

MEMORIA FINAL

Compromisos y Resultados

Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente 2018/2019

Identificación del proyecto	
Código	SOL-201800111452-TRA
Título	V Simposio Científico de Alumnos de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
Responsable	M^a Gemma Albendín García

1. Describa los resultados obtenidos a la luz de los objetivos y compromisos que adquirió en la solicitud de su proyecto¹. Copie en las dos primeras filas de cada tabla el título del objetivo y la descripción que incluyó en el apartado 2 de dicha solicitud e incluya tantas tablas como objetivos contempló.

Objetivo nº 1	Fomentar la participación e implicación del alumnado en la promoción de la cultura científica y con su Facultad.		
Indicador de seguimiento o evidencias:	Se contabilizarán el número de inscripciones, el número de solicitudes de ponencia en cada una de las modalidades.		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):	80	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	41
Valor numérico máximo que puede tomar el indicador:	Cuantificar el impacto sobre la motivación del alumnado para participar en la vida científica de la Facultad mediante participación en el SACMA.		
Fecha prevista para la medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19	Fecha de medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19
Actividades previstas:	Realización de las comunicaciones orales y tipo póster por parte del alumnado, de las actividades de investigación que realizan en los diferentes departamentos de la Facultad. Así como, la participación como asistentes a las jornadas del Simposio.		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	<i>Organización del V SACMA. En él se han presentado 19 comunicaciones orales y 12 pósters. Han participado como asistentes 10 alumnos.</i>		

¹ La relación incluida en el documento *Actúa* que adjuntó en su solicitud a través de la plataforma de la Oficina Virtual.

Objetivo nº 2	Mejorar competencias como la capacidad de síntesis, la claridad en la exposición, la capacidad de comunicación y de divulgación.		
Indicador de seguimiento o evidencias:	Puntuación asignada por el comité evaluador en cada modalidad.		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):	10	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	10
Valor numérico máximo que puede tomar el indicador:	Cuantificar el grado de satisfacción de las capacidades comunicativas de los alumnos y el dominio del tema abordado en la realización de su comunicación.		
Fecha prevista para la medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19	Fecha de medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19
Actividades previstas:	Tanto en las comunicaciones tipo póster como en las orales, los alumnos deberán ser capaces de sintetizar la información científica y transformarla en un lenguaje claro con el fin de que sea entendible por personas ajenas a su área de conocimiento.		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	<i>Se ha evaluado por parte de las comisiones evaluadoras, la capacidad para sintetizar la información y para comunicar el tema de trabajo. Las comisiones han estado formadas por profesorado y personal investigador de las distintas áreas de conocimiento, además de contar con personal investigador ajeno al centro.</i>		
Objetivo nº 3	Promover el contacto entre alumnos procedentes de diferentes Áreas de Conocimiento.		
Indicador de seguimiento o evidencias:	Cuantificar el número de alumnos que presentan comunicación por cada una de las diferentes áreas temáticas del SACMA.		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):	No se definió este indicador en la memoria presentada.	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	8 Titulaciones y 10 Áreas de Conocimiento.
Valor numérico máximo que puede tomar el indicador:	Estimación de la multidisciplinariedad de la actividad		
Fecha prevista para la medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19	Fecha de medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19
Actividades previstas:	Debido al carácter multidisciplinar de las titulaciones que se imparten en la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, el Simposio sirve de punto de encuentro entre las diversas áreas, de modo que los alumnos puedan tener una visión integradora de las actividades realizadas por las diferentes Áreas de conocimiento de su Facultad.		

<p>Actividades realizadas y resultados obtenidos:</p>	<p><i>En esta actividad se fomenta la participación de alumnos procedentes de diferentes titulaciones, incluyendo los Grados en Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales, Máster en Gestión Integral del Agua, Máster en Gestión de Áreas Litorales, Máster en Acuicultura y Pesca, Máster en Gestión y Conservación, Máster en Biotecnología, Programa de Doctorado en Gestión y Conservación del Mar.</i></p> <p><i>Áreas temáticas que han participado este año: Física Aplicada (4 alumnos), Zoología (12 alumnos), Tecnología del Medio Ambiente (4 alumnos), Genética (1 alumno), Análisis Geográfico Regional (1 alumno), Química-Física (2 alumnos), Toxicología (1 alumno), Botánica (1 alumno), Ecología (3 alumnos) y Ciencias de la Tierra (2 alumnos).</i></p>		
<p>Objetivo nº 4</p>	<p>Promover la participación e interacción del profesorado de la Facultad perteneciente a diferentes Áreas de Conocimiento.</p>		
<p>Indicador de seguimiento o evidencias:</p>	<p>Contabilizar el número de profesores participantes en el SACMA, como tutores, miembros de comisiones de evaluación, ponentes y colaboradores.</p>		
<p>Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo estableció en la solicitud del proyecto):</p>	<p>50</p>	<p>Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:</p>	<p>42</p>
<p>Valor numérico máximo que puede tomar el indicador:</p>	<p>Estimación de la implicación del profesorado en la formación científica del alumnado fuera del aula.</p>		
<p>Fecha prevista para la medida del indicador:</p>	<p>10/05/19 y 17/05/19</p>	<p>Fecha de medida del indicador:</p>	<p>10/05/19 y 17/05/19</p>
<p>Actividades previstas:</p>	<p>Los alumnos necesitan contar con el apoyo de un profesor tutor para realizar las comunicaciones, por lo que estos deben implicarse activamente en el desarrollo de la actividad. Convocatoria del profesorado para la participación en la organización del SACMA y en las correspondientes actividades a evaluar.</p>		
<p>Actividades realizadas y resultados obtenidos:</p>	<p><i>Los alumnos pertenecientes a cada área temática cuenta con un tutor de dicha área, siendo la distribución de tutores: Física Aplicada (4 profesores), Zoología (7 profesores), Tecnología del Medio Ambiente (4 profesores), Genética (2 profesores), Análisis Geográfico Regional (2 profesores), Química-Física (3 profesores), Toxicología (2 profesores), Botánica (1 profesor), Ecología (5 profesores) y Ciencias de la Tierra (2 profesores).</i></p> <p><i>Por otro lado, las comisiones evaluadoras han contado con la participación de personal de diferentes áreas (10 profesores): Física Aplicada, Zoología, Tecnología del Medio Ambiente, Análisis Geográfico Regional,</i></p>		

	<i>Química-Física, Química Analítica, Didáctica de las Ciencias Experimentales y Ciencias de la Tierra.</i>		
Objetivo nº 5	Fomentar el bilingüismo en las actividades académicas de la Facultad.		
Indicador de seguimiento o evidencias:	Número de comunicaciones presentadas en inglés.		
Valor numérico máximo que puede alcanzar el indicador (lo establecido en la solicitud del proyecto):	10	Valor numérico alcanzado por el indicador tras la ejecución del proyecto:	2
Valor numérico máximo que puede tomar el indicador:	Evaluar el grado de uso de otra lengua.		
Fecha prevista para la medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19	Fecha de medida del indicador:	10/05/19 y 17/05/19
Actividades previstas:	Los profesores tutores apoyaran a los alumnos para la realización de esta actividad en inglés.		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	<i>Se ha presentado una comunicación oral y un póster en inglés.</i>		

2. Marque una X bajo las casillas que correspondan en la siguiente tabla. Describa las medidas a las que se comprometió en la solicitud y las que ha llevado a cabo.

Compromiso de compartición / difusión de resultados en el entorno universitario UCA adquirido en la solicitud del proyecto				
1. Sin compromisos	2. Compromiso de impartición de una charla o taller para profesores	3. Adicionalmente fecha y centro donde se impartirá	4. Adicionalmente programa de la presentación	5. Adicionalmente compromiso de retransmisión o grabación para acceso en abierto
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Descripción de las medidas comprometidas				
<p>Los resúmenes de los trabajos se recopilarán y estarán disponibles en el repositorio de objetos docentes y de investigación de la Universidad de Cádiz (RODIN).</p> <p>Una vez finalizada esta actividad se plantea la posibilidad de solicitar la Ayuda de la modalidad C de acciones académicas avaladas para la difusión de los resultados en reuniones de innovación docente.</p>				
Descripción de las medidas que se han llevado a cabo				
<p>Los resúmenes de los trabajos se han recopilado para que puedan estar disponibles en RODIN.</p> <p>Se presentó una comunicación oral al I Congreso Iberoamericano de docentes celebrado en Algeciras entre 6 y 8 de diciembre del 2018.</p>				