

INFORME

DEL GRADO DE EJECUCIÓN DEL
CONTRATO-PROGRAMA 2023 DE LA

**FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES**

DE LA
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

OCTUBRE 2023

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

NOMBRE DEL CENTRO

Responsable de Calidad: M^a del Rocío Ortiz Calderón

Informe Final: 30 de octubre de 2023

Indicador I1. Definición, implantación y seguimiento de la Política de Calidad del Centro y sus objetivos estratégicos

Fórmula de Cálculo	<p>I1.1. Definida y Aprobada: Sí</p> <p>I1.2. Implantada: Sí</p> <p>I1.3. Seguimiento: Sí</p>
Observaciones	<p>En el proceso de adaptación del SAIC del centro al programa IMPLANTA, el centro debe definir y aplicar su Política de Calidad y objetivos estratégicos en los plazos que se establezcan en la CGICC. Este indicador medirá el grado de definición e implantación según el momento en el que se realice el seguimiento de este Contrato Programa.</p> <p>A priori, en el primer seguimiento, deberá estar definida y aprobada la Política de Calidad, así como los instrumentos que regulan esta definición y aprobación en el SAIC, mientras que en el segundo, deberá estar implantada y, en su caso, evaluada.</p>
Fuente de información	Centro
Nivel a alcanzar	3
Nivel alcanzado	3
Evidencias aportadas	<p>La política de calidad del centro y sus objetivos están aprobados y firmados por la Decana desde 10/01/2022, la evidencia está disponible en el SAIC del Centro y Web institucional. https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/calidad-estrategia-y-responsabilidad-social/politica-y-objetivos/politica-y-objetivos-de-calidad/</p> <p>Aprobación en las Juntas de Facultad Ordinaria y Extraordinaria nº110 y 85 de 18 de julio y 25-27 de julio de 2023 del procedimiento PE01 y del seguimiento de la política y objetivos de calidad del curso 2021-22.</p>
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador I2. Definición, implantación y seguimiento del Plan de Mejora del Centro

Fórmula de Cálculo	<p>I2.1. Definido y Aprobado (Sí/No)</p> <p>I2.2. Implantado (Sí/No)</p> <p>I2.3. Seguimiento (Sí/No)</p>
Observaciones	<p>En el proceso de adaptación del SAIC del centro al programa IMPLANTA, el centro debe definir su Plan de Mejora del centro en los plazos y términos que se establezcan en la CGICC. Este indicador medirá el grado de definición e implantación según el momento en el que se realice el seguimiento de este Contrato Programa.</p> <p>A priori, en el primer seguimiento, deberá estar definido y aprobado el Plan de Mejora del centro, así como los instrumentos que regulan esta definición y aprobación en el SAIC, mientras que en el segundo, deberá estar implantado.</p>
Fuente de información	SAIC del centro
Nivel a alcanzar	3
Nivel alcanzado	2
Evidencias aportadas	<p>En la Sesión 88 de la CGICC de 6 de febrero de 2023 se presenta la plantilla del Plan de Mejora de Centro y el 17 de marzo se recibe la plantilla por parte de la Delegación del Rector para la Calidad esta plantilla. En la reunión del 17 de marzo con todos los centros el delegado del rector para la calidad y los vicerrectores de estrategia y planificación, y digitalización, se evalúa la posibilidad de dejar IMPLANTA para volver a la evaluación AUDIT. Por lo que se decide parar el plan de mejora, hasta que se tome una decisión al respecto.</p> <p>En la sesión 90 de la CGICC del 15 de junio de 2023 se informa de las actuaciones a realizar para el Audit Internacional y el Plan de Mejora del Centro es aprobado en Junta de Facultad Extraordinaria nº85</p>

	celebrada entre los días 25-27 de julio de 2023. Información disponible en bscw. https://jzmin.upo.es/cas/bscw.cgi/5582582
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador I3. Redefinición/Revisión y ejecución del Plan de Comunicación del Centro

Fórmula de Cálculo	I3.1. Definido y Aprobado (Sí/No) I3.2. Implantado (Sí/No)
Observaciones	La Información Pública Disponible es un elemento muy importante en el programa IMPLANTA. El Plan de Comunicación del Centro, aunque no es obligatorio como tal por IMPLANTA, puede resultar un instrumento muy útil para ordenar la IPD y mejorar la comunicación. El centro debe definir su Plan de Comunicación del centro en los plazos y términos que se establezcan en la CGICC.
Fuente de información	Centro
Nivel a alcanzar	2
Nivel alcanzado	2
Evidencias aportadas	La Facultad tiene un plan de comunicación anual desde el curso 2016/2017 (https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/calidad-estrategia-y-responsabilidad-social/calidad/plan-de-comunicacion/index.html) Cada año en la Junta de Facultad se aprueba el plan y se realiza el seguimiento. El seguimiento del Plan de Comunicación del curso 2021/22 y la aprobación del Plan de Comunicación del curso 2022/23 se llevó a cabo en Junta de Facultad nº 108 de 23 de marzo de 2023. La breve demora se debe a haberse realizado un cambio en el Vicedecano con competencias en la materia. Si bien se han seguido realizando por el equipo las actividades de comunicación. La evidencia del Plan de Comunicación puede consultarse en la web de la facultad. https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/calidad-estrategia-y-responsabilidad-social/calidad/plan-de-comunicacion/ El seguimiento puede consultarse en bscw https://jzmin.upo.es/cas/bscw.cgi/5421596 .
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador I4. Acciones de orientación académica y/o profesional promovidas por el Centro

Fórmula de Cálculo	I4.1. Número de acciones de orientación académica y/o profesional promovidas por el Centro. [Ponderación: 60%] I4.2. Orientación académica: Ítem 1 de la Encuesta de satisfacción del alumnado con el Centro. [Ponderación: 20%] I4.3. Orientación profesional: Ítem 2 de la Encuesta de satisfacción del alumnado con el Centro [Ponderación: 20%]
Observaciones	La orientación académica y profesional del estudiantado son aspectos relevantes que el modelo IMPLANTA promueve. Estas acciones pueden ser llevadas a cabo por el centro de manera no planificada o pueden estar organizadas y planificadas en un Plan de Acción Tutorial, en lo que respecta a la orientación académica, complementándose este con la profesional. En cualquier caso, este indicador hace referencia a las acciones llevadas a cabo directamente por el centro, no siendo consideradas otras acciones paralelas impulsadas por la universidad o por la fundación. Se aportan las memorias anuales 2021-22 y 2022-23 y se aportan noticias de las acciones llevadas a cabo y publicadas en la web de noticias de la Facultad, así como análisis de las encuestas de satisfacción con estos dos ítems.
Fuente de información	Centro Área de Calidad
Nivel a alcanzar	I4.1. Al menos una acción de orientación académica y otra profesional diferentes a las de la fundación. I4.2. Incremento de la media del Ítem 1 para las titulaciones del centro respecto al curso anterior. Se considerará cumplido el objetivo si la media del ítem 1 ya era inicialmente alta (mayor que 3,5/5) y se mantiene en esos valores.

	I4.3. Incremento de la media del Ítem 2 para las titulaciones del centro respecto al curso anterior. Se considerará cumplido el objetivo si la media del ítem 2 ya era inicialmente alta (mayor que 3,5/5) y se mantiene en esos valores.																											
Nivel alcanzado	3																											
Evidencias aportadas	<p>Extracto de la memoria anual del centro (https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/page/) o informe donde se relacionen las acciones llevadas a cabo. Informe de Encuestas de Satisfacción (https://www.upo.es/area-calidad/servicios/Elaboracion-de-Estudios-e-Infornes-Tecnicos/satisfaccion-grupos-interes/satisfaccion-centros/) . Se aportan las memorias anuales del centro de los cursos 2021-22 y 2022-23 donde se publican conjuntamente con la web las jornadas que organiza la Facultad.</p> <p>14.1 Jornadas de orientación profesional. organizadas por los Directores Académicos de Grado: Curso 2021-22 https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Jornadas-de-orientacion-profesional-en-Biotecnologia/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Jornadas-de-Orientacion-y-Salidas-Profesionales-en-Nutricion-Humana-y-Dietetica-2021-2022/ https://www.upo.es/cms2/export/sites/facultades/facultad-ciencias-experimentales/es/estudiantes/.galleries/Documentos-ESTUDIANTES-JORNADAS-ORIENTACION-PROFESIONAL/curso-academico-2021-22-CAM/Cartel_JOP_GCAM_2022.jpg</p> <p>Curso 2022-23 https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Jornadas-de-Orientacion-Profesional-del-Grado-en-Nutricion-Humana-y-Dietetica/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Jornadas-de-Orientacion-Profesional-del-Grado-en-Biotecnologia/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/JORNADA-DE-ORIENTACION-PROFESIONAL-DEL-GRADO-EN-CIENCIAS-AMBIENTALES/</p> <p>14.2. Jornadas de orientación académica. https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Jornada-de-bienvenida-al-alumnado-de-nuevo-ingreso-de-la-Facultad-de-Ciencias-Experimentales/</p> <p>Análisis de los indicadores 14.2 y 14.3 a través del cuadro de mando del siguiente enlace: https://www.upo.es/calidad-planificacion-academica/area-de-calidad/servicios/Elaboracion-de-Estudios-e-Infornes-Tecnicos/satisfaccion-grupos-interes/satisfaccion-centros/</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">BTG</th> <th colspan="2">NHD</th> <th colspan="2">CAM</th> </tr> <tr> <th>2021-22</th> <th>2022-23</th> <th>2021-22</th> <th>2022-23</th> <th>2021-22</th> <th>2022-23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Orientación académica</td> <td>2,7</td> <td>3,3</td> <td>3,3</td> <td>3,5</td> <td>2,8</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>Orientación profesional</td> <td>2,6</td> <td>2,9</td> <td>3,3</td> <td>3,5</td> <td>2,6</td> <td>3,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los tres grados de la Facultad de Ciencias Experimentales han visto incrementado el valor otorgado por los estudiantes a las jornadas de orientación académica y profesional que se realizan cada año. En el caso del Grado de NHD ha alcanzado el valor de 3,5 para ambos ítems.</p>		BTG		NHD		CAM		2021-22	2022-23	2021-22	2022-23	2021-22	2022-23	Orientación académica	2,7	3,3	3,3	3,5	2,8	3,3	Orientación profesional	2,6	2,9	3,3	3,5	2,6	3,1
	BTG		NHD		CAM																							
	2021-22	2022-23	2021-22	2022-23	2021-22	2022-23																						
Orientación académica	2,7	3,3	3,3	3,5	2,8	3,3																						
Orientación profesional	2,6	2,9	3,3	3,5	2,6	3,1																						
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO																											

Indicador I5. Acciones encaminadas a incrementar la tasa de participación en las encuestas de satisfacción de los grupos de interés promovidas por el Centro

Fórmula de Cálculo	15.1. Número de acciones ejecutadas [Ponderación: 50%] 15.2. Tasa de participación del curso X - Tasa de participación del curso X-1 (para cada grupo de interés) [Ponderación: 50%]																								
Observaciones	El objetivo de este indicador es fomentar de la participación en las encuestas de satisfacción con el centro y sus títulos con acciones llevadas a cabo por el centro que tengan un reflejo real en la tasa de participación de todos los grupos de interés (Estudiantes, PDI, PAS, Egresados y Empleadores).																								
Fuente de información	Centro Área de Calidad																								
Nivel a alcanzar	15.1. Al menos 2 acciones con relevancia significativa. 15.2. Incrementar de la tasa de participación en todos los grupos. Se considerará cumplido el objetivo si la tasa de participación ya era inicialmente alta y se mantiene en esos valores. Se considerará una tasa alta de participación aquella que se encuentre por encima de la media global de la UPO.																								
Nivel alcanzado	15.1- 1 acción en 2022, 1 acción en 2023, 1 acción prevista en noviembre 2023 (100%) 15.2 Tasa de participación alta en todos los grupos de interés por encima de la media global UPO (100%)																								
Evidencias aportadas	<p>Extracto de la memoria anual del centro o informe donde se relacionen las acciones llevadas a cabo. Se aportan las memorias anuales del centro de los cursos 2021-22 y 2022-23 centro (https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/page/) donde se publican conjuntamente con la web las jornadas que organiza la Facultad.</p> <p>Informe de Encuestas de Satisfacción (https://www.upo.es/area-calidad/servicios/Elaboracion-de-Estudios-e-Infomes-Tecnicos/satisfaccion-grupos-interes/satisfaccion-centros/) .</p> <p>La Facultad ha incentivado la respuesta a las encuestas premiando al estudiantado con alta participación en las encuestas mediante envío de correos de la vicedecana a los distintos grupos de interés y sorteos de tablets y otros premios.</p> <p>Entrega de premios a las encuestas realizadas en el curso 2021-22. https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/La-Facultad-de-Ciencias-Experimentales-entrega-premios-al-alumnado-por-su-participacion-en-las-encuestas/</p> <p>Entrega de premios a las encuestas realizadas en el curso 2022-23.</p> <p>Prevista para noviembre de 2023 coincidiendo con el inicio de las encuestas. Se adjuntan correos en bscw de su planificación. La noticia se publicará en el siguiente enlace unos días después de la entrega de premios. https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/index.html https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/La-Facultad-de-Ciencias-Experimentales-entrega-premios-al-alumnado-y-profesorado-por-su-participacion-en-las-encuestas/</p> <p>Correos enviados a los distintos grupos de interés por la Vicedecana de calidad (bscw)</p> <p>Análisis de los indicadores I5.2 a través del cuadro de mando del siguiente enlace: https://www.upo.es/calidad-planificacion-academica/area-de-calidad/servicios/Elaboracion-de-Estudios-e-Infomes-Tecnicos/satisfaccion-grupos-interes/satisfaccion-centros/</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">UPO</th> <th colspan="2">FCEX</th> </tr> <tr> <th>2021-22</th> <th>2022-23</th> <th>2021-22</th> <th>2022-23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tasa participación estudiantes</td> <td>17,97%</td> <td>17,10%</td> <td>21,09%</td> <td>19,60%</td> </tr> <tr> <td>Tasa participación PDI</td> <td>29,95%</td> <td>26,16%</td> <td>30,55%</td> <td>26,91%</td> </tr> <tr> <td>Tasa participación PTGAS</td> <td>13,03%</td> <td>17,63%</td> <td>15,20%</td> <td>22,22%</td> </tr> </tbody> </table>		UPO		FCEX		2021-22	2022-23	2021-22	2022-23	Tasa participación estudiantes	17,97%	17,10%	21,09%	19,60%	Tasa participación PDI	29,95%	26,16%	30,55%	26,91%	Tasa participación PTGAS	13,03%	17,63%	15,20%	22,22%
	UPO		FCEX																						
	2021-22	2022-23	2021-22	2022-23																					
Tasa participación estudiantes	17,97%	17,10%	21,09%	19,60%																					
Tasa participación PDI	29,95%	26,16%	30,55%	26,91%																					
Tasa participación PTGAS	13,03%	17,63%	15,20%	22,22%																					

	Si bien la tasa de participación de los grupos de interés ha disminuido respecto a la del curso anterior, todos los valores se encuentran por encima de la media global de la UPO por lo que puede considerarse el ítem cumplido.
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador 16. Desarrollo de acciones específicas alineadas con el Plan de Igualdad de la UPO

Fórmula de Cálculo	I6.1. Número de acciones ejecutadas
Observaciones	El objetivo de este indicador es el fomento de la igualdad de género apoyándose en las líneas estratégicas de la UPO. Las acciones emprendidas por el centro pueden corresponderse con cualquiera de los objetivos propuestos en el Plan de Igualdad de la UPO. Una de estas acciones podrá ser la inclusión en la Política de Calidad de la transversalidad de género o al menos hacer mención expresa a la igualdad
Fuente de información	Centro
Nivel a alcanzar	I6.1. Al menos 2 acciones con relevancia significativa
Nivel alcanzado	1
Evidencias aportadas	<p>Extracto de la memoria anual del centro o informe donde se relacionen las acciones llevadas a cabo. Se aportan las memorias anuales del Centro para los cursos 2021-22 y 2022-23 (https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/page/), así mismo se aportan enlaces a las noticias publicadas en la web de las actividades realizadas por la Facultad relacionadas con las acciones alineadas con el plan de igualdad.</p> <p>Se han llevado a cabo desde enero de 2022 un total de 5 acciones: taller de defensa personal femenina, concurso de científicas pioneras, videoforum, presentación del libro de acoso Me Too en la ciencia española, celebrar el 25 aniversario de la UPO en la Facultad el día internacional de la mujer y la niña en la ciencia (11M) y scape room "mujeres y ciencia".</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Taller-de-defensa-personal-femenina/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Inaugurada-la-exposicion-de-carteles-ganadores-del-I-Concurso-Cientificas-pioneras-de-ayer-y-hoy/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Videoforum-de-la-pelicula-Picture-a-Scientist-Shattuck-y-Cheney-2020/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Angela-Bernardo-biotecnologa-y-periodista-presentara-su-libro-ACOSO-MeToo-en-la-Ciencia-Espanola/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Entrega-de-premios-de-los-concursos-Lab-Escape-Room-Cocina-Saludable-y-Cross-Ambientales/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Ier-CONCURSO-CIENCIA-SOSTENIBLE-SALUDABLE-E-IGUALITARIA/</p>
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador 17. Acciones encaminadas a mejorar la comunicación y relaciones externas y el conocimiento interno de la Facultad

Fórmula de Cálculo	I7.1. Número de acciones ejecutadas
Observaciones	El objetivo de este indicador es fomentar el desarrollo de acciones específicas para fomentar la comunicación y las relaciones de la facultad con entidades externas, así como mejorar el conocimiento que tanto dichas entidades como la propia comunidad universitaria tienen de la facultad
Fuente de información	Centro
Nivel a alcanzar	I7.1. Al menos 2 acciones con relevancia significativa
Nivel alcanzado	1
Evidencias aportadas	Extracto de la memoria anual del centro o informe donde se relacionen las acciones llevadas a cabo.

	<p>Se aportan las memorias anuales del Centro para los cursos 2021-22 y 2022-23 (https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/page/), así mismo se aportan enlaces a las noticias publicadas en la web de la Facultad.</p> <p>En concreto, se han llevado a cabo las jornadas de innovación docente y calidad, 8 presentaciones en los viernes-upo, jornadas para captación de alumnos con las Olimpiadas de Ciencias Ambientales, prácticas en laboratorio para los alumnos de secundaria en la actividad diseñada por la facultad "Hoy aprendo con ciencia", visita guiada por la Facultad en las jornadas de puertas abiertas. Además se ha realizado la conferencia retos y oportunidades de la transición verde con la Ministra para Transición ecológica y una experiencia piloto de prácticas docentes.</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/IX-Jornadas-de-Innovacion-Docente-y-Calidad-de-la-Facultad-de-Ciencias-Experimentales/</p> <p>https://www.upo.es/diario/institucional/2022/01/viernes-upo-visita-campus-350-estudiantes-secundaria-ciclos-formativos/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Alumnado-del-IES-Joaquin-Romero-Murube-realiza-unas-practicas-de-campo-y-laboratorio-como-premio-en-las-Olimpiadas-de-Ciencias-Ambientales/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/EI-IES-Joaquin-Romero-Murube-ganador-de-las-III-Olimpiadas-de-Ciencias-Ambientales-de-la-UPO/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/175-estudiantes-de-ensenanza-secundaria-y-bachillerato-realizan-practicas-experimentales-en-la-I-edicion-de-la-actividad-Hoy-aprendo-Ciencias-Experimentales-en-la-UPO/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/271-estudiantes-de-Ensenanza-Secundaria-han-realizado-practicas-experimentales-en-la-II-edicion-de-las-jornadas-Hoy-Aprendo-Ciencias-Experimentales-en-la-UPO/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Exitosa-asistencia-del-Alumnado-de-Secundaria-Bachillerato-y-Ciclos-Formativos-para-conocer-los-Titulos-ofertados-por-la-Facultad-de-Ciencias-Experimentales/</p> <p>https://www.upo.es/diario/institucional/2022/04/la-ministra-para-la-transicion-ecologica-y-el-reto-demografico-mantiene-un-encuentro-con-estudiantes-de-la-universidad-pablo-de-olavide/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Experiencia-piloto-de-practicas-docentes-con-la-asociacion-ylovivo/</p>
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador 18. Acciones para fomentar las relaciones con el entorno económico y social (egresados/as y empleadores/as).	
Fórmula de Cálculo	18.1. Número de acciones desarrolladas
Observaciones	El objetivo de este indicador es el fomento de las relaciones con el entorno económico y social (egresados/as y empleadores/as).
Fuente de información	Centro
Nivel a alcanzar	18.1. Al menos 2 acciones con relevancia significativa
Nivel alcanzado	1
Evidencias aportadas	<p>Extracto de la memoria anual del centro o informe donde se relacionen las acciones llevadas a cabo.</p> <p>Se aportan las memorias anuales del Centro para los cursos 2021-22 y 2022-23 (https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/page/), así mismo se aportan enlaces a las noticias publicadas en la web de la Facultad.</p> <p>Se han participado y apoyado desde enero de 2022 en un total de 4 acciones: Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales 2022, celebración de los 25 años de la UPO en la Facultad con exalumnos, Visita</p>

	<p>con alumnos de la Facultad a la Base Militar del Copero y celebración de las últimas jornadas del programa ALDEA.</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Celebracion-del-X-Congreso-Andaluz-de-Ciencias-Ambientales-el-3-y-4-de-noviembre-de-2022-en-Sevilla/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/JORNADA-CONMEMORATIVA-DEL-25-ANIVERSARIO-DEL-GRADO-EN-NUTRICION-HUMANA-Y-DIETETICA/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/JORNADA-CONMEMORATIVA-DEL-25-ANIVERSARIO-DEL-GRADO-EN-CIENCIAS-AMBIENTALES/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Primer-encuentro-de-Biotecnologia-de-Andalucia-sobre-orientacion-laboral-en-el-25-Aniversario-de-la-UPO/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/El-alumnado-de-Ciencias-Ambientales-visita-la-Base-Militar-EL-COPERO/</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/La-Universidad-Pablo-de-Olavide-acoge-la-celebracion-de-las-ultimas-Jornadas-del-Programa-ALDEA/</p>
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador I9. Acciones para fomentar y/o mejorar la movilidad internacional	
Fórmula de Cálculo	I9.1. Número de acciones desarrolladas
Observaciones	El objetivo de este indicador es ayudar a impulsar la expansión internacional de la Universidad.
Fuente de información	Centro.
Nivel a alcanzar	I9.1. Al menos 2 acciones con relevancia significativa
Nivel alcanzado	1
Evidencias aportadas	<p>Extracto de la memoria anual del centro o informe donde se relacionen las acciones llevadas a cabo. Se aportan las memorias anuales del Centro para los cursos 2021-22 y 2022-23 (https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/el-centro/decanato/page/), así mismo, se aportan enlaces a las acciones llevadas a cabo durante los cursos 2021-22 y 2022-23 publicadas en la web, Instagram y a través de upoavisos (bscw).</p> <p>Reunión informativa a los alumnos FCEX sobre la movilidad para el curso 2023-24 (dic 2022) y reunión informativa doble grado BTG con Rennes (mayo 2022).</p> <p>https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Reunion-informativa-para-el-alumnado-seleccionado-en-algun-programa-de-movilidad-curso-22-23/ https://www.upo.es/facultad-ciencias-experimentales/es/de-interes/Noticias-de-la-Facultad/Reunion-informativa-Doble-Grado-Internacional-en-Biotecnologia-y-Licence-Mention-Sciences-de-la-Vie/ https://www.instagram.com/p/ClhHTpLDA82/?next=%2Ffacultadexperimentalesupo%2F&hl=es</p>
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

Indicador I10. Desarrollo de acciones específicas alineadas con la transformación digital y la adquisición de Competencias Digitales de estudiantes y PDI

Fórmula de Cálculo	I10.1. Número de acciones desarrolladas por el Centro
Observaciones	El objetivo de este indicador es fomentar de la adquisición de competencias digitales por parte de Estudiantes y PDI. Las acciones pueden ser desarrolladas de manera individual por el centro o coordinada tanto con otros estamentos (Centros, Departamentos, Vicerrectorados o Áreas de Servicios Administrativos).
Fuente de información	Centro.
Nivel a alcanzar	I10.1. Al menos 2 acciones con relevancia significativa
Nivel alcanzado	1
Evidencias aportadas	Se han llevado a cabo 2 acciones: el curso de competencias digitales para los alumnos de los grados de CAM, BTG, NHD, XAAS, XAAG y las jornadas con el profesorado sobre competencias digitales para el desarrollo de la asignatura de TFG. La información está disponible en bscw https://jzmin.upo.es/cas/bscw.cgi/5420972 . Las memorias anuales del Centro recogen gran parte de las actividades llevadas a cabo cada año.
Grado de Ejecución	<input type="checkbox"/> BAJO <input type="checkbox"/> MEDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO