

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

PROGRAMA

viernes 20 de marzo, 2026

ICML-Ciudad Universitaria, Ciudad de México
Circuito Exterior S/N, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, 04510

Charlas

Integradas en las visitas guiadas
Transmisión simultánea en el Auditorio



10:00 - 10:30 h

1

“Análisis de microplásticos”

M. en C. Arturo Ronquillo Arvizu | Instrumentación oceanográfica

10:30 - 11:00 h

2

“Museómica de colecciones naturales”

Dr. Carlos Pedroza Lara | Sistemática y taxonomía de colecciones

11:00 - 11:30 h

3

“La vida Invisible del manglar: una aventura bioinformática”

Dra. Mirna Vázquez Rosas-Landa | Ecología molecular y genómica poblacional

11:30 - 12:00 h

4

“La importancia del océano y del mar profundo y su diversidad”

Dra. Elva Escobar Briones | Biodiversidad y macroecología

12:00 - 12:30 h

5

“El fondo marino como archivo de la historia climática”

Dra. María Luisa Machain Castillo | Micropaleontología y paleoceanografía

12:30 - 13:00 h

6

“Los moluscos: diversidad, importancia y conservación”

Dra. Martha Reguero Reza | Malacología



Registro

<https://forms.gle/Zyj1jKHTKxgkt8Yy8>



PROGRAMA

viernes 20 de marzo, 2026

ICML-Ciudad Universitaria, Ciudad de México

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

Visitas guiadas
¡Únete a los recorridos!

Registro desde las 9:00 h | Puerta 7

*Registro y grupo asignado se realiza conforme vayan llegando



Recorrido 1

10:00- 10:30 h

10:30 - 11:00 h

11:00 - 11:30 h

11:30 - 12:00 h

12:00 - 12:30 h

12:30 - 13:00 h

13:00 - 13:30 h

Grupo A

Microscopía electrónica de barrido

Contaminación marina

Ecología de sistema pelágicos

Zooplancton

Laboratorio universitario de cartografía oceánica

Charla 6

Energía oceánica

Grupo B

Ecosistemas costeros

Charla 2

Ecología del bentos

Geoquímica

Charla 5

Sedimentología

Grupo C

Charla 1

Ecología microbiana acuática

Biogeoquímica acuática

Toxinología marina

Ecología pesquera de crustáceos

Sistemática y ecología de equinodermos

Grupo D

Micropaleontología ambiental

Diversidad y ecología del fitoplancton marino

Charla 3

Charla 4

Taxonomía y sistemática de esponjas marinas

Genética de organismos acuáticos

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

PROGRAMA

viernes 20 de marzo, 2026

ICML-Ciudad Universitaria, Ciudad de México

Visitas guiadas

Recorrido 2

Grupo A

Grupo B

Grupo C

Grupo D

10:30 - 11:00 h

Microscopía electrónica de barrido

Ecosistemas costeros

Instrumentación oceanográfica

Micropaleontología ambiental

11:00 - 11:30 h

Contaminación marina

Sistemática y taxonomía de colecciones

Ecología microbiana acuática

Diversidad y ecología del fitoplancton marino

11:30 - 12:00 h

Ecología de sistema pelágicos

Ecología del bentos

Biogeoquímica acuática

Ecología molecular y genómica poblacional

12:00 - 12:30 h

Zooplancton

Geoquímica

Toxinología marina

Biodiversidad y macroecología

12:30 - 13:00 h

Laboratorio universitario de cartografía oceánica

Micropaleontología y paleoceanografía

Ecología pesquera de crustáceos

Taxonomía y sistemática de esponjas marinas

13:00 - 13:30 h

Malacología

Sedimentología

Sistemática y ecología de equinodermos

Genética de organismos acuáticos

13:30 - 14:00 h

Energía oceánica

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

PROGRAMA

viernes 20 de marzo, 2026

ICML-Ciudad Universitaria, Ciudad de México

Visitas guiadas

Recorrido 3

Grupo A

Grupo B

Grupo C

Grupo D

11:00 - 11:30 h

Microscopía electrónica de barrido

Ecosistemas costeros

Instrumentación oceanográfica

Micropaleontología ambiental

11:30 - 12:00 h

Contaminación marina

Sistemática y taxonomía de colecciones

Ecología microbiana acuática

Diversidad y ecología del fitoplancton marino

12:00 - 12:30 h

Ecología de sistema pelágicos

Ecología del bentos

Biogeoquímica acuática

Ecología molecular y genómica poblacional

12:30 - 13:00 h

Zooplancton

Geoquímica

Toxinología marina

Biodiversidad y macroecología

13:00 - 13:30 h

Laboratorio universitario de cartografía oceánica

Micropaleontología y paleoceanografía

Ecología pesquera de crustáceos

Taxonomía y sistemática de esponjas marinas

13:30 - 14:00 h

Malacología

Sedimentología

Sistemática y ecología de equinodermos

Genética de organismos acuáticos

14:00 - 14:30 h

Energía oceánica

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

PROGRAMA

viernes 20 de marzo, 2026

ICML-Ciudad Universitaria, Ciudad de México

Visitas guiadas

Recorrido 4

Grupo A

Grupo B

Grupo C

Grupo D

11:30 - 12:00 h

Microscopía electrónica de barrido

Ecosistemas costeros

Instrumentación Oceanográfica

Micropaleontología Ambiental

12:00 - 12:30 h

Contaminación marina

Sistemática y taxonomía de colecciones

Ecología microbiana acuática

Diversidad y ecología del fitoplancton marino

12:30 - 13:00 h

Ecología de sistema pelágicos

Ecología del bentos

Biogeoquímica acuática

Ecología molecular y genómica poblacional

13:00 - 13:30 h

Zooplancton

Geoquímica

Toxinología marina

Biodiversidad y Macroecología

13:30 - 14:00 h

Laboratorio Universitario de Cartografía Oceánica

Micropaleontología y paleoceanografía

Ecología pesquera de crustáceos

Taxonomía y sistemática de esponjas marinas

14:00 - 14:30 h

Malacología

Sedimentología

Sistemática y ecología de equinodermos

Genética de organismos acuáticos

14:30 - 15:00 h

Energía oceánica

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

PROGRAMA

viernes 20 de marzo, 2026

ICML-Ciudad Universitaria, Ciudad de México



Stands

Demostraciones y experimentos

Salón de usos múltiples | Sótano del edificio 4

10:00 h - 14:30 h

1

Colección de
Isópodos Epicarídeos

2

Laboratorio de
Contaminación
Marina

3

Colección Nacional
de Anélidos
Poliquetos

4

Laboratorio de
Micropaleontología
Ambiental | Estudios
Antárticos México

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

PROGRAMA

viernes 20 de marzo, 2026

ICML-Ciudad Universitaria, Ciudad de México

Concurso de Carteles de Divulgación

¡Vota por tu favorito!

Jardín externo | 10:00 - 14:30 h



- 1 Registros sedimentarios en lagunas costeras del Pacífico mexicano.
- 2 ¿Cómo enfrenta el cambio climático un guppy invasor?
- 3 Corrientes superficiales en el Canal de Yucatán.
- 4 El cangrejo que cambió su concha por una anémona.
- 5 La misteriosa comunicación de los zífidos.
- 6 Microplásticos en el menú: la dieta invisible de los copéodos.
- 7 ¿Cómo estudiamos las comunidades microbianas en ambientes costeros?
- 8 El secreto de vivir en condiciones extremas del océano.
- 9 Importancia de los Buques Oceanograficos de la UNAM como herramientas de investigación científica.
- 10 Crónica de una persistencia silenciosa: el bentos como detective de la contaminación costera.
- 11 ¿Y este bicho cómo se llama? La ciencia de no equivocarse de especie.
- 12 Una armadura invicta: 8 Placas Contra el Océano.
- 13 Los estuarios: corredores de especies invasoras.
- 14 Impacto de las actividades humanas en los cenotes de la península de Yucatán.

DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

- 15 El futuro energético está en el mar.
- 16 Cuando una especie cambia todo un río.
- 17 Endemismos en riesgo: la invasión biológica en el humedal la Mintzita, Michoacán.
- 18 Aspectos biológicos del dorado (*Coryphaena hippurus*) y sus estudios genómicos.
- 19 Caracterización genética de especies comerciales de tiburones y rayas del Golfo de México y el mar Caribe como aporte a un atlas genético regional.
- 20 Comunicación luminosa en el mar profundo.
- 21 Variabilidad morfológica de las branquias en los anélidos poliquetos.
- 22 Crustáceos del zooplancton.
- 23 Un cangrejo Chícharo.
- 24 Comunidades de macrofauna asociadas a madera hundida en el mar profundo.
- 25 Vecinos de la avenida del manglar 303.
- 26 La odisea de una botella: un viaje sin retorno.
- 27 El secreto escondido en el azul de la Tierra: fitoplancton marino.
- 28 Microbioma asociado a sedimentos de *Avicenia germinans*.
- 29 Los acociles invasores, una amenaza para los cuerpos de agua mexicanos.



DÍA DE

PUERTAS ABIERTAS 2026

Recomendaciones

- Ven con ropa y calzado cómodo.
- No traigas mochilas voluminosas.
- Trae tu termo o botella.
- No contamos con estacionamiento para visitantes.
- El registro de las visitas guiadas comienza desde las 9:00 h.

