

Taller de colecta, manejo y fijación de muestras de moluscos bivalvos para estudio de histología reproductiva

Fecha: 16 de junio 2021

Hora: 10:00 – 14:00

Lugar: CRIP-Mazatlán (INAPESCA). Calzada Sábalo-Cerritos s/n Estero El Yugo.

Participantes: 12

1. Nurenskaya Vélez Arellano (UAS)
2. Rebeca Sánchez Cárdenas (UAS)
3. Evlin A. Ramírez Félix (INAPESCA)
4. Maleny Lizárraga (INAPESCA)
5. Gilberto Ortega (INAPESCA)
6. Lorenia Gómez (INAPESCA)
7. Gustavo Andrade (INAPESCA)
8. Luis Enrique Estrada Venegas (INAPESCA)
9. Juan Eduardo Guzmán Ibarra (INAPESCA)
10. Oscar G. Zamora García (EDF)
11. Jonathan Meza (ISAPESCA)
12. Jorge Alberto Ruíz García (ISAPESCA)

Orden del día

Hora	Actividad	Zona	Responsable
10:00-11:00	Presentación – Explicación	Auditorio	Dra. Nurenskaya Vélez Arellano
11:15 – 14:00	Práctica	Área de Tecnología	Dra. Nurenskaya Vélez Arellano

La parte práctica del taller se realizará en 3 equipos de 4 personas.

Los recursos (mobiliario, equipo y material) necesarios para la realización del taller serán provisto de manera conjunta por INAPESCA, UAS y EDF, de la siguiente forma.

Recurso	Cantidad	Responsable
Espacio físico para la realización del taller	NA	INAPESCA
Escritorios (mesas de trabajo)	3	INAPESCA
Balanzas	3	2 INAPESCA; 1 UAS
Vernier	3	2 INAPESCA; 1 UAS
Probeta graduada (1 litro)	1	UAS
Estuche de disección	3	1 UAS; 2 EDF
Cuchillos	3	1 UAS; 2 EDF
Aro de luz	1	UAS
Casetes histológicos o bolsas de tul	~	UAS
Papel albanene	~	UAS
Lápices	3-6	INAPESCA-EDF
Bitácoras impresas	3	EDF
Muestras de almejas 10/especie/equipo	60	EDF