

ESTUDIO DE LOS PARAMETROS BIOLÓGICOS PARA LA EVALUACION DE LOS RECURSOS PESQUEROS

25 OCTUBRE JUEVES	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
12:00-12:30	Presentación del curso. Coordinador del curso. Dr. Ignacio Sobrino Yraola
12:30-13:30	Introducción a las evaluaciones clásicas de los recursos pesqueros. a. Evaluaciones por métodos indirectos (modelos de producción y modelos analíticos) b. Evaluaciones por métodos directos (campañas de evaluación). Campaña de evaluación de arrastre: instrumento para el estudio integral del ecosistema Dr. Ignacio Sobrino Yraola
13:30-14:00	Organización del trabajo en la campaña a bordo del B/O Miguel Oliver. Dr. Ignacio Sobrino Yraola
30 OCTUBRE 12 NOVIEMBRE	CAMPAÑA BUQUE OCEANOGRAFICO MIGUEL OLIVER
	Participación en la campaña de evaluación de recursos pesquero “ARSA1118” a bordo de B/O Miguel Oliver Se harán dos turnos de 7 días aproximado cada uno de ellos. Dr. Ignacio Sobrino Yraola Dr Juan Gil Herrera
14 NOVIEMBRE 16.00 – 20:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
	Evaluación de parámetros biológicos esenciales para las evaluaciones. Ciclo reproductor: época de puesta, tallas de primera maduración y fecundidad - Peces Dr. Juan Gil Herrera. D. Fernando Ramos Modrego D. Jorge Tornero Núñez. D. Carlos Farias Rapallo
15 NOVIEMBRE 16.00 – 20:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
	Evaluación de parámetros biológicos esenciales para las evaluaciones. Ciclo reproductor: época de puesta, tallas de primera maduración y fecundidad - Crustaceos Dra Yolanda Vila Gordillo.
16 NOVIEMBRE 09.30 – 13:30	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
	Evaluación de parámetros biológicos esenciales para las evaluaciones. Ciclo reproductor: época de puesta, tallas de primera maduración y fecundidad - Bivalvos Dra. Marina Delgado Fernández
19 NOVIEMBRE 16.00 – 20:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
	Evaluación de parámetros biológicos esenciales para las evaluaciones. Crecimiento - Peces Dr. Juan Gil Herrera. D. Fernando Ramos Modrego D. Jorge Tornero Núñez. D. Carlos Farias Rapallo

20 NOVIEMBRE 16.00 – 20:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
	Evaluación de parámetros biológicos esenciales para las evaluaciones. Crecimiento - Bivalvos Dra. Marina Delgado Fernández.
21 NOVIEMBRE 15.30 – 20:30	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
	Evaluación de parámetros biológicos esenciales para las evaluaciones. Alimentación: Modelos ecotróficos Dra M ^a Angeles Torres Leal
22 NOVIEMBRE 15:30 – 18:30	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA
	Evaluación de parámetros biológicos esenciales para las evaluaciones. Alimentación: Uso de isótopos estables en estudios de biología trófica. Dr. Jose Luis Varela Fuentes