEZ		
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA 6/10
 SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==			

Indicador 6. Porcentaje de Títulos de Grado con decremento / mantenimiento de la tasa de abandono (referencia: valor medio de la tasa de abandono en 3 años anteriores \pm desviación estándar) (Obligatorio)

Fórmula de Cálculo:	(Nº de Grados con decremento/mantenimiento de la Tasa de abandono curso 2014-2015 / Nº de Grados del Centro) * 100
Valoración del Resultado del Indicador:	BAJO: Menos del 50% MEDIO: Hasta el 75% ALTO: Más de 75%
Acciones realizadas:	<p>Los valores de la tasa de abandono están dentro de los límites establecidos en la memoria de verificación. Por lo que la fórmula de cálculo debería cambiarse a Porcentaje de Títulos de Grado con decremento / mantenimiento de la tasa de abandono (referencia: valor medio de la tasa de abandono en 3 años anteriores + 2* desviación estándar) ó Tasa de abandono dentro de los parámetros definidos por la CGICT.</p> <p>Por segunda vez en este curso, se han organizado las jornadas de orientación profesional para los alumnos de 1º a 4º, con el fin de motivar a los alumnos de todos los cursos y minimizar el abandono.</p> <p>Se ha mantenido y mejorado el Banner sobre las jornadas de orientación profesional:</p> <p>http://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/administracion/menu/Orientacion_Profesional/Jornadas_Orientacion_Profesional&menuid=&vE=D118258</p> <p>Durante el curso 2014-2015 se han realizado un total de 9 jornadas de orientación profesional a las que han asistido más de 126 asistencias, con un grado de satisfacción medio de 3.83 sobre 5 (No incluidas las jornadas de prácticas en empresa por ser obligatorias la participación como parte de la evaluación del alumno).</p> <p>Primer módulo. A principios de curso, para que los/as alumnos/as conozcan los servicios de orientación profesional de la Universidad Pablo de Olavide, y la necesidad de orientar en competencias su formación y su salida profesional. Estas jornadas se dividieron en dos grupos: alumnos/as de 1.er y 2.º curso y alumnos/as de 3.er y 4.º curso.</p> <p>Segundo módulo. Al inicio del segundo semestre, destinado a los/as alumnos/as de 4.º curso que finalizan en el curso 2014-2015. Se realizó una semana temática sobre orientación profesional, que abarcó los siguientes temas: el Servicio de Orientación Profesional de la Universidad Pablo de Olavide; opciones para los/as emprendedores/as; Los colegios profesionales y la visión de los ex-alumnos/as; la formación a nivel de postgrado. Máster, Cursos de Especialistas y cursos de</p>


Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
	ENRIQUE RAMOS GOMEZ		
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA 7/10
 SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==			

	<p>Formación Especializada y charla específica para cada grado organizada por sus colegios profesionales.</p> <p>Información de las Jornadas de Prácticas en Empresa: BTG, NHD y CAM días 10 y 11 de Junio Primer módulo. A principios de curso, para que los/as alumnos/as conozcan los servicios de orientación profesional de la Universidad Pablo de Olavide, y la necesidad de orientar en competencias su formación y su salida profesional. Estas jornadas se dividieron en dos grupos: alumnos/as de 1.er y 2.º curso y alumnos/as de 3.er y 4.º curso.</p> <p>Se han nombrado a los Directores Académicos de Grado y se han realizado reuniones con los alumnos para que conozcan la figura y sus responsabilidades. Se ha creado un enlace directo en la base de datos de coordinación para comunicarse con los directores académicos de grado:</p> <p>http://www.ecologiaespacial.es/FCEX/</p> <p>Evidencia:</p> <p>http://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/administracion/menu/Orientacion_Profesional/Curso_2014_2015&menuid=&vE=D118258</p>
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input checked="" type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> ALTO

Indicador 7. % de participación del profesorado en las encuestas de satisfacción con las titulaciones	
Fórmula de Cálculo:	Suma del Nº de cuestionarios respondidos por el profesorado de cada titulación del Centro/Suma del profesorado de cada titulación
Valoración del Resultado del Indicador:	BAJO: Menos del 30% MEDIO: Hasta el 60% ALTO: Más del 60%
Acciones realizadas:	<p>Se ha realizado una campaña de sensibilización pasando del 0-1.9% de participación en 2013-2014 al 11.5-27.4% en 2014-2015, lo que implica una mejora sustancial.</p> <p>Se considera que las mejoras son sustanciales aunque no se ha conseguido el objetivo, ya que no es realista la valoración de los resultados del indicador solicitada.</p> <p>Es necesario pasar las encuestas a papel y ser conscientes que los valores exigidos no son alcanzables sin recursos humanos y económicos dedicadas a este objetivo y sobretodo reducir el número de encuestas que</p>

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA	8/10
 <p>SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==</p>				

	deben de rellenar los profesores/alumnos/PAS. Es necesario modificar la valoración del resultado del indicador. Se han multiplicado por 10 el número de encuestas contestadas, lo que parece una mejora lo suficientemente sustancial para considerar alto el resultado.
Grado de Ejecución:	<input checked="" type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> ALTO

Indicador 8. Nº de grados implicados en las revista MoleQla	
Fórmula de Cálculo:	$(\text{n}^\circ \text{ de Grados con profesores y/o alumnos implicados en MoleQla} / \text{n}^\circ \text{ de Grados}) * 100$
Valoración del Resultado del Indicador:100%	BAJO: Menos del 50% MEDIO: Hasta el 75% ALTO: Más de 75%
Acciones realizadas:	<p>Línea estratégica 2.3. Promover y difundir las líneas de investigación</p> <p>Objetivo: 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>http://www.upo.es/moleqla/numeros/</p> <p>Acta de la sesión ordinaria nº 70 de la junta de facultad de Ciencias Experimentales del 21 de febrero de 2014, en la que se informa que <i>"la que la revista MoleQla pase a ser la revista de la Facultad de Ciencias Experimentales y de esta manera se pueda ampliar su temática, de forma que profesores y alumnos puedan tener su espacio. También se informa de que la revista otorga 4 premios: al mejor artículo, al mejor artículo de un alumno de la UPO, al mejor artículo de investigación y al mejor artículo de un alumno de secundaria. Se informa además de que esta revista está en la base de datos Scopus y Google Scholar. Según esto se anima a los asistentes a abrir una sección en la revista."</i></p> <p>Evidencias:</p> <p>Revista: http://www.upo.es/moleqla/numeros/</p> <p>Enlace a Junta de Facultad: http://www.upo.es/fcex/contenido?pag=/portal/fcex/decanato/Decanato/JuntaFacultad&menuid=&vE=D55929</p>
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
ID. FIRMA	firma.upo.es	PÁGINA	9/10
 SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==			

Indicador 9. Nº de grados implicados en la Feria de la Ciencia	
Fórmula de Cálculo:	$(\text{n}^\circ \text{ de Grados con profesores y/o alumnos implicados en Feria de la Ciencia} / \text{n}^\circ \text{ de Grados}) * 100$
Valoración del Resultado del Indicador: 100%	BAJO: Menos del 50% MEDIO: Hasta el 75% ALTO: Más de 75%
Acciones realizadas:	<p>Línea estratégica 2.3. Promover y difundir las líneas de investigación</p> <p>Objetivo: 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>Asistencia y organización a las jornadas por parte de los tres grados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animar a la participación de alumnos y profesores. • Gastos de participación y promoción: Impresión revista MoleOla, gastos en gorras y camisetas, otros gastos, <p><u>Evidencias:</u></p> <p>https://www.upo.es/portal/impe/web/contenido/7c3c73e7-ef0c-11e4-87e0-3fe5a96f4a88</p> <p>http://www.upo.es/export/portal/com/bin/portal/otri/eventos/20150507_Feria_de_la_Ciencia_2015/1430315067252_folleto_feria_de_la_ciencia_15.pdf</p>
Grado de Ejecución:	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Código Seguro de verificación:SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==. 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	05/05/2016
	ENRIQUE RAMOS GOMEZ		
ID. FIRMA	firma.upo.es	SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==	PÁGINA 10/10
 SD66ojRvRqjjyCCpKooouow==			