



Webinario de difusión de las actividades, identificación de prioridades y necesidades en materia de ciencia abierta sobre oceanografía y pesquerías. Programación Interconecta 2024-2025

WEBINARIO

PROGRAMA

OBJETIVOS

Promover un espacio de encuentro y experiencias entre redes y organizaciones que trabajan en oceanografía pesquerías y ciencias marinas en la región latinoamericana para la identificación de las prioridades y necesidades científicas, tecnológicas y administrativas para el desarrollo de la ciencia abierta y el trabajo colaborativo en línea en materias de pesquería y gestión sostenible y de los ecosistemas marinos y sus recursos en la región iberoamericana.

Difundir y presentar la programación de actividades de la Programación Interconecta 2024-2025 Fortalecimiento y mejora de la investigación científica y gestión de los recursos pesqueros en Iberoamérica a través de la formación en lenguajes de programación de acceso libre y la creación de comunidades abiertas

Centro de Formación de la Cooperación Española (CFCE)
La Antigua Guatemala

21 y 22 de mayo del 2024

Duración: 6 horas lectivas

PONENTES


Nombre	Cargo	Institución
Marian Peña Sáenz	Científica Titular	Centro Oceanográfico de Baleares, Instituto Español de Oceanografía, España
Héctor Villalobos Ortiz	Profesor Investigador Titular	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional (CICIMAR-IPN), México
Emilio Mayorga	Investigador	Universidad de Washington en Seattle, Estados Unidos
Laura Gómez Navarro	Investigadora Postdoctoral	Instituto Mediterraneo de Estudios Avanzados (MEDEA), España
Rosario Dominguez Petit	Científica Titular, Presidenta INVIPESCA	Centro Oceanográfico de Vigo, Instituto Español de Oceanografía, España
Denisse Fierro	Representante	R-Ladies
María Encalada	Representante	Django-Girls, Quito Ecuador

HORARIOS

08:00	Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica y Nicaragua
09:00	Panamá, Colombia, México, Ecuador y Perú
10:00	Bolivia, Chile, Paraguay y República Dominicana
11:00	Argentina y Brasil
16:00	España


Si tienen dudas con la hora en su país pueden ingresar al siguiente enlace: <https://n9.cl/6fz3tl>

MARTES 21 DE MAYO 2024

07:45 – 08:00	Ingreso de participantes a la plataforma zoom	Enlace de conexión 
08:00 – 08:15	Acto de bienvenida	Jesús Molina , Director, Centro de Formación de la Cooperación Española en La Antigua Guatemala Marian Peña , Científica Titular del IEO-CSIC, IP del proyecto HACKATON
08:15 – 08:45	Resultados del grupo de trabajo sobre lagunas de conocimiento y necesidades investigadoras para	Rosario Dominguez Petit , Científica Titular del IEO-CSIC, Presidenta INVIPESCA

	garantizar una explotación sostenible de los recursos pesqueros	
08:45 – 09:05	Presentación de la iniciativa R-Ladies: programación en femenino	Denisse Fierro , Representante de R-Ladies
09:05 – 09:25	Presentación de la iniciativa Django-Girls: programación en femenino	María Encalada , Representante de Django-Girls en Quito
09:25 – 09:40	Presentación de la iniciativa OCEANHACKWEEK	Emilio Mayorga , Investigador de la Universidad de Washington en Seattle
09:40 – 10:00	Presentación de la iniciativa OCEANHACKWEEK en español	Laura Gómez Navarro , Investigadora Postdoctoral de IMEDEA, España

MIÉRCOLES 22 DE MAYO 2024

08:45 – 09:00	Ingreso de participantes a la plataforma zoom	Enlace de conexión 
09:00 – 09:10	Bienvenida	Marian Peña , Científica Titular del IEO-CSIC, IP del proyecto HACKATON
09:10 – 10:20	Foro abierto de discusión	Modera: Héctor Villalobos Ortiz , Profesor Investigador Titular del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional (CICIMAR-IPN).
10:20 – 10:30	Clausura y cierre	Marian Peña , Científica Titular del IEO-CSIC, IP del proyecto HACKATON
