

## CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA II EDICIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN "JÓVENES INVESTIGADORES CEI·MAR 2019".

Una vez valoradas las solicitudes y revisada la documentación aportada por los solicitantes, se decide por la comisión de evaluación de las presentes ayudas publicar **Resolución Provisional** de asignación de las ayudas a los beneficiarios.

### RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE ADJUDICACIÓN DE LAS AYUDAS

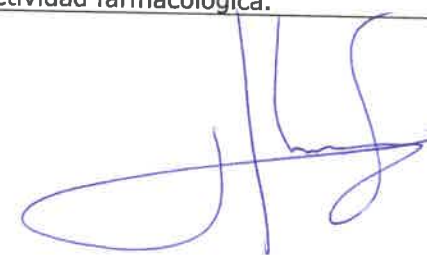
#### ADMITIDOS CATEGORÍA PROYECTOS INDIVIDUALES

Entidad CEIMAR	Código	IP proyectos beneficiarios	Título del proyecto	Cuantía adjudicada
UCA	CEIJ-001	Lelia Carmona Barrosi	Identificación in situ de especies crípticas de invertebrados marinos utilizando marcadores moleculares.	3.954,26 €
UALG	CEIJ-004	Marco Cabaco Cerqueira	Refinando el impacto del sacrificio en la calidad de los peces: Interfaz entre indicadores operacionales de bienestar, parámetros de calidad y biomarcadores de estrés proteómico.	4.000,00 €
	CEIJ-005	Elvira Fatsini Fernández	Asociación de la comunicación química y el estatus social en el lenguado senegalés según las condiciones de cultivo para la producción de reproductores (condisole).	4.000,00 €
UCA	CEIJ-007	Alberto Sanz de León	Desarrollo de nuevos materiales a partir de subproductos marinos para su uso en impresión 3D en el sector naval.	4.000,00 €
UAL	CEIJ-009	Antonio J. Mendoza Fernández	Estudio integrado de la vegetación de arenales costeros (AREVEG II)	3.900,00 €
ICMAN-CSIC	CEIJ-010	Enrique González Ortegón	Estructura genética de la Sardina europea "Sardina pilchardus" en el Golfo de Cádiz y su área de influencia mediante SNPs.	4.000,00 €

UGR	CEIJ-011	Eva Encarnación Rufino Palomares	Estudio de las propiedades biomédicas de la tinta del pulpo común ( <i>Octopus vulgaris</i> ) de la costa granadina.	4.000,00 €
	CEIJ-012	Laura Cabeza Montilla	Valoración "in vivo" de la capacidad antitumoral y antioxidante de " <i>Anemonia sulcata</i> " y su microalga simbiote " <i>Symbiodinium</i> " en cáncer de colon.	4.000,00 €
	CEIJ-013	Lorenzo Rivas García	Estudio in vitro de la composición y bioactividad de extractos comerciales de medusas.	3.622,56 €
	CEIJ-014	Luis Miguel de Pablos Torró	Actividad antiparasitaria de extractos de medusa frente a protozoos del orden kinetoplastida.	4.000,00 €
UCA	CEIJ-015	Marina Guadalupe Pintado Herrera	Bioacumulación de contaminantes emergentes en túnidos del Golfo de Cádiz (SO, España)	4.000,00 €
UGR	CEIJ-017	Rafael Martínez Sánchez	Arqueomalacología del Neolítico Antiguo del Mar de Alborán. Los yacimientos de Mugaret El Khil (Tánger) y Kaf Taht el Ghar (Tetuán)-Marruecos- y Sima Hedionda (Málaga)-Andalucía.	4.000,00 €
	CEIJ-019	Rosario Martínez Martínez	Valoración nutricional de " <i>Porphyridium cruentum</i> " y ensayos de la capacidad antioxidante y antiproliferativa de su exopolisacárido y extractos funcionales derivados de esta microalga.	4.000,00 €
	CEIJ-020	Sandra Sendra Compte	Red inalámbrica de sensores para la creación de un observatorio de la calidad del agua en zonas costeras.	4.000,00 €
UCA	CEIJ-023	Silvia Portela Bens	Caracterización molecular, análisis de expresión y localización de genes implicados en la determinación/diferenciación y reproducción del lenguado (" <i>Solea senegalensis</i> ")	4.000,00 €

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE ADJUDICACIÓN DE LAS AYUDAS**  
**ADMITIDOS CATEGORÍA PROYECTOS COORDINADOS**

Entidad CEIMAR	Código	IP proyectos beneficiarios	Título del proyecto	Cuantía adjudicada
UCA	CEIJ-C01.1	Juan Boubeta Puig	Procesamiento de big data en tiempo real para la gestión inteligente de la calidad del aire en puertos marítimos.	4.000,00 €
	CEIJ-C02.1	Jose Luis Varela Fuentes	Estudio sobre la variabilidad espacial de los hábitos alimenticios del bonito listado ("Katsuwonus pelamis")	4.000,00 €
	CEIJ-C03.1	Jose Juan Díaz Rodríguez	ARQ-ANALYTICs Analíticas y Nuevas Tecnologías aplicadas a la Arqueología de la producción de las sociedades marítimas púnico-romanas en la Bahía de Cádiz.	4.000,00 €
	CEIJ-C03. 2	Leandro Fantuzi	ARQ-ANALYTICs Comercio marítimo y producciones anforicas en el "Conventus Gaditanus": análisis arqueométrico de tres casos de estudio ("Gades, Baelo Claudia y Selambina")	3.970,00 €
UGR	CEIJ-C04.1	Elena Henriette Sánchez López	SAMOIMAR Circulación monetaria en las factorías de salazones de la costa oriental de la Bética.	3.979,96 €
UCA	CEIJ-C04.2	Elena Moreno Pulido	SAMOIMAR "La moneda en las cetariae del arco occidental bético del Fretum Gaditanum": Onoba, Gadir-Gades, Baelo Claudia y Carteia.	4.000,00 €
UAL	CEIJ-C05.1	M <sup>a</sup> Isabel Sáez Casado	Evaluación del uso de hidrolizados de microalgas en piensos de alto valor añadido sobre los parámetros de calidad y los cambios "post-mortem" del filete de dorada ("S.aurata L.") de crianza (QUALITYBREAM)	4.000,00 €
UCA	CEIJ-C05.2	Juan Antonio Martos Sitcha	Evaluación de piensos de valor nutritivo mejorado sobre el rendimiento productivo, metabolismo y bienestar animal de ejemplares de dorada ("sparus autara") próximos a la talla comercial ("FisioBream")	4.000,00 €
	CEIJ-C06. 1	Cristina Pinedo Rivilla	Estudio del metabolismo secundario de los hongos de origen marino "Emericellopsis maritima" y "Purpereaocillium lilacinum" como fuente de nuevos compuestos con actividad farmacológica.	4.000,00 €



## RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE ADJUDICACIÓN DE LAS AYUDAS

### NO ADMITIDOS CATEGORÍA PROYECTOS INDIVIDUALES

*Pese a la alta calidad de los proyectos presentados, la Comisión Evaluadora ha tenido que rechazar todos aquellos cuyo IP no tuviera una vinculación laboral permanente (excepto la categoría de profesores ayudantes doctor) con sus respectivas universidades (principalmente PSI y contratos por obra y servicio). De acuerdo con nuestro Director de Personal, las funciones a realizar para este tipo de contratos están muy reguladas en los mismos y añadirle nuevas funciones o tareas (como el carácter de IP de los presentes proyectos) puede suponer un fraude de ley.*

*Sin embargo, estamos estudiando el modo de solventar este problema para próximas convocatorias en las que seguiremos esperando vuestras interesantes propuestas.*

Entidad CEIMAR	Código	IP del proyecto	Título del proyecto	Causa de no admisión
UHU	CEIJ-002	Marta Vila Spínola	Las microalgas como bio-factorías para la producción de péptidos antimicrobianos (AMPs) para acuicultura. MampA	Contrato de la IP Cap. VI
UCA	CEIJ-003	Jose A. Paullada Salmerón	Caracterización del papel de la hormona inhibidora de las gonadotrofinas (GnIH) en la ingesta de peces.	Contrato del IP con cargo a proyecto
	CEIJ-006	Macarena Lara Medina	La gestión de los residuos sólidos en Gades. Aproximación a la caracterización tipológica de los vertidos y su inserción en el entramado urbano de una ciudad costera.	Contrato de la IP no indefinido
UGR	CEIJ-008	Alfonso Varela López	Evaluación del potencial neuroprotector de fitoquímicos obtenidos del extracto de diferentes macroalgas.	Contrato del IP como PSI
	CEIJ-016	Pedro Javier Magaña Redondo	Inteligencia artificial y representación del conocimiento para la mejora de la gestión portuaria.	Contrato del IP con cargo a proyecto
UHU	CEIJ-018	Rocío Gallego Calvo	Aprovechamiento de la proteína de alga para la encapsulación de agentes antimicrobianos y fragancias (PRO-ALGACAP)	Contrato de la IP con cargo a proyecto
UCA	CEIJ-021	Francisco Miguel Lara Rallo	Producción de oxígeno en sedimentos fotoautotróficos sometidos a mareas: Estequiometría del flujo de protones y efecto del drenaje intersticial.	Contrato del IP con cargo a proyecto
	CEIJ-022	Inmaculada Izquierdo-Bueno Reina	Caracterización del metabolismo secundario de las especies de "Streptomyces" de origen marino, "S. sanyensis y S. chumphonesis" Búsqueda de nuevos agentes terapéuticos.	Contrato de la IP como PSI



**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE ADJUDICACIÓN DE LAS AYUDAS**  
**NO ADMITIDOS CATEGORÍA PROYECTOS COORDINADOS**

Entidad CEIMAR	Código	IP del proyecto	Título del proyecto	Causa de no admisión
UAL	CEIJ-C01.2	Javier Criado Rodríguez	Descubriendo la Web de las Cosas hacia una plataforma de gestión para puertos marítimos inteligentes.	Sin contrato vigente del IP
CCMAR	CEIJ-C02. 2	Carmen del Pilar Navarro Guillén	Cambios en la fisiología digestiva del bonito listado ("Katsuwonus pelamis") vinculados a su variabilidad espacial.	Contrato de la IP con cargo a proyecto
UMA	CEIJ-C05.3	Silvana Teresa Tapia Paniagua	Estudio basado en el análisis taxonómico y funcional de la microbiota de las mucosas intestinal, dérmica y branquial en ejemplares de "Sparus aurata" de tamaño comercial alimentados con una dieta suplementada con hidrolizados de "Nannochloropsis gaditana" (MICROBREAM)	Contrato de la IP con cargo a proyecto
UAL	CEIJ-C06.2	Gloria Perazzoli	Determinación de la capacidad antitumoral y antioxidante de compuestos obtenidos del metabolismo secundario de los hongos de origen marino "Emericellopsis marítima" y "Purpureocillium lilacinum"	Contrato de la IP como PSI
UCA	CEIJ-C07. 1	Elisabeth Blázquez Gómez	Modelización de la dispersión de radionucleidos en la ría de Huelva para evaluación del riesgo radiológico de los lixiviados emitidos por las balsas de fosfoyesos.	Contrato de la IP como PSI
UHU	CEIJ-C07. 2	Silvia Pérez Moreno	Diseño de un proceso de eliminación de radionucleidos en los lixiviados liberados por las balsas de fosfoyesos hacia el estuario de Huelva.	Contrato de la IP con cargo a proyecto

Se establece un plazo de **10 días hábiles**, a contar a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución provisional, para presentar alegaciones, pasado dicho plazo se procederá a la publicación de la resolución definitiva de la de asignación de las ayudas.

Una vez publicada la resolución definitiva en la Web de **CEI·MAR** (<http://fundacionceimar.com/es/convocatorias>), se procederá a realizar las transferencias económicas a cada Universidad de la agregación **CEI·MAR**, que será la depositaria de las ayudas correspondientes a cada proyecto.

En cualquier caso, para cualquier consulta puede ponerse en contacto con nosotros a través del correo [convocatorias@fundacionceimar.com](mailto:convocatorias@fundacionceimar.com)

En Cádiz, a 21 de octubre de 2019.

  
**JUAN JOSÉ MUÑOZ PÉREZ**  
Coordinador General  
**CEI·MAR**

  
campus de excelencia internacional del mar