



CHARLAS



**Auditorio Dr. Agustín Ayala Castañares
ICML-Ciudad Universitaria**



Horario	Título de la ponencia	Ponente
10:00-10:05 h	Inauguración	Dr. Píndaro Díaz Jaimes
10:05-10:30 h	Sumérgete en la Investigación: la fascinante odisea de los buques oceanográficos	Dra. Ligia Pérez Cruz Coordinadora de Plataformas Oceanográficas-UNAM
10:30-10:45 h	La física de los océanos	Dr. Efraín Moreles Oceanografía física, dinámica del océano y modelación numérica
10:45-11:00 h	El tesoro escondido en el mundo microscópico del fondo del mar	Dra. María Luisa Machain Castillo Micropaleontología, Paleoceanografía, Cambio Climático
11:00 -11:15 h	El manglar como holobionte y otras historias del mar	Dra. Mirna Vázquez Rosas-Landa Genómica de comunidades microbianas
11:15 -11:30 h	Crónicas del plancton	Dr. Erik Coria Monter Interacciones físico-biológicas en el océano, ecología de plancton, modelación numérica
11:30 - 11:45 h	¿Cómo estudiar el océano profundo?	Dra. Elva Escobar Briones Estudios de los ecosistemas del mar profundo
11:45-12:00 h	Impactos de la industria del petróleo en la laguna de Términos	Dr. Hugo Olivares Rubio Contaminación marina

Horario	Título de la ponencia	Ponente
12:00 -12:30 h	¿Cómo estudiamos el océano?	Dra. Adela Monreal Gómez Oceanografía física, modelación numérica, interacción física-biología
12:30-12:45 h	Peces invasores	Dra. Morelia Camacho Cervantes Especies invasoras
12:45-13:00 h	Del microscopio y más allá: diversidad del fitoplancton marino en México	Dr. David Hernández Becerril Diversidad y ecología del fitoplancton marino
13:00-13:15 h	Tecnología en desarrollo para el estudio de mares: sonda fotoacústica	M. en C. Arturo Ronquillo Arvizu Instrumentación Oceanográfica
13:15-13:45 h	¡Es ahora o nunca! “Salvavidas” para enfrentar la crisis socioambiental	Dr. Fernando Córdova Tapia Limnología
13:45-14:00 h	La vida en una gota de agua	Dra. Rosalba Alonso Rodríguez Biotoxinas marinas
14:00 - 14:15 h	Biodiversidad en el golfo de California	Dra. Georgina Ramírez Ortiz Ecología funcional & conservación marina