

Blue Zone Forum – InnovAzul 2024

Plan Complementario de I+D+i de Ciencias Marinas

ThinkInAzul Andalucía

ESPACIO ThinkInAzul 2ª planta

Zona de divulgación UCC+I (UCA) - ThinkInAzul

Espacio destinado al desarrollo de talleres relacionados con la divulgación científica, la transferencia de conocimiento, la presentación de proyectos ThinkInAzul Andalucía y la proyección de material divulgativo vinculado a las líneas de actuación del Plan Complementario de CC. Marinas de Andalucía.

Requiere inscripción previa en el siguiente [link](#)

20 noviembre 2024

Agenda Divulgación científica

Hora	TALLERES
11.45-14.00h	<p>Cómo divulgar ciencia a través de Tik Tok D. Luis Zurano Conches. Periodista científico y coordinador de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i). Universitat Politècnica de València. UPV.</p>

21 noviembre 2024

Hora	TALLERES
9.00-10.30h	<p>Claves para entender cómo divulgar ciencia en redes sociales Dña. Paloma Sanz. Profesora en el departamento de Publicidad y Marketing de la Universidad de Cádiz. UCA.</p>
11.45-14.00h	<p>Iniciación para la divulgación científica a través de podcast D. Francisco Méndez Bravo. Periodista. Canal Sur Radio.</p>
16.00-18.00h	<p>Herramientas digitales para divulgar Ciencia (Canva) D. Gonzalo Vadillo Luna. Publicista y divulgador científico en la UCC+i de la Universidad de Cádiz. UCA. Dña. Belén Bajo. Graduada en Publicidad y Relaciones Publica y experta en Redes Sociales. Divulgadora en prácticas.</p>



Blue Zone Forum – InnovAzul 2024

Plan Complementario de I+D+i de Ciencias Marinas

ThinkInAzul Andalucía

ESPACIO ThinkInAzul 2ª planta

Zona de divulgación UCC+I (UCA) - ThinkInAzul

Sesión destinada a la presentación de proyectos I+D+i del Plan Complementario de CC. Marinas. ThinkInAzul Andalucía.

22 noviembre 2024

Presentación de proyectos Líneas de actuación 1, 2 y 3

Hora	PROYECTOS
11.45 – 13.45h	<p><i>Moderan:</i></p> <p><i>D. Francisco Jiménez Gómez. Equipo de Investigación Proyecto de Dirección Científica. Universidad de Jaén.</i></p> <p><i>D. Enrique Moreno Ostos. Coordinador LA3 Mediterráneo. Coordinador CEIMAR en la Universidad de Málaga.</i></p> <p><i>D. Juan M. Vidal Pérez. Coordinador LA3 Atlántico. Universidad de Cádiz.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Proyecto INNOVAFLOC: Potencial biotecnológico del biofloc en combinación con acuaponía para la optimización de un cultivo sostenible en mugíldos. Dña. Amalia Pérez Jiménez. Universidad de Granada. Proyecto “Desarrollo de nuevas formulaciones de piensos para acuicultura de mayor eficiencia nutricional y sostenibilidad”. Dña. Emilia María Guadix Escobar. Universidad de Granada. Proyecto EpiTool4Fish: A qPCR array as a new tool to study epigenetic regulators in the gilthead seabream. D. Erick Perera Bravet. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía. Proyecto “Aplicación de la “proteómica aplicada” para la revalorización de la biomasa de microalgas mediante la identificación de proteínas con potenciales aplicaciones industriales”. Dña. Almudena Escobar Niño. Universidad de Cádiz.



Blue Zone Forum – InnovAzul 2024

Plan Complementario de I+D+i de Ciencias Marinas ThinkInAzul Andalucía

ESPACIO ThinkInAzul 2ª planta Zona de divulgación UCC+I (UCA) - ThinkInAzul

Sesión destinada a la presentación de proyectos I+D+i del Plan Complementario de CC. Marinas. ThinkInAzul Andalucía.

22 noviembre 2024

Presentación de proyectos Líneas de actuación 1, 2 y 3
(continuación)

Hora	PROYECTOS
11.45 – 13.45h	<p>5. Proyecto MEDUSA: Monitorization of environmental dangers with unmanned surface agents. D. Sergio Luis Toral Marín. Universidad de Sevilla.</p> <p>6. Proyecto “Red de monitorización de microcontaminantes en sistemas litorales de la región suratlántica”. D. Pablo Antonio Lara Martín. Universidad de Cádiz.</p> <p>7. Proyecto RECLAM: An integrated multidisciplinary approach to understand bivalve fisheries collapse and recovery. D. Ciro Rico Lomelí. Universidad de Cádiz.</p> <p>8. Proyecto MONAMBIO: Monitorización ambiental mediante metodologías ómicas y analíticas utilizando aves y sus hábitats como bioindicadores de calidad ambiental. Dña. Tamara García Barrera. Universidad de Huelva.</p> <p>9. Proyecto MEDUSA: Creación de gemelos digitales para la mejora del riesgo y la promoción turística del patrimonio arqueológico vulnerable del litoral gaditano. D. José Juan Díaz Rodríguez. Universidad de Cádiz.</p> <p>10. Proyecto ACUI+D+i: Evaluación de la competitividad y de las necesidades de I+D+i en acuicultura como sector estratégico de la economía azul en Andalucía. Dña. María del Mar Barrios Galán. Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía.</p>

