



Programa de Sesiones de Comunicaciones en Póster - Hall Aulario IV

Miércoles, 6 septiembre 2023, 18:00-18:45 h

Jueves, 7 septiembre 2023, 18:00-19:00 h

Nº panel	Autor/a ponente	Título de la comunicación
1A	Paula Warren-Jiménez	ROVs submarinos como herramienta tecnológica para la exploración y conservación marina
1B	Andrés Bujalance Silva	Los erizos de mar de aguas españolas en relación con el inventario de especies marinas silvestres
2A	Laura Sánchez López	Comportamiento de los metales durante un ciclo mareal en un estuario afectado por drenaje ácido de mina
2B	Leandro Rodríguez-Viera	Dieta y talla del pez león en dos áreas marinas protegidas de Cuba
3A	Sara Barrancos	Especificidad de dinoflagelados bentónicos de charcos intermareales de Canarias
3B	Elizabeth Blázquez	Explorando la complejidad del Cañón de Ceuta: morfologías depresivas tipo Pockmark en un marco heterogéneo
4A	Jonatan Romero-Matos	Estimación de la carga ácida y metálica transportada por la cuenca del Río Odiel hacia la Ría de Huelva y el Océano Atlántico
4B	Daniel Álvarez Canali	Cambios en los bosques marinos de Canarias: miniaturización de las comunidades de Gongolaria abies-marina
5A	Salim Kichouh-Aiadi	Photosynthesis impact of potential agri-industrial and pharmaceutical contaminants in a marine dinoflagellate
5B	María Elisa Lambre	Modelado 3D de charcos intermareales de Tenerife dominados por <i>Zoanthus pulchellus</i> : nuevas técnicas de fotogrametría
6A	Silke Martínez-Moreno	Microbial characterisation of the biofilms development on <i>Holothuria tubulosa</i>
6B	Penélope Taira Dantas Suárez	How does stable isotope analysis improve cetacean knowledge?
7A	José Luis Ferres-García	Seguimiento del alga <i>Rugulopteryx okamurae</i> en la costa del mar de Alborán
7B	Jesús Rosas-Guerrero	Efecto de la concentración de nutrientes y la temperatura sobre el crecimiento y la fotosíntesis de los diferentes morfotipos del alga parda invasora <i>Rugulopteryx okamurae</i> (Dictyotales, Ochrophyta)
8A	Soledad Hidalgo Mota	Caracterización vegetativa y reproductiva de <i>Dictyota cyanoloma</i> (Ochrophyta, Dictyotales) en la localidad de la playa de las Azucenas, mar de Alboran (Motril, Granada, España)
8B	Gloria Navalón Alajarín	Análisis de la presencia de microplásticos en <i>Holothuria sanctori</i> de Tenerife (Islas Canarias)



9A	José Luis Molina Pardo	Varamiento de cetáceos en el Mar Mediterráneo
9B	Mario Alberto García	Efecto de la pesquería de red de enmalle a la deriva en el estrecho de Gibraltar sobre las poblaciones de <i>Alopias superciliosus</i> y patrones migratorios
10A	Irene Nadal Arizo	Patrones de dispersión y conectividad en el Mar Adriático
10B	Lillie J.E. Freemantle	Determinación, distribución y análisis del riesgo ambiental de productos de cuidado personal (PCPs) en sistemas acuáticos
11A	Julia Loring	Desarrollo de protocolos de desinfección de artes de pesca para minimizar el impacto del alga invasora <i>Rugulopteryx okamurae</i> (<i>Dictyotales, Ochrophyta</i>) (II): tratamientos físicos
11B	Pedro Luis Belmonte Carrillo	Patrimonio litoral almeriense en peligro debido a la subida del mar
12A	Javier Oviedo Callealta	De lo haliéutico a lo doméstico: la cerámica romana de paredes finas en el Testaccio de Gades (Cádiz)
12B	Elvira Moreno Martín	Evaluación de la accesibilidad y difusión del patrimonio arqueológico subacuático. Un estado de la cuestión
13A	Susana Carpintero Lozano	La metalurgia en el entorno del Templo de Astarté de Baria (Villaricos, Almería)
13B	Susana Carpintero Lozano	Arqueometría aplicada al estudio de útiles de pesca en el yacimiento fenicio de Abdera (Adra, Almería)
14A	Laura Cabeza Montilla	Propiedades antiproliferativas y antioxidantes de <i>Anemonia sulcata</i> en el manejo del cáncer colorrectal
14B	Emma Rosa Morilla Veselinovic	Estudio del balance de calor en fotobioreactores raceway utilizados para la producción de spirulina
15A	Martina Ciardi	Reducción del gasto hídrico en la producción de microalgas en fotobiorreactores abiertos
15B	Lucía Jiménez Álvarez	El transporte marítimo y las emisiones contaminantes. Aplicación a la flota pesquera del galp
16A	Yolanda Soriano Jerez	Evaluation of the antibiofouling efficiency of transparent surfaces in microalgae cultures
16B	Sara del Carmen Flores Moren	Evaluación del crecimiento y metabolismo en dorada (<i>Sparus aurata</i>) alimentados con piensos con sustitución total del aceite de pescado por aceite de microalgas



17A	Sara del Carmen Flores Moreno	Utilización de un concentrado de carotenoides en piensos con elevado nivel de sustitución del aceite de pescado en juveniles de dorada (<i>Sparus aurata</i>)
17B	Lenadro Rodríguez Viera	Lista de los medusozoos de Cuba (Cnidaria)
18A	María Isabel Martín Girela	Caracterización y aplicaciones biotecnológicas de comunidades microfítobentónicas del litoral de Granada
18B	Laenne Bárbara Silva de Moraes	Influence of culture medium on growth and L-asparaginase production by <i>Haematococcus pluvialis</i>
19A	Miguel Torres Rodríguez	Evaluación de plasticidad digestiva en doradas alimentadas con dietas ricas en proteína animal tras ser alimentadas, previamente, con dietas vegetalizadas
19B	Tatiana Cascales Martos	Efecto de la sustitución total de aceite de pescado por aceites vegetales en piensos sobre la vida útil del filete de seriola mediterránea (<i>Seriola dumerili</i>)
20A	Alejandro Morcillo Guillén	Puesta a punto de un procedimiento semi-industrial de hidrólisis enzimática de biomasa microalgal con interés en la elaboración de piensos
20B	María José Jiménez Callejón	Obtención de lípidos polares enriquecidos en ácido eicosapentanoico a partir de la microalga <i>nannochloropsis</i> sp. Mediante reacciones de hidrólisis catalizadas por lipasas
21A	Ana Sánchez Zurano	Bacterias fijadoras de nitrógeno como alternativa al uso de fertilizantes químicos para la producción de <i>Chlorella vulgaris</i> .
21B	Gonzalo Ruiz Martín	Estudio del crecimiento de <i>Tetraselmis</i> sp. a distintas salinidades
22A	Gonzalo Ruiz Martín	Primeros ensayos sobre el cultivo de nudibranquios atendiendo a su alimentación
22B	Teresa Pérez Sánchez	Modulación de la expresión de genes implicados en estrés e inmunidad tras la sedación de dorada con aceite de clavo y MS-222
23A	Teresa Pérez Sánchez	Indicios de una expansión del área de puesta del atún rojo atlántico en el mediterráneo occidental en 2011
23B	María Doñaire Bermúdez	Estudio de las variedades de anémona de mar (<i>Anemonia viridis</i>) como especie de interés en acuicultura
24A	Elena Maldonado Muñoz	Primeros avances en la reproducción de nudibranquios con fines ornamentales
24B	Olivia Pérez Gómez	Análisis de metabolitos de los productos extracelulares de <i>Shewanella putrefaciens</i> Pdp11 (SpPdp11) extraídos en diferentes condiciones de cultivo



I Congreso Iberoamericano/IV Congreso Internacional
Jóvenes Investigadores del Mar

cei·mar

campus de excelencia internacional del mar



Universidad de Almería

25A	Olivia Pérez Gómez	Identificación del probiótico <i>Shewanella putrefaciens</i> Pdp11 mediante pcr a través del transposón único que interrumpe al gen que codifica para la proteína fenazina
25B	Sonia Rohra Benítez	Análisis preliminar del potencial postbiótico de probióticos piscícolas
26A	Diana Iglesias Arroyo	<i>Chlorella vulgaris</i> cultivada en aguas residuales: potencial bioestimulante en agricultura
26B	Ainoa Morillas España	Depuración de aguas de drenaje de invernadero mediante el uso de microalgas
27A	Cristina Victoria González Fernández	Caracterización de la biomasa de distintas especies de algas, enfocadas al consumo incluyéndolas en alimentos funcionales
27B	Alejandro Molina Miras	Aprovechamiento de la salmuera de una planta desalinizadora para el cultivo de microalgas marinas: un ejemplo de bioeconomía circular
28A	Pablo Muñoz López	Implementación de un modelo operacional en el Estuario del Guadalquivir (SO, España)