



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



PROGRAMA DEL CONGRESO DE LA XXV SEMANA DE POSGRADO DEL 20 AL 24 DE ABRIL 2026

posgrado.cibnor.mx/semanadeposgrado

DÍA 20
INAUGURACIÓN
LUGAR: AUDITORIO Dr. FÉLIX CÓRDOBA ALVA

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
10:00-11:00	REGISTRO DE PARTICIPANTES	Auditorio
11:00-12:00	INAGURACIÓN POR PARTE DE AUTORIDADES INVITADAS	Auditorio

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Lugar: Auditorio Dr. Félix Córdoba Alva

HORA	TEMA	PONENTE
12:00-13:00	<i>Percepción de la imagen turística de los residentes de La Paz en la elección del destino de Loreto</i>	Dra. Elda Patricia Castro Cota. ITLP
13:00-14:00	<i>Ciencia para la sustentabilidad. Retos e incidencia social desde la investigación y el posgrado</i>	Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez UABCS
14:00-15:00	COMIDA	
15:00-16:00	<i>Cultivos emergentes para zonas áridas, tan cerca de la sostenibilidad agroecológica pero tan lejos de la canasta básica: Retos de investigación para el noroeste de México.</i>	Dr. Enrique Troyo Diéguez CIBNOR
16:00-17:00	<i>El papel de los pinnípedos como indicadores ecosistémicos</i>	Dr. Fernando Ricardo Elorriaga Verplancken. CICIMAR
17:00	SALIDA DE CAMIONES	

Conversatorio dirigido al público en general

MODERA: Dra. Martha C. Reyes Becerril



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



SEMANA DE POSGRADO

EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Lugar	Hora	Tema
Patio-Foro Centro Cultural La Paz Dir. 16 de Septiembre 120, Zona Central.	18:00h a 19:00	<i>¿Cómo construimos un futuro sustentable? Ciencia, tecnología y sociedad.</i>

Participantes estudiantes	Institución	Programa
Alvaro Jiménez Ramírez	Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Jesrael Sánchez Flores	Maestría en Ciencias Marinas y costeras	UABCS
Ma. José Morán Gutiérrez	Doctorado en el Uso, manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR

DIA 21 PONENCIAS ORALES

Moderan	Institución	Sala	Horario
Dra. Magali Gómez Valdez	CIBNOR	Seminario 1	10:30 a 14:00
Dr. Alejandro Valdez Mondragón	CIBNOR	Seminario 2	10:30 a 14:00
Dra. Diana Ramona Barajas Sandoval	CIBNOR	Auditorio Posgrado	10:30 a 14:00
Dr. Armando Monge Quevedo	CIBNOR	Sala V7	10:30 a 14:00

SALAS SIMULTÁNEAS

HORA	SEMINARIO 1	SEMINARIO 2	AUDITORIO POSGRADO	SALA V7
	1	2		





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



10:30-10:45	Estructura de la comunidad de equinodermos en el golfo de california (2009-2010) IBAÑEZ ROMERO MARIA FERNANDA MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Análisis de la presencia de aditivos químicos de plásticos en gaviotas de patas amarillas (<i>Larus livens</i>) CHAVEZ ARRIAGA PAULA FERNANDA MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Interacciones tróficas y uso del hábitat de cinco especies de tiburones en el archipiélago de Revillagigedo, evaluadas a partir del análisis de isótopos estables. MEYER SAMUEL Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	Análisis lipídico del tejido subdérmico del tiburón ballena (<i>Rhyncodon typus</i>) en la bahía de La Paz, BCS, México. PALAFIX PADILLA JUAN JOSÉ Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR
10:55-11:10	Diversidad genética del pulpo pigmeo del pacífico <i>Paroctopus digueti</i> (perrier y rochebrune, 1894): un análisis desde la paternidad múltiple SALVATIERRA UNZON CARLOS JAVIER Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR	Uso de biomarcadores para evaluar el nicho ecológico de tres especies reptiles insectívoros en ecosistemas áridos ARANO SIERRA VICTOR MANUEL Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR	El sistema jurídico inquisitorial en monja y casada, virgen y mártir de Vicente Riva Palacio FERRANDON LANDA JOSE MANUEL MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS	Análisis del microbioma presente en el mucus superficial de la manta gigante <i>Mobula birostris</i> (walbaum 1792) en el Archipiélago de Revillagigedo TELLO RALUY MARÍA Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR
11:20-11:35	Bogando a una normativa de colonial: integración del conocimiento ecológico local en la nom-131-semarnat-2010 para la observación de ballenas en comunidades costeras de Baja California Sur ESCALERA GOMEZ MARIO ALBERTO DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES UABCS	Plasticidad fenotípica e identificación molecular de las especies del género neobenedenia (<i>Monogenea: capsalidae</i>) ante diferentes hospederos de la costa oriental de Baja California Sur. MENDOZA CRUZ MARGARITA Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras UABCS	Del papel a la pantalla: transformaciones históricas de la lectura MENDOZA ROMERO ARIADNA CECILIA MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS	Fortalecimiento de las acciones colectivas en México: a partir del análisis casuístico y comparado con otros mecanismos análogos de resolución de conflictos colectivos en el continente americano DIAZ SANTANA DAVIS ROBERTO DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES UABCS
11:45-12:00	Cambios en la estructura comunitaria de la ictiofauna del sistema lagunar Bahía Magdalena-almejas, B.C.S., México WORBIS	Desigualdad social y exclusión territorial en ciudades turísticas. percepción de juventudes en condiciones de	Del cuadro costumbrista al realismo crítico: evolución y contexto histórico de Cecilia Valdés	Evaluación de la biomagnificación de metales pesados e isótopos estables en tres especies de elasmobranchios





XXV SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



	BADIAS MARIANA ELISA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	vulnerabilidad en Cabo San Lucas, Baja California Sur (México) ALAMILLO MENDOZA JONATHAN ISRAEL Doctorado en Ciencias Sociales UABCS	AZCUE MAZOLA DIANA MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS	capturados en Santa Rosalía, Golfo de California ARAGÓN FERRER CLAUDIA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR
12:10-12:25	Ontogenia alimentaria del tiburón <i>Mustelus henlei</i> a partir del análisis isotópico de vértebras en la costa occidental de Baja California Sur, México. ZENTENO RUIZ ANGELICA GABRIELA Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR	Aspectos de la vida cotidiana en las mujeres de la revolución mexicana, a través de como agua para chocolate PEREZ SARMIENTO KARLA SUGEY MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS	El pulpo que terminó viviendo en islas genéticas ESTRADA GONZÁLEZ MARIAE DEL CARMEN Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	Efecto del enriquecimiento del alimento vivo y fagoterapia en el crecimiento y la actividad enzimática en juveniles de <i>Hippocampus ingens</i> CORONA ROJAS DANIELA ALEJANDRA Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR
12:35-12:50	Cambios interanuales en la fenología migratoria de la ballena gris asociados a la variabilidad climática en zonas de reproducción y alimentación. CARLON BELTRAN OSCAR MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Condición sanitaria de tortugas verdes <i>Chelonia mydas anidadoras</i> y su relación con la presencia de fibropapilomatosis en la playa X'cacel, Quintana Roo, México RUEDA NOY KAREN SOFIA MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Racialización, asimetrías y exclusión social en un contexto de gentrificación turistificada. percepciones en la ciudad de La Paz, Baja California Sur (México) URCIAGA GAMEZ DANIELA NICTE Doctorado en Ciencias Sociales UABCS	La acción climática global versus negacionismo climático organizado (1992-2025): narrativas, genealogía y configuración de poder ante las transformaciones socioecológicas. COLIN DEL RIEGO CLAUDIA ELENA Doctorado en Ciencias Sociales UABCS
13:00-13:15	Biología reproductiva del tiburón <i>Rhizoprionodon longurio</i>	Análisis estacional de la condición nutricional de tres especies de	Estudio y comparativa de macroinvertebrados	Análisis de la relación entre la concentración de





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



	(Jordan y Gilbert, 1882) en las costas de Santa Rosalía, Baja California Sur, México. CÁRDENAS GONZÁLEZ VIKTOR Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR	elasmobranchios en la bahía de La Paz flores LATORRE CLARA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	epibentónicos en isla San José B.C.S. GAMEZ ORRALA MARIANA PAULA MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	metales y parámetros morfométricos de la concha del mejillón <i>Modiolus capax</i> en el puerto minero de Santa Rosalía, Golfo de California GALVÁN ALVAREZ HUGO ABRAHAM Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR
13:15-14:15	COMIDA			
14:15-15:30	INFOGRAFÍAS SALAS ARRIBA DEL AUDITORIO DR. FÉLIX CÓRDOBA			
15:30-16:45	Conversatorio: <i>Del dato al conocimiento: herramientas computacionales para oceanografía, geología, biología e ingeniería</i> Dr. Jesús A. Sandoval Galarza, ITLP, Dr. Marco A. Castro Liera, ITLP Dra. Reyna de Jesús Romero Geraldo, ITLP Dra. Dana Dierna Carciumaru, CICESE Dr. Emmanuel Romero Quintero, CICESE Modera: Dr. Israel Marcos Santillán Méndez, ITLP			
17:00	SALIDA DE CAMIONES			

Conversatorio dirigido al público en general

MODERA: Dra. Martha C. Reyes Becerril

Lugar	Hora	Tema
Patio-Foro Centro Cultural La Paz Dir. 16 de Septiembre 120, Zona Central,	18:00h a 19:30h	<i>Ideas que transforman: jóvenes dialogando sobre sustentabilidad y soluciones reales.</i>

Participantes estudiantes	Institución	Programa
---------------------------	-------------	----------





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Blanca Alicia Santoyo Cerón	Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Gabriela Cardoza Coronel	Maestría en ciencias marinas y Costeras	UBCS
Víctor Manuel Arano Sierra	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR

DIA 22 PONENCIAS ORALES

Moderan	Institución	Sala	Horario
Dra. Irais Ramírez Sánchez	CIBNOR	Seminario 1	10:30 a 14:00
Dra. Alejandra Mazariegos Villarreal	CIBNOR	Seminario 2	10:30 a 14:00
M. en C. Violeta Gleaves López	CIBNOR	Auditorio Posgrado	10:30 a 14:00
Dra. Karla Verónica Pedraza Venegas	CIBNOR	Sala V7	10:30 a 14:00

SALAS SIMULTÁNEAS				
HORA	SEMINARIO 1	SEMINARIO 2	AUDITORIO POSGRADO	SALA V7
10:30-10:45	La acuicultura y pesca de pequeña escala del municipio de Comondú, en el marco de la economía azul PINTOR MONTALVO IVONNE Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras UABCS	Efectos de la variabilidad ambiental en los nichos tróficos de varias especies de tiburones en Baja California Sur, México, evaluado mediante el uso de isótopos estables PRIÈRE EVA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	Análisis del crecimiento de <i>Eunicea flexuosa</i> lamouroux, 1821 en arrecifes del caribe MORALES HERNÁNDEZ LISSET Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	Del turismo tradicional al turismo sustentable en el municipio de La Paz, Baja California Sur, México GOMEZ ROCHA GABRIEL Doctorado en Ciencias Sociales UABCS





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



10:55-11:10	<p>Importancia ecológica de la salina de Guerrero Negro, B.C.S., para el falaropo de cuello rojo (<i>Phalaropus lobatus</i> linnaeus, 1758; scolopacidae) CUECUECHA PEREZ LINDA FLOR MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS</p>	<p>Impactos percibidos de la gentrificación turística en zonas rurales costeras: La Ribera y el Pescadero, Baja California Sur. MARTINEZ TIRADO JUDITH GUADALUPE Doctorado en Ciencias Sociales UABCS</p>	<p>Patrones verticales de las comunidades pelágicas en las cuencas centrales profundas del Golfo de California MORAN AHERN ANA LUISA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>	<p>Diversidad y diferenciación genética poblacional del tiburón de puntas plateadas <i>Carcharhinus albimarginatus</i> en el pacífico oriental tropical RIVERA SALGUERO JOSE DAVID Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR</p>
11:20-11:35	<p>Crítica negativa del espacio público: ideología, historicidad y ontologización de un concepto TISCAREÑO BERMUDEZ YENNY JUDITH Doctorado en Ciencias Sociales UABCS</p>	<p>La UACO: justicia cognitiva y política comunal RUELAS VELAZQUEZ VIANEY OLIBAMA GUADALUPE Doctorado en Ciencias Sociales UABCS</p>	<p>La transformación de la ciudad literaria COTA RODRIGUEZ ANGELICA LIZBETH MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS</p>	<p>Bioprospección de péptidos multifuncionales producidos por hidrólisis enzimática del hígado de la raya <i>Hypanus dipterurus</i> (elasmobranchii: dasyatidae) LIZCANO GUTIÉRREZ SERGIO ANTONIO Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>
11:45-12:00	<p>Análisis espaciotemporal de la dispersión de contaminantes atmosféricos en la zona costera del pacífico mexicano (2018-2024). FERRER GONZÁLEZ ARISLEIDIS Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>	<p>Dinámica interanual en la diversidad y estructura de la comunidad de larvas de peces con el predominio del jet del chocó, en el Pacífico colombiano (2022-2024) CUJILEMA JIMÉNEZ MARIA CAMILA Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR</p>	<p>Hábitos alimentarios del cochito <i>Balistes polylepis</i> en el arrecife artificial tipo shell nurse inferidos a través de contenido estomacal e isótopos estables (d13c y d15n) ARIAS PINEDA ESTEFANÍA Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR</p>	<p>Desarrollo y evaluación de liposomas con extractos del alga <i>Padina gymnospora</i> para aplicación cosmeceútica MARRON GRIJALBA ESTRELLA DEL CARMEN MAGDALENA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



12:10-12:25	<p>Ignacio Altamirano, vida, influencias y acercamiento a la literatura nacional. OLACHEA ALVAREZ SILVIA JOVANA MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS</p>	<p>Obtención y caracterización de lectinas de la ascidia colonial <i>Distaplia stylifera</i> kawalevsky, 1874. RAMÍREZ RODRÍGUEZ ERIKA Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR</p>	<p>Invertebrados arrecifales del pacífico mexicano: biogeografía y cambios ambientales (2000–2025) BARCENILLA CRISTÓBAL CELIA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>	<p>Manglares en alta resolución: uso de drones e inteligencia artificial para su monitoreo y conservación. JIMENEZ MORALES SANDRA LUZ Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR</p>
12:35-12:50	<p>Ecología funcional de especies simpátricas de elasmobranchios en Bahía Tortugas, Baja California Sur. HIDALGO DE LA TORRE JOSÉ ANDRÉS Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR</p>	<p>Historizar el futuro: ciencia ficción mexicana y sustentabilidad social SANCHEZ BOJORQUEZ ALINE MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS</p>	<p>Variación morfológica del sistema cráneo-mandibular en batoideos presentes en Baja California Sur. ROMERO HERNÁNDEZ ROGELIO FRANCISCO Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>	<p>Susceptibilidad del ostión del pacífico <i>Magallana gigas</i> a bacterias oportunistas, tras la exposición al dinoflagelado nocivo <i>Aalexandrium affine</i> CASTILLO QUINTANA ISMAVY DE LA CARIDAD Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>
13:00-13:15	<p>Modelado de los procesos de evaporación y evapotranspiración y su impacto en el balance hidrológico en las cuencas áridas de La Paz y Los Planes, Baja California Sur. NOLASCO ALZAGA LUIS JAVIER Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR</p>	<p>Herencia intergeneracional, desempeño reproductivo, respuesta inmune y calidad larvaria del ostión japonés <i>Magallana gigas</i> tratado con compuestos bioactivos altamente diluidos (cbad) y floroglucinol (fl). HERNÁNDEZ VILLASANA CARLOS SAMUEL Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación</p>	<p>Delimitación de especies de arañas de los géneros <i>Steatoda sundevall</i>, 1833 y <i>Asagena sundevall</i>, 1833 (araneae: theridiidae) (grupo <i>fulva</i>) de México LOPEZ RAMIREZ IVAN Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR</p>	<p>Cambios en la trama trófica asociada a depredadores tope y su relación con la variabilidad ambiental HERNÁNDEZ APARICIO AMAIRANI Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



		de los Recursos Naturales CIBNOR		
13:15-14:15	COMIDA			
14:15-15:30	INFOGRAFÍAS SALAS ARRIBA DEL AUDITORIO DR. FÉLIX CÓRDOBA			
15:30-16:45	Conversatorio: <i>Agua: un factor determinante para la sustentabilidad</i> Dra. María Z. Flores UABCS Dr. Fernando de Jesús Carballo Méndez UABCS Dra. Ma. Angélica Montaña Armendáriz UABCS			
17:00	SALIDA DE CAMIONES			

Conversatorio dirigido al público en general

MODERA: Dra. Martha C. Reyes Becerril

Lugar	Hora	Tema
Patio-Foro Centro Cultural La Paz Dir. 16 de Septiembre 120, Zona Central,	18:00h a 19:30h	<i>Del laboratorio a la vida diaria: charlas sobre ciencia</i>

Participantes estudiantes	Institución	Programa
Roy Francisco Saravia Sánchez	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Jorge Alberto Gutiérrez Villagrán	Maestría en ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Carlos Alberto Galaviz Acosta	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR

DIA 23 PONENCIAS ORALES

Moderan	Institución	Sala	Horario
---------	-------------	------	---------





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Dr. César Salvador Cardona Félix	CIBNOR	Seminario 1	10:30 a 14:00
Dra. Blanca Estela Romero López	CIBNOR	Seminario 2	10:30 a 14:00
Dr. Jorge Gustavo Rocha Estrada	CIBNOR	Auditorio Posgrado	10:30 a 14:00
Dr. Carlos Omar Lomeli Ortega	CIBNOR	Sala V	10:30 a 14:00

SALAS SIMULTÁNEAS				
HORA	SEMINARIO 1	SEMINARIO 2	AUDITORIO POSGRADO	SALA V
10:30-10:45	Dinámica energética del pargo colorado <i>Lutjanus colorado</i> en una zona de manglar de Baja California Sur. ANDRADE GONZÁLEZ ZULLETTE DEL SOCORRO Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR	Potencial de invasión del pez murciélago aletas largas (<i>Platax teira</i>): un modelo predictivo en el pacífico mexicano CRUZ CÁRDENAS LITZY MARITSSA Especialidad en Gestión de Ambientes Costeros CICIMAR	Estrategia de reproducción del rorqual común (<i>Balaenoptera physalus</i>) en el Golfo de California. AYALA RUIZ ROXANA MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Evaluación de crecimiento del pulpo pigmeo del pacífico (<i>Paraoctopus digueti</i>) y condición fisiológica a diferentes regímenes de temperatura DIAZ GRECIA MAYTE Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR
10:55-11:10	#buchonasroblox: un acercamiento a los significados sobre feminidades y narcocultura en el videojuego brookhaven APODACA CABRERA ANA SOFIA Doctorado en Ciencias Sociales UABCS	Microplásticos en el tracto digestivo de <i>Hypanus dipterurus</i> y <i>Mustelus lunulatus</i> en la zona del cardonal, B.C.S., México MORALES PRADO JUAN MANUEL Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR	Descripción y clasificación de un odontoceto del oligoceno superior (chattiense) de San Juan de la costa, México GARCÍA LUQUE BÁRBARA IVETT MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Desigualdades persistentes en la época de la transformación: un análisis de la educación primaria en Baja California Sur ROMERO REYES FERNANDA MICHELLE Doctorado en Ciencias Sociales UABCS
11:20-11:35	Después de la gentrificación y la turistificación en los barrios periféricos de La Paz, Baja California Sur	Consumo de alimento en juveniles de <i>Atrina maura</i> y <i>Panopea globosa</i> como potencial agente de mitigación de los	Subjetividades en disputa: el discurso y el espacio digital. un estudio desde las juventudes digitales. TOVAR HULVERSHON GUTIERREZ DOMENICA	Resiliencia de arrecifes en el Golfo de California ROBLES PAYAN ALEJANDRA



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



	<p>SANTOS MAURO DE MENEZES FELIPE MAE CIENCIAS SOCIALES UABCS</p>	<p>efectos adversos del cambio climático. LÓPEZ MEDINA TANIA LIBERTAD Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR</p>	<p>MAE Ciencias sociales UABCS</p>	<p>Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras UABCS</p>
11:45-12:00	<p>¿Pueden los corales adaptarse al cambio climático? restauración coralina mediante evolución asistida en el pacífico mexicano MUÑOZ ALFARO ADAHARA Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras UABCS</p>	<p>Indio borrado, representación literaria de la historia de una ciudad. MANRIQUEZ SALGADO MARISELA DE JESUS MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS</p>	<p>El lenguaje de la protesta. la reinterpretación del movimiento estudiantil de 1968 en la noche de Tlatelolco de Elena Poniatowska MEDINA RAMIREZ ALONDRA GUADALUPE MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS</p>	<p>"Modulación del metabolismo secundario mediante eustrés abiótico en sistemas hidropónicos para la biofortificación dirigida FLORES KELLY JOSÉ MANUEL Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales CIBNOR"</p>
12:10-12:25	<p>La participación ciudadana en la agenda pública de La Paz: conformación de la agenda ciudadana en contextos de estrés hídrico. ARAGON SAUCEDA TIANNA JANETH UABCS</p>	<p>Evaluación de la vulnerabilidad socio-ecológica del parque nacional del archipiélago de Espíritu Santo CALSADA RODRÍGUEZ LUIS MANUEL CICIMAR</p>	<p>Flora vascular y comunidades vegetales de la sierra El novillo, Baja California Sur, México SÁNCHEZ ROMERO ABRAHAM CIBNOR</p>	<p>Desempeño de la pesca con líneas con anzuelo de huachinango (<i>Lutjanus peru</i>) y especies asociadas en Bahía de La Paz y zonas adyacentes, BCS, México. RODRIGUEZ FLORES ZOILA MARIRUTH CICIMAR</p>
12:35-12:50	<p>CARMEN ELENA ARROYO</p>	<p>Análisis de vigor y cobertura de manglar mediante fotogrametría en isla San José y bahía de La</p>	<p>Reconstrucción de la temperatura para la costa occidental de la península de Baja California mediante el uso de isótopos</p>	<p>prevalencia de patógenos entéricos en gatos de La Paz, Baja California Sur: efecto del tipo de dieta y estado de</p>





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



		Paz, Baja California Sur GUTIERREZ VILLAGRAN JORGE ALBERTO UABCS	presentes en conchas de moluscos de vida larga BAUTISTA GARCÍA MANUEL CIBNOR	alojamiento bajo el enfoque de una salud BELTRÁN VALDIVIA VALERIA CIBNOR
13:00-13:15	"Efecto de diferentes dietas sobre la fecundidad y la calidad del desove del gobio de cabeza roja (<i>Elacatinus puncticulatus</i>)" LÓPEZ MORENO AMELIA ESTEFANIA CICIMAR	Habitabilidad en comunidades urbanas vulnerables: criterios de mejora para la vivienda social. Caso de estudio: Cabo San Lucas, B.C.S. MADELEIN GALINDO DE LA CRUZ Doctorado en Ciencias Sociales UABCS	Estrategias de divulgación científica en las escuelas de Baja California Sur enfocadas en la conservación de los manglares DE LA CRUZ LOPEZ BRAYAN YAHIR CIBNOR	MERRERO LEYVA LINA MAURA Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR
13:15-14:15	COMIDA			
14:15-15:30	INFOGRAFÍAS SALAS ARRIBA DEL AUDITORIO DR. FÉLIX CÓRDOBA			
15:30-16:45	Conversatorio: <i>Agricultura, pesca, acuicultura y medio ambiente hacia la sustentabilidad</i> Dra. Danitzia Guerrero Tortolero Dra. Crisalejandra Rivera Pérez Dra. Patricia Cortes Calva Moderadora: Dra. Alejandra Nieto Garibay			
17:00	SALIDA DE CAMIONES			

Conversatorio dirigido al público en general

MODERA: Dra. Martha C. Reyes Becerril

Lugar	Hora	Tema
Patio-Foro Centro Cultural La Paz Dir. 16 de Septiembre 120, Zona Central,	18:00h a 19:30h	<i>Del laboratorio a la vida diaria: charlas sobre ciencia</i>





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



INFOGRAFÍAS DÍA 21 LUGAR: SALAS ARRIBA DEL AUDITORIO

Título	Estudiante	Programa	Institución
Fitosanidad de precisión para el manejo del HLB en cítricos	GARCIA FLORES MONICA	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Algas pardas de la costa de B.C.S.: de la biodiversidad marina a la neuroprotección en modelos complejos	DÁVALOS QUINTANA CINDY	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Una salud: diseño y producción de una vacuna trivalente contra rickettsiae de importancia en México	LEÓN MONTOYA HASSIAN JAVIER	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Turismo de proximidad en la zona rural de Los Cabos, México: estrategias y desafíos desde la economía social solidaria, para el desarrollo sostenible	CASTILLO GARCIA ADALID	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Recolonización del lobo fino de Guadalupe (<i>Arctocephalus townsendi</i>) en México: análisis comparativo entre isla Guadalupe y archipiélago San Benito	VALLARINO OROZCO GUILLERMO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Tiburones bajo presión ambiental: organoclorados y fisiología reproductiva de <i>Rhizoprionodon longurio</i> en el Golfo de California.	ARLIAUD LUCIE MARINE MILENA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Ecología y estructura genética de peces endémicos-insulares y continentales (Pomacentridae: stegastes): un estudio integrativo en el Pacífico mexicano.	DUARTE RAMOS FERNANDO MANUEL	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Economía azul en México	MELENDEZ ROSAS REBECA NEPHTALI	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Desigualdad estructural laboral: un enfoque desde la interseccionalidad y la colonialidad, en la hotelería de La Paz, (México).	SANDOVAL GARCIA BRIAN	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Descripción físico-hidrográfica y dispersión neutra asociada a ventilas	GONZALEZ LOPEZ OSVALDO	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



hidrotermales en la zona dorsal del pacífico norte (20–21°n, 109.5–108.5°w)			
Ecología trófica de los pinnípedos de México: nichos isotópicos y su relación con variables ambientales	MOLINA NIEVES MARLON	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Ciudadanizar la digitalización	VIRGEN DOMINGUEZ PABLO LEIF	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Identificación automática de individuos de la población de tursiones (<i>Tursiops truncatus</i>) en la ensenada de la paz, usando técnicas acústicas e inteligencia artificial.	CUARTAS MARULANDA DANIELA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Valorización de conchas bivalvas como fuente de biofertilizante sostenible: una estrategia de bioeconomía circular para la agricultura costera	PEREZ SOTO CARLOS	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Adaptación genómica asociado a variables ambientales en corales pocillopora del pacífico	LÓPEZ VILLARREAL DAVID ANTONIO	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Patrones de interacción entre pescadores artesanales y el lobo marino de california (<i>Zalophus californianus</i>) en dos colonias de Baja California Sur con diferente esquema de manejo	HEFFERAN ATILANO JOSEMARÍA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Evaluación de la composición microbiana en la calidad y estabilidad de cultivos de microalgas y rotíferos para acuicultura	CAMACHO FEDERICO JULIÁN EDUARDO	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Evaluación de enriquecedores de alimento vivo en la primera alimentación del jurel <i>Seriola rivoliana</i>	VARGAS MÉNDEZ MIGUEL ANGEL	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Evaluación espaciotemporal de la condición arrecifal (2019-2026) dentro del parque nacional zona marina del archipiélago de Espíritu Santo	RODRIGUEZ ESQUIVEL SHANTTAL VALERIA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Descripción de la ecología trófica de juveniles de tiburón puntas negras (<i>Carcharhinus limbatus</i>) en costa grande, guerrero por medio del análisis de contenido estomacal e isótopos estables”	ARMAS PIÑÓN ITAN ALBERTO	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Variación espacio-temporal de la taxocenosis de poliquetos bentónicos bajo la influencia de microplásticos en la laguna de La Paz	SALAZAR HERNANDEZ JOHN ALEXANDER	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Índice multidimensional para la evaluación de la sostenibilidad en granjas de <i>Penaeus vannamei</i> (boone, 1931)	SÁNCHEZ CASTRO DULCE SARA KANDUVY	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Revisión taxonómica de la familia <i>Phrynidae blanchard</i> (arachnida: amblypygi) de la colección de arácnidos del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (carcib).	EGUILUZ ORTIZ LUIS CARLOS	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Aspectos biológicos del cochito (<i>Balistes polylepis</i>) para entender su pesquería en la costa oriental de Baja California Sur	TORRES NUÑEZ CARLOS GERARDO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Evaluación cuantitativa de modelos de estimación del componente residual en series de tiempo de la temperatura superficial del mar	NAVARRO GARCÍA EDWIN DANIEL	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Criterio de selección basado en clustering espacial para la comparación de modelos estadísticos y de aprendizaje automático en pronóstico de temperatura superficial del mar	GARCÍA NARANJO LUIS ARMANDO	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Patrones de movimiento y uso de hábitat del tiburón ballena (<i>Rhincodon typus</i>) en el Golfo de California	GARCÍA BACIERO ALBERTO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
El turismo residencial y el emprendimiento local de Todos Santos, Baja California Sur.	LOPEZ MENA XIMENA ALESSANDRA	Maestría en Planif. de Emp. y Desarrollo Regional	ITLP
Evaluación de la actividad bactericida de la endolisina mv-I fusionada a un dominio de unión a albúmina y conjugada con nanopartículas frente a <i>Staphylococcus aureus</i>	MELO LÓPEZ FELIPE NERI	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Detección y cuantificación de ftalatos y metales pesados en placenta humana	ROCHIN MANRIQUEZ GUADALUPE YULIET	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



de mujeres de zonas urbanas, agrícolas, mineras y pesqueras”			
Modelo de gobernanza participativa para la prevención de delitos socioecológicos y la gestión sustentable en las localidades de Cabo San Lucas y San José del Cabo.	LOPEZ DE LA LUZ LIBIA	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Evaluación de un sistema biofloc generado con bacterias probióticas, microalgas naturales y bagazo de caña sobre los parámetros fisicoquímicos del agua, el crecimiento, la actividad de enzimas digestivas y el microbiota intestinal de <i>Oreochromis niloticus</i>	JIMENEZ AMARAL ISAAC YADIR	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Patrones de asimetría fluctuante craneal del lobo marino de California (<i>Zalophus californianus</i>) en dos regiones del noroeste de México	SOTO FEXAS MANUEL ANGEL	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Diseño de un biodigestor de bajo costo para la producción de biogás y biofertilizante a partir de desechos de pescado.	GONZÁLEZ DUARTE SHAIRON	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Diversidad funcional de diatomeas bentónicas en regiones costeras de Cuba	EHEVARRÍA HERRERA ERISBEL	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Sistema de visión por computadora para el seguimiento multiobjeto no invasivo de organismos marinos: fortalecimiento del desarrollo acuícola sustentable en Baja California Sur	COTA ROSALES DENZEL KABEIDY	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Desarrollo de sensor basado en redes neuronales para la estimación de proteínas biofarmacéuticas en biorreactores	CANTÉ MENDOZA JUAN DIEGO	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Diseño e implementación de un prototipo de control térmico basado en inteligencia artificial para un simulador experimental de agua de mar de bajo costo orientado a la acuicultura de pequeña escala	RAZO ÁLVAREZ MIGUEL	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Determinación de viabilidad germinativa en semillas de chiltepín	ROSALES PINEDA CARLOS EDUARDO	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



mediante modelos de aprendizaje automático			
Análisis de las estrategias de marketing utilizadas en restaurantes de mariscos en la zona centro de la paz, BCS y su efecto en la atracción de clientes	SILVA ESCOBAR JUAN CARLOS	Maestría en Planif. de Emp. y Desarrollo Regional	ITLP
Estrategias para el fortalecimiento del cumplimiento normativo y procedimientos de operación de plantas desalinizadoras en La Paz, Baja California Sur"	CASTILLO MADRID PRISCILLA	Maestría en Planif. de Emp. y Desarrollo Regional	ITLP

INFOGRAFÍAS DÍA 22 LUGAR

Título	Estudiante	Programa	Institución
Comportamiento y eficiencia energética de agregaciones de mobula munkiana en la Bahía de La Ventana, Golfo de California.	ARGUERO TEJEDA MARIANA DE JESUS	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Análisis de comunidades ícticas de ambientes superficiales y profundos de la bahía de la paz mediante ADN ambiental	SARAVIA SÁNCHEZ ROY FRANCISCO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Cambios en la microbiota bacteriana durante las transiciones alimenticias en larvas de huachinango del pacífico (<i>Lutjanus peru</i>) y su relación con la supervivencia: evaluación de estrategias de modulación microbiana	RODRÍGUEZ RAMÍREZ ZYANYA LUCÍA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Alternativa ecológica contra la bioincrustación: el potencial de aplysina	MIRANDA GASTÉLUM LETICIA GUADALUPE	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
La responsabilidad social universitaria como mecanismo de legitimación neoliberal: condiciones institucionales para su transformación en un régimen	HERNANDEZ ALCARAZ LETICIA	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



de compromiso social territorialmente anclado”			
Uso de felimare spp. y elysia spp. como biomonitores del impacto antropogénico en sistemas bentónicos costeros.	MORALES GARCIDUEÑAS LUIS HERNAN	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Evaluación de puerto Vicente Guerrero, Guerrero como un área de crianza para el tiburón martillo común <i>Sphyrna lewini</i> (griffith &smith, 1834)	ESQUIVEL VIEYRA ALEJANDRO	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Efecto de arrecifes artificiales shellnurse en la diversidad y estructura comunitaria de peces de El Saladito, BCS, México utilizando ADN ambiental	GIL ZULETA LAURA CAMILA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
La economía circular turística en disputa: barreras y facilitadores socioculturales desde el metabolismo social en La Paz, B.C.S..	CEREZO GASTELUM RAUL ALFONSO	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Modelado de la estimación de la tasa interna de retorno en el cultivo de tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) mediante el uso de sistemas de inferencia difusa.	MEDINA TRIANA JESSAMYN	Doctorado en Bioeconomía pesquera y acuícola	CIBNOR
¿Qué es la resistencia al paisaje y cómo afecta a la estructura genética de las especies?	BRAVO LUNA TANIA ITZEL	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Impacto de ciclones tropicales en la línea de costa de la bahía cabo pulmo, bcs, méxico	SOSA PARODIS EYMEÉ	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Variación temporal en los patrones alimentarios del tiburón martillo común (<i>Sphyrna lewini</i>) en la reserva marina de galápagos”	DE LA CRUZ MACIAS ERIKA ANDREA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Evaluación de parámetros de calidad del agua en plumas de turbidez del Golfo de California y tendencias de erosión del suelo en cuencas hidrográficas asociadas (2002-2021)	PÉREZ LANYAU RAMÓN DAVID	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Modelación de la distribución espacio-temporal de la abundancia relativa del	CUELLAR PEÑA RAMÓN	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



wahoo (<i>Acanthocybium solandri</i>) en el Océano Pacífico Oriental.			
Estructura social de la ballena jorobada (<i>Megaptera novaeangliae</i>) en zonas de agregación invernal	CAMACHO RODRIGUEZ ALEXANDRA	MAE EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS	UABCS
Ecología trófica, nicho isotópico y bioacumulación de metales y metaloides en tiburón angelito <i>Squatina californica</i> en el Golfo de California	ELÍAS VALDEZ ALEXEI	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Construyendo y cuidando barrio ajeno: experiencias de crianza en albañiles y empleadas domésticas en La Paz, B.C.S..	JIMENEZ APPEL ANNA KARINA	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Evaluación de estrategias de mitigación de la captura incidental de elasmobranchios en el Golfo de California y el Golfo de México	BRUGÈS MARINE LUCY	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Evaluación de los desplazamientos del tiburón martillo común <i>Sphyrna lewini</i> (griffith & smith, 1834) y su relación con la actividad pesquera artesanal en el golfo de Chiriquí, Pacífico Panameño.	SÁNCHEZ CARLES ERASMO EDRICH	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Una salud: inmunogenicidad de una vacuna recombinante producida en <i>debaryomyces hansenii</i> contra <i>Chlamydia abortus</i> en caprinos	GIJÓN DÍAZ DANTE	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Caracterización genómica de los haplotipos z y w en camarón blanco (<i>Penaeus vannamei</i>) para la identificación de mecanismos implicado en la determinación sexual.	DEL VALLE HERNANDEZ CRISTOPHER BRANDON	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Efecto de las toxinas tipo ciguatoxinas y maitotoxinas en cultivos celulares de <i>Seriola rivoliana</i>	FERNÁNDEZ GONZÁLEZ MARÍA FERNANDA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Variación transcriptómica de los corales porites lobata, porites evermanni y su simbionte a través del pacífico oriental.	ALVARADO RECILLAS NATALIA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Comparación estacional en la abundancia y riqueza de las	SUAREZ TRIVIÑO MIGUEL ANGEL	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



comunidades de peces mediante estéreo bruvns en la reserva marina Puerto Cabuyal Punta San Clemente, Ecuador			
Condiciones socioecológicas y factores de éxito para la acuicultura regenerativa de recursos bentónicos con énfasis en los subsistemas de gobernanza, actores e interacciones: diseño de un modelo multicriterio para BCS.	DEL VALLE REYNOSO BERNARDO	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Bioacumulación de elementos potencialmente tóxicos en la raya mariposa <i>Gymnura marmorata</i> de la costa suroccidental de Baja California Sur	GARZÓN SUÁREZ LIZ KATHERINE	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Taxonomía integradora para la descripción de cinco especies nuevas del género pseudocellus platnick, 1980 (<i>Arachnida: ricinulei: ricinoididae</i>) de México	MILLER ZAZUETA JOEL	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Conectividad sedimentaria de la cuenca y la laguna Ensenada de La Paz: pérdida de suelo y cambios en la morfología (2015-2025)	GONZÁLEZ LEÓN ROXANA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Respuesta defensiva inducida por metales pesados en tejidos de <i>Megapitaria squalida</i> y <i>Modiolus capax</i> (bivalvia) del puerto minero de Santa Rosalía, B.C.S..	AGUILAR CRUZ CARLOS AUGUSTO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Diferenciación trófica entre colonias cercanas de lobo marino de california en la región central del Golfo de California	GOMEZ PALMEROS HELENA TONALTEZCATL	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Estructura comunitaria de misidáceos en arrecifes rocosos de la península de baja california e islas del Parque Nacional Revillagigedo	GONZÁLEZ TREJO DIANA ESTELA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Sistema de visión computacional embebido para estimar la cobertura y el estado de zonas arrecifales.	MERCADO CHACÓN JOSÉ ALEXANDER	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP





XXV SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Evaluación de la operatividad del programa "casa de día" que ofrece el DIF municipal de La Paz B.C.S..	CAMACHO RUANO RODRIGO JOSADEC	Maestría en Planif. de Emp. y Desarrollo Regional	ITLP
Evaluación bioeconómica del impacto ambiental en el cultivo artesanal de ostión japonés (<i>Magallana gigas</i>) del noroeste mexicano	SANTOS ROSALES OSSIRIS YESENIA	Doctorado en Bioeconomía pesquera y acuícola	CIBNOR
Microbioma asociado a las raíces de pitaya dulce (<i>Stenocereus thurberi</i>) y su relación con suelos erosionados en Baja California Sur	NUÑEZ GARCIA KARLA DANIELA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Diversidad fúngica asociada al abanico de mar <i>Muricea austera</i> en el pacífico oriental tropical	CAMACHO TEJEDA EDUARDO	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Efecto de la nutrición en la reproducción y la salud de verdillo (<i>Paralabrax nebulifer</i>) (Girard, 1854) (perciformes:serranidae) en condiciones de cautiverio	MEZA PALAFOX MARIEL ALEJANDRA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Desarrollo de un consorcio bacteriano promotor de crecimiento en chiltepín (<i>Capsicum annum</i> var. <i>glabriusculum</i>)	AZANZA ALFARO ALEJANDRA DEL CARMEN	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Respuesta fisiológica digestiva e inmunológica del camarón café (<i>Penaeus farfantepenaeus californiensis</i>) cultivado en biofloc y alimentados con hidrolizados pesqueros	CASTELLANOS OCHOA CARLOS	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Nicho isotópico, bioacumulación de elementos potencialmente tóxicos y riesgo por consumo humano de <i>Alopias pelagicus</i> en Santa Rosalía, Golfo de California	VICENTE CASTRO PATRICIA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Reproducción y desarrollo larvario del gusano de fuego eurythoe	MERCADO SANTIAGO ARACELI JAQUELIN	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Desempeño en cultivo y estado energético de ostiones (<i>Crassostrea gigas</i>) diploides y triploides con relación al sitio de cultivo en Baja California Sur	URIAS PADILLA KAREN VIVIANA	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Mejoramiento de la calidad del filete de tilapia del nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) con la inclusión de <i>Schizochytrium</i> sp. en la dieta	DURAN ENCINAS ROSA ELVIRA	Maestría en el Uso Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
--	----------------------------------	--	--------

INFOGRAFÍAS DÍA 23 LUGAR

Título	Estudiante	Programa	Institución
Modelación de la abundancia relativa de peces de pico con afinidad templada y tropical en el océano pacífico	BAÑUELOS SÁNCHEZ CHRISTOPHER	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Predicción de biomasa de pelágicos menores mediante redes neuronales?	PACHECO HOYO MANUEL ÁLVARO	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Variación espacio-temporal en la estructura de la comunidad de heterobranquios (<i>Mollusca: heterobranchia</i>) en el área de la sorpresa, Baja California Sur, México.	GALLEGO SÁNCHEZ DIANA VALERIA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Composición espacial y temporal de la ictiofauna de la ensenada de La Paz	RODRÍGUEZ JACINTO ESTEFANÍA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Flora suculenta de la Península de Baja California	OJEDA GONZÁLEZ LISSETH ANAHÍ	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Caracterización e identificación de una cepa de azospirillum sp. aislada de manglar y evaluación de su efecto promotor en el crecimiento de pasto salado <i>Distichlis palmeri</i>	PALOMO DE LA CERDA LESLIE CITLALY	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Desarrollo y validación de un fluorómetro de bajo costo para monitorear la tasa de alimentación 9 de <i>Crassostrea gigas</i> en condiciones de laboratorio.	VALENCIA SANTACRUZ LITZY	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Evaluación de la capacidad antioxidante de <i>Mobula birostris</i>	GONZÁLEZ LÓPEZ VLADIMIR	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



(walbaum, 1792) en el Parque Nacional Revillagigedo, México			
Variación morfológica de <i>Ophioneis annulata</i> (ophiuroida) en el Pacífico Oriental	HUEYTLETL PÉREZ MIRIAM	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Integración de fagoterapia en el cultivo de microalgas para la producción del copépodo parvo calanus crassi rostris con mayor valor nutritivo y menor carga microbiana."	ESTRADA RODRÍGUEZ JUAN JAVIER	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Biodiversidad arrecifal y su relación con el impacto humano en el suroeste del golfo de california mediante ADN ambiental	VERA CUEVAS VIOLETA CASSANDRA	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Detección molecular y fotográfica de polinizadores de dos especies de agaves endémicas de Baja California Sur	JUÁREZ VELÁZQUEZ ZAIRA DANIELA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Plasticidad en la red trófica de la fauna incidental en la sonda de Campeche	ARTEAGA ARÉVALO GABRIEL	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Bioprosesamiento de sargassum spp. para su uso como ingrediente práctico en el alimento del camarón <i>Penaeus vannamei</i> .	REYES VELAZQUEZ MONTSERRAT	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Estructura de la comunidad de para larvas de octodos en la costa occidental de la península de Baja California.	MEJIA REBOLLO ARMINDA	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Nanopartículas de silicio mesoporoso como inductoras de resistencia al estrés hídrico en plantas de rábano y su contribución en la conservación del agua de un ecosistema árido.	ARRIOLA MACHADO JOSÉ BERNARDO	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Nanofertilizantes de zno para mejorar la biofortificación de hortalizas en sistemas hidropónicos	GARCÍA JIMÉNEZ NOÉ	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Evaluación de contaminantes orgánicos y ftalatos en rorqual común (<i>Balaenoptera physalus</i>) del golfo de california a través de una salud	TERCERO DANDER PAULA	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Evaluación del desempeño productivo de juveniles de camarón blanco <i>Penaeus vannamei</i> (boone, 1931) por la inclusión proteica en alimentos de harinas de pleca (<i>pterygoplichthys spp.</i>) obtenidas por distintos procesos.	DAVILA MENDOZA JOCELYNE ALICIA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Distribución espacio-temporal de la biomasa acústica de zooplancton en un área de agregación de tiburón ballena en Baja California Sur, México	HERNÁNDEZ GALINDO ILSE SAMANTHA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Obtención e identificación de péptidos antimicrobianos producidos por <i>Bacillus firmus</i> mediante estimulación térmica	RICO VIRGEN ERIKA GUADALUPE	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Humano tecnoconstruido como mercancía: la colonización de la inteligencia artificial, una visión crítica de la deshumanización desde el posthumanismo.	MERLIN CHAVEZ HELAMAN	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Evaluación de la relación del efecto inmunoestimulante sobre linfocitos t y la actividad anticancerígena de polisacáridos obtenidos de algas marinas.	GREEN TRIPP GABRIELA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Descripción y ubicación taxonómica de dos odontocetos (<i>Cetacea: odontoceti</i>) del miembro san juan, formación el cien, del oligoceno superior, Baja California Sur, México.	CEDILLO AVILA ARELY CIELO	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Respuesta fisiológica al estrés agudo en tortuga marina verde (<i>Chelonia mydas</i>) bajo condiciones de captura y contención física en zonas de alimentación dentro del parque nacional archipiélago de Espíritu Santo.	TINOCO LUZ KAREN CECILIA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Evaluación de la diversidad de la comunidad de zooplancton mediante metacodificación de ADN ambiental (eDNA) en Bahía Magdalena, durante las temporadas interanuales 2014-2024	MORA CASTREJON GRACIELA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Bioacumulación de elementos potencialmente tóxicos (epts) en tiburón martillo <i>Sphyrna lewini</i> (griffith & smith, 1834) en Santa Rosalía, Golfo de California	GARIBAY VALLADOLID ELIZABETH	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Reconfiguración funcional del microbioma intestinal en <i>Oreochromis niloticus</i> mediante bacterias endófitas de macroalgas: un enfoque de complementariedad metabólica	TAPIA ANGUIANO RAYMUNDO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
La organización capitalista del tiempo social: trabajo, precarización, aceleración social y la reproducción social. una crítica a la jornada laboral capitalista contemporánea.	BAEZ VILLEGAS CARLOS JOEL	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Ecología trófica de juveniles del tiburón martillo <i>Sphyrna lewini</i> (griffith & smith, 1834) en la Costa Grande de Guerrero, México	PECH AMADO ULISES	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Integridad y dinámicas informales en la burocracia de Baja California Sur.	HERNANDEZ SANCHEZ VERONICA ITZEL	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Evaluación socioecológica del ecosistema emprendedor. una aproximación metodológica con enfoque en mujeres jefas de familia. caso Cabo San Lucas, México.	CASTILLON GORDIAN ALEYDA	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Sistemas socioecológicos adversos: innovación socioecológica a pequeña escala en las juventudes como agentes de cambio en localidades marginadas, caso:Cabo san Lucas	BASAURI GUILLEN ARELI KARLA	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Transición lisogénico-lítica en bacteriófagos marinos de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> : análisis genómico comparativo y bases para intervención sintética	DEL VALLE BALBUENA SALVADOR	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Etnobotánica y saberes locales en comunidades rurales de Los Cabos, Baja California Sur: un enfoque socioecológico hacia la soberanía alimentaria	SANCHEZ GARCIA CARMELA	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



El enfoque de sistemas socioecológicos como defensa del territorio, derechos humanos y sustentabilidad en sudcalifornia	NAVARRO SANCHEZ MARIA JOSSUE	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Sistema socioecológico de la gestión de residuos sólidos urbanos para la sustentabilidad: el caso de San José del Cabo y Cabo San Lucas, B.C.S.	AGUIAR MARTINEZ ABILEN ROCIO	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Invisibilidad social de las infancias en territorios periurbanos periféricos: diagnóstico sociológicos y evaluación de programas comunitarios en Cabo San Lucas, Baja California Sur.	VARA AYALA MITZI JOYCE	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Proyectos prototipos socioecológicos en la educación media superior: una estrategia para el desarrollo de competencias socioambientales	MARTINEZ GARCIA MA. GUADALUPE	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Extracción e identificación de microplásticos en harinas de pescado del noroeste de México	LIZÁRRAGA HERNÁNDEZ FRANCISCO DRACO	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Estructura poblacional de delfines en el pacífico mexicano, un análisis a través de la genómica.	GONZALEZ RUELAS ROCIO GABRIELA	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Efecto de la temperatura y la salinidad sobre el crecimiento y contenido de toxinas en los dinoflagelados <i>Gambierdiscus carpenteri</i> y <i>Vulcanodinium rugosum</i>	RAMOS SANTIAGO ANA EMILIA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR

VIDEO REEL

Título	Estudiante	Programa	Institución
Financiamiento, agenda y subjetividad en el periodismo de Baja California Sur	GAXIOLA BELTRAN IVAN DE JESUS	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Índices socioambientales adaptativos y espacialmente explícitos en el marco de la complejidad y la sostenibilidad	CÚMEZ CATÉ BÁRBARA LISSET	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Inteligencia artificial y conservación del parque nacional archipiélago de Espíritu Santo	GUASP ACOSTA ERNESTO	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Trayectorias territoriales de la transición energética: debates sobre justicia y democracia en el régimen sociotécnico de México bajo un análisis cuantitativo y cualitativo a nivel estatal.	ROSALES MALDONADO MAURICIO	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Sedimentología, mineralogía y geoquímica de los sedimentos carbonatados en el caribe mexicano: implicaciones de los arribazones del sargazo pelágico en la playa de Puerto Morelos.	SANTANA MARTÍ LEROY AGUSTÍN	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Reescalamiento del índice de sostenibilidad ambiental (isa) en el marco de los objetivos del desarrollo sostenible. caso de estudio: observación de ballena gris (<i>Eschrichtius robustus</i>) en cuatro localidades de Baja California Sur	ROSALES CHAPULA DAVID ALONSO	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Pesca deportiva desde el enfoque de economía azul: bienestar social y sostenibilidad	GIL GONZALEZ DAMARIS ABIGAIL	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Preferencias ambientales y efectos del cambio climático en la distribución de las ardillas (sciuridae) en México	MORÁN GUTIÉRREZ MARÍA JOSÉ	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
variación del microbioma en el coral Vebrebra (<i>Pseudodiploria strigosa</i>) asociados a las fases epidémica y endémica de la enfermedad de pérdida de tejido de corales pétreos (sctld) en el caribe mexicano.	AGUAYO LEYVA JESÚS EDUARDO	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
La violencia detrás de la belleza	MARQUEZ SALAIRES IRINA BERNADETTE	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Educación inclusiva para la infancia con autismo en el nivel primaria, en La Paz B.C.S. (un enfoque integral)	NUÑEZ AGUDELO PAULINA	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Plasticidad fenotípica y cambio morfológico temporal de corales pocillopora como respuesta a diferentes niveles de corrientes marinas	TUANG-TUANG GORDUIZ JASON	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Diversidad taxonómica y funcional de moluscos bentónicos en fondos blandos en la región insular del	GONZÁLEZ BAUTA ANNIA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



suroeste del Golfo de California, México.			
Nicho isotópico del zífido de cuvier (<i>Ziphius cavirostris</i>) por clases de sexo y edad en aguas adyacentes a isla Guadalupe, México	JORGE PÉREZ NOHELIA JAELINE	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
desoxigenación de la columna de agua en el sur, la entrada y el océano pacífico adyacente del Golfo de California	PÉREZ NAVARRO MARCO ANTONIO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Reconstrucción de series de tiempo del nivel del mar en la costa de California mediante redes neuronales con imputación del residual y datos de era	LIMÓN RICO SAMUEL AGUSTÍN	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Inclusión digital y desarrollo económico de pescadores de pequeña escala: uso de las tics en comunidades pesqueras de BCS, México.	HIRALES COTA ROSA ISELA	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Variación morfométrica y ecología trófica de la tortuga carey en el pacífico mexicano	RAMIREZ DOMINGUEZ TAGLE SEBASTIAN	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Artemia franciscana como modelo gnotobiótico para el desarrollo de consorcios probióticos: una estrategia biotecnológica para la acuicultura sustentable de <i>Penaeus vannamei</i> .	PORRAS VEGA STEPHANIA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Efecto de metales pesados en la reproducción y salud del verdillo (<i>Paralabrax nebulifer</i> girard, 1954) en una zona adyacente a Bahía Magdalena, B.C.S., México	CASTELLÓN AVALOS MARINELYS	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Responsabilidad social: diseño y aplicación de un programa de vinculación UABCS-COBACH	DÍAZ GUERRERO TERESA DE JESUS	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Análisis de cops y haps en ballenas grises: barbas vs grasa	GUERRERO ALCALA DIANA ELISA	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
¿Extirpado o no extirpado? he ahí el dilema —el caso del cormorán de otago	ANDREU ESPINOSA ROCÍO	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Una nueva colonia, nuevos desafíos: la historia del lobo fino de Guadalupe en el Golfo de California	SERRANO RODRÍGUEZ YULY TATIANA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Mecanismos que influyen en la formación del máximo de salinidad	LAMAS TORRES FELIVALENTÍN	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



dentro de una bahía semiárida y su variación estacional			
Entre presas y tejidos: "cambios en la ecología trófica del tiburón mamón pardo (<i>Mustelus henlei</i>) durante su desarrollo ontogénico en la costa occidental de Baja California Sur".	MONTOYA COZATL GREHELL GABRIELA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Gestión de dispositivos iot mediante agentes inteligentes en el borde	COTA ROMERO JORGE ANTONIO	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Evaluación del impacto antropogénico en un ecosistema costero del Pacífico Colombiano, usando macroalgas epifitas.	ARCE SANCHEZ RAY STEVEN	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Restauración con propósito: de fragmentos a ecosistemas	NETO ALFONSO ROSEMARY MARIA	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Alianzas estratégicas de microempresas rurales para el fortalecimiento de los servicios turísticos comunitarios en el rancho ecológico Sol de Mayo, Santiago B.C.S.	ALMEIDA CAMACHO CLAUDIA MAYELA	Maestría en Planif. de Emp. y Desarrollo Regional	ITLP
Vulnerabilidad de tortugas marinas ante el cambio climático: caso de estudio, poblaciones de tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>) en el Golfo de California.	RAMOS AVILA DILAN RICARDO	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Detección de derrames de hidrocarburos en el sur del Golfo de México (2020-2024) utilizando imágenes de radar de apertura sintética	ASENCIO RODRÍGUEZ JOSÉ ANGEL	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Análisis de procesos hidrogeológicos mediante modelado físico computacional con elementos finitos.	ROMERO KRAMER GUILLERMO	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Respuesta fisiológica y morfológica al estrés provocado por el choque de temperatura en larvas y juveniles de verdillo paralabrax nebulifer (perciforme: serranidae)	LOPEZ SILVA IRLANDA SUSANA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Cooperativas pesqueras de baja california sur: ciclo de vida, desempeño institucional y optimización	MIRANDA MARIN MARIA ISABEL	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Una alternativa productiva sustentable para disminuir la vulnerabilidad y elevar	KACHOK GAVARAIN RENE ARTURO	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



la resiliencia social ante el cambio climático: caso de la comunidad pesquera de el Manglito, La Paz, Baja California Sur			
El lenguaje químico de los dinoflagelados bentónicos: ¿cómo funciona?	HERRERA HERRERA NADIA VALERIA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
secreto del océano: lo que nos revela el estómago del pargo coconaco (<i>Hoplopagrus guentherii</i>)	CAMPDESUÑER LORIENT MARLIS ACELA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Estudio de factores de exclusión en el modelo educativo contemporáneo para el análisis crítico de la brecha digital en la educación superior".	CORRAL TRIGUEROS JESUS EMIGDIO	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Variabilidad enso y estructura trófica de verdillo paralabrax nebulifer (serranidae): evidencia integrada de contenido estomacal y modelos isotópicos	LÓPEZ ARCHUNDIA ROBERTO CARLOS	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Cambios temporales en la diversidad ecológica, taxonómica y funcional de la comunidad bentónica del arrecife Mahahual	VILLARREAL QUINTERO EINYE YUNIVA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Ondas internas forzadas por la marea semidiurna y dominancia del tercer modo baroclínico en un canal estrecho y profundo	VALLADARES ALFONSO LIESVY	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Entre normas y realidad lo que no vemos de la almeja chocolata	BORGES MONZÓN DAYLIN	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Adaptaciones a un ambiente cambiante: lagartijas y contaminantes químicos en México	VILLA MUÑOZ MIRANDA CRISTINA	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Ácidos grasos libres inducen la reestructuración del microbioma asociado al dinoflagelado <i>Gymnodinium catenatum</i>	ENCINAS YÁNEZ MARTÍN FERNANDO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Dinámica energética y trófica de los peces criptobentónicos en los arrecifes del Golfo de California	ORTIZ OYOLA DANIEL STIVEN	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Evaluación del uso de biosurfactantes en el control de biopelículas de	GONZALEZ TENA CAROLINA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



bacterias patógenas con importancia veterinaria.			
Rreproducción en cautiverio del caballito del pacífico <i>Hippocampus ingens</i> girard, 1858	BARRERA FLORES MELISSA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Una nueva colonia, nuevos desafíos: la historia del lobo fino de Guadalupe en el Golfo de California	QUIROGA SAMANIEGO MARIA DEL MAR	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Microhábitats y bioacumulación. "dime dónde vives y te diré qué tan contaminado estás"	AGUILAR SANTANA FERNANDO ANTONIO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Filogenia de halophila (thouars, 1806) en la bahía de La Paz, Baja California Sur, México	MEDINA NUÑEZ MONICA ITZEL	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Sistemas socioecológicos	PAREDES LOZANO LILIANA	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Una salud: estrategias biotecnológicas para el control del cáncer bacteriano del tomate	GUERRA CONTRERAS KEVYN MARTÍN	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Efecto de los extractos líquidos de macroalgas sobre el crecimiento y la productividad en especies de importancia agrícola	DURAN GUTIÉRREZ KARLA NICTEHA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Cambios en la diversidad funcional en las comunidades de peces por la inclusión de arrecifes artificiales tipo shell nurse durante el periodo 2023-2025 en la zona de San Juan de la Costa, BCS.	JIMÉNEZ GARCÍA YUTZIN AIMÉÉ	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Del anzuelo a tu mesa	TORRES CORTÉS DANIELA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Evaluación de la aplicación del proceso de ahumado en barrilete (<i>Katsuwonus pelamis</i>) y atributos sensoriales, calidad nutricional y sanitaria.	CASTRO GOMEZ FRANCISCO	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Conectividad genética poblacional del erizo café (<i>Tripneustes depressus</i>) en Baja California Sur	OVIEDO VELAZQUEZ BRENDA PRISCILA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Colonialidad digital: análisis crítico de la mercantilización de datos personales y el habeas data.?	LIZARDI GERALDO JESUS ERUBEY	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Apagando motores: cambios moleculares en el sistema digestivo del pulpo pigmeo durante la senescencia	MARTÍNEZ MORALES MARÍA GUADALUPE	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Análisis del efecto causal de la relación entre la abundancia relativa de aves y la deforestación en México	BETETA HERNÁNDEZ CLAUDIA ITZEL	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Fluorescencia y genes de la visión en peces de la familia labridae del Golfo de California, México	STRINGEL RODRIGUEZ MARIANA	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
modelo de turismo inclusivo para el diseño de políticas públicas en la localidad de Loreto y San Javier	VEGA GARCIA MARIA MAGDALENA	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Autonomía, condiciones de vida y equidad de género en zonas rurales de Baja California Sur. Un enfoque de seguridad humana y sustentabilidad	REAL MIRANDA IVANA MARIA	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Vulnerabilidad de la pesquería de merluza a cambios en los patrones climáticos, en Perú "	MENDOZA JUNCHAYA ALMENDRA STEPHANIE	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR

RADIO UABCS Lugar: UABCS Edificio AD-27 (radio)

Modalidad	Día	Hora	Tema	Estudiante	Programa	Institución
En vivo	20 abril	10:00	La Lengua de Señas Mexicana en la educación superior: un paso hacia la inclusión y el reconocimiento de los derechos lingüísticos	HERNANDEZ QUINTANA ERIKA GISELL	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	20 abril	10:00	ALFABETIZACIÓN MEDIÁTICA PARA ADULTOS MAYORES EN MÉXICO: DESAFÍOS DE LA DESINFORMACIÓN EN EL EJERCICIO DE SUS DERECHOS HUMANOS	NUÑEZ COTA ANDREA CAROLINA	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	20 abril	10:00	La promoción de los derechos humanos a través de la comunicación	FLORES ARROYO NICTE-HA	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



			digital y las herramientas tecnológicas: Un enfoque en el acceso a la información y la participación ciudadana			
En vivo	20 abril	10:00	LAS MODALIDADES CONTRACTUALES EN LA LEY FEDERAL DEL TRABAJO: UN EXAMEN CRÍTICO DE LOS TRATAMIENTOS DIFERENCIADOS Y SU JUSTIFICACIÓN BAJO EL PRINCIPIO DE IGUALDAD	ARIAS SANCHEZ ITZEL GUADALUPE	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
Grabación	20 abril	11:00	FLOROTANINOS: Compuestos fenólicos exclusivos de las algas pardas	VARGAS BETANCOURT FRANCISCO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Grabación	20 abril	11:00	Del desierto al mar: El guishe de Agave lechuguilla como bioherbicida frente al desafío alimentario 2050	GALAVIZ ACOSTA CARLOS ALBERTO	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Grabación	20 abril	11:00	Diversidad espaciotemporal de la fauna gastroenteroparasitaria del lobo fino de Guadalupe (<i>Arctocephalus townsendi</i>) en el Pacífico Noreste y el Golfo de California	ACOSTA DE LA MORA MARIANA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Grabación	20 abril	11:00	Caracterización de la microbiota del tracto gastrointestinal del tiburón martillo común <i>Sphyrna lewini</i> mediante amplificación y secuenciación del gen 16S rRNA	AISPURO MARTINEZ CARLOS ESTEBAN	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Grabación	20 abril	12:00	Procesos del ciclo del Nitrógeno y caracterización de la comunidad bacteriana asociada en sedimentos de Bahía Magdalena	CHÁVEZ LUGO MASSARA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Grabación	20 abril	12:00	CARACTERIZACIÓN DE LA COMPOSICIÓN POLIMÉRICA DE LOS MICROPLÁSTICOS P17RESENTES EN EL CONTENIDO ESTOMACAL DE LA POBLACIÓN DE CAZÓN BIRONCHE (<i>Rhizoprionodon longurio</i>) EN SANTA ROSALÍA, BAJA CALIFORNIA SUR.	MEZA ARRIETA LAURA VANESA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Grabación	20 abril	12:00	USO DE ISÓTOPOS DE MERCURIO PARA DESCIFRAR LA ECOLOGÍA ALIMENTARIA Y FUENTES DE CONTAMINACIÓN DEL TIBURÓN DE SEIS Y SIETE BRANQUIAS EN EL PACÍFICO NORORIENTAL	RAYGOZA DÍAZ FERNANDA MICHELLE	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Grabación	20 abril	12:00	Microplásticos asociados al pepino de mar <i>Holothuria</i> (<i>Theelothuria</i>) <i>paraprinceps</i> y su hábitat dentro de la Ensenada de La Paz, B.C.S.	RAMÍREZ CHAPARRO SUSANA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Grabación	20 abril	13:00	Productividad de peces en los arrecifes rocosos del Golfo de California	CARMONA RUIZ YAMILI ALEXANDRA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Grabación	20 abril	13:00	EVALUACIÓN DEL CICLO REPRODUCTIVO DE DOS MACHOS DE BALENA AZUL DEL PACÍFICO NORESTE MEDIANTE	MURGUÍA PÉREZ NEGRÓN KIMBERLY GEORGETTE	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



			ANÁLISIS DE TESTOSTERONA E ISÓTOPOS ESTABLES EN BARBAS			
Grabación	20 abril	13:00	Dinámica de los frentes térmicos en el Golfo de California	SÁNCHEZ PÉREZ AMELIA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Grabación	20 abril	13:00	LA COMPLEJIDAD EN EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS: ABORDANDO EL PARADIGMA ENTRE PESCA Y CONSERVACIÓN EN EL GOLFO DE ULLOA	RETANA ARELLANO JEHIEL ZACIL	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Grabación	20 abril	13:00	Dinámica poblacional del lobo marino de California (<i>Zalophus californianus</i>) en la región de la Corriente de California	GALINDO ROMO DANIEL OSMAR	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
En vivo	21 abril	10:00	El acceso asequible a la energía eléctrica como derecho humano fundamental para garantizar una vida digna en Baja California Sur	SÁNCHEZ FLORES JESRRRAEL	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	21 abril	10:00	ENTRE EL SILENCIO Y LA CULPA: EL ESTIGMA DEL ABORTO ESPONTÁNEO EN INSTITUCIONES PÚBLICAS, SU RELACIÓN CON EL DERECHO A LA SALUD Y LA VIOLENCIA GINECO-OBSTÉTRICA EN MUJERES EN LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR.	FLORES ARAIZA LUISA FERNANDA	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	21 abril	10:00	AUSENCIA E INAPLICACIÓN DE PROTOCOLOS SOBRE EL USO DE LA FUERZA PÚBLICA. UN TEMA DE DERECHOS HUMANOS.	ROMERO GARCIA EDWIN GUILLERMO	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



En vivo	21 abril	10:00	Falta de Proporcionalidad en las Multas Laborales, Análisis de sus Efectos en el Derecho Humano al Trabajo en Micro, Pequeñas y Medianas Empresas	LLUCH CARVALHO DANIEL BERNARDO	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	22 abril	10:00	Violación de derechos humanos por el delito de desaparición de personas en Baja California Sur	SANTISTEBAN FLORES GILBERTO	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	22 abril	10:00	EL DERECHO A LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR EN ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL: UN ANÁLISIS DESDE LOS DERECHOS HUMANOS	JIMENEZ OCAMPO CAROLINA	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	22 abril	10:00	EL PROBLEMA QUE ENFRENTAN EN LA ACTUALIDAD LOS GRUPO PRIORITARIOS PARA ACCEDER A UNA JUSTICIA PRONTA Y EXPEDITA EN MATERIA LABORAL, Y CÓMO LOS PROBLEMAS ESTRUCTURALES DE LOS TRIBUNALES LABORALES EN BAJA CALIFORNIA SUR GENERAN ESTA PROBLEMÁTICA.	GONZALEZ GONZALEZ MIGUEL	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	22 abril	10:00	Normatividad universitaria y derechos humanos: alcances y límites en la Universidad Autónoma de Baja California Sur	CARDOZA CORONEL GABRIELA	Doctorado en Derechos Humanos	UABCS
En vivo	22 abril	10:00	El derecho humano a una buena administración pública en Baja California Sur. Una propuesta para su reconocimiento	VILLARREAL QUINTERO JOSE LUIS	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



En vivo	23 abril	10:00	INICIATIVA REGINA REFORMA NORMATIVA PARA UNA EDUCACIÓN PRIVADA MÁS INCLUSIVA PARA LAS PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD Y NEURODIVERGENTES	ZULOAGA GONZALEZ ELISEO	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	23 abril	10:00	EL CIBERACOSO COMO REFEJO DE UNA INADECUADA ALFABETIZACIÓN EN EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, DESDE LA PERSPECTIVA DE LOS DERECHOS HUMANOS EN MÉXICO	GUTIERREZ RIVERA MARA EDITH	Doctorado en Derechos Humanos	UABCS
En vivo	23 abril	10:00	Privacidad digital y protección de datos personales en jóvenes usuarios de redes sociales: desafíos para la gestión pública y el bienestar social	GONZALEZ IBARRA NATANIEL	Doctorado en Derechos Humanos	UABCS
En vivo	23 abril	10:00	El derecho humano a la libertad de expresión en las redes sociales: comunicación, poder y construcción de una cultura de paz en el activismo digital de colectivos de búsqueda.	SANCHEZ GONZALEZ EDGAR ADRIAN	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS

TIEMPO DE CIENCIA

Grabaciones en: Departamento de difusión y divulgación científica

Día	Hora	Título	Estudiantes	Programa	Institución
-----	------	--------	-------------	----------	-------------



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



20 de abril	9:30-9:50	Corrección de velocidad mediante aprendizaje automático para el modelado de deriva de sargazo: validación cruzada entre marcos opendrift y oceanparcels	ECHEVARRÍA RUBIO JOSÉ MANUEL	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
20 de abril	9:50-10:10	¿Dónde se encuentran los pelágicos mayores en el océano pacífico oriental?	BUENFIL AVILA AURA ESTEFANY	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
20 de abril	10:10-10:30	Análisis metagenómico y metatranscriptómico de comunidades de arqueas metanogénicas en tapetes microbianos hipersalinos de Guerrero Negro, B.C.S.	RAMÍREZ ARENAS PATRICIA JAQUELINE	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
20 de abril	10:30-10:50	Dime con quien nadas y te diré quiénes eres	CRUZ VILLAGRÁN HAIDÉ	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
21 de abril	9:30-9:50	Sequías vs. tropicalización en la península de Baja California: vínculo entre la temperatura del mar y las comunidades humanas del pasado, presente y futuro.	ARENAS GONZÁLEZ FERNANDO	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
21 de abril	9:50-10:10	Modelo de planeación urbana para la identificación de zonas óptimas de crecimiento urbano en la ciudad de La Paz, BCS.	LOPEZ LARA ALONSO	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
21 de abril	10:10-10:30	El papel de los delfines moteados y tornillo como monitores del ecosistema del Pacífico Sur mexicano	ENRÍQUEZ GARCÍA ARTURO BELL	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
21 de abril	10:30-10:50	Genoma mitocondrial de cinco otus de neoporphyra en el Golfo de California (<i>Bangiales: bangiophyceae</i>)	CEBALLOS JOSE GUSTAVO	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
22 de abril	9:30-9:50	Señales de selección positiva en el genoma del rorcual común (<i>Balaenoptera physalus</i>)	RAMIREZ FLORES OMAR	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.



SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



22 de abril	9:50-10:10	Morfología y filogenia molecular de praderas de halodule y ruppia en lagunas y bahías de Baja California Sur, México	CASTAÑEDA MERCADO MARIA JOSE	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
22 de abril	10:10-10:30	Conociendo los desplazamientos del lobo fino de Guadalupe en el mar	AMADOR CAPITANACHI MARÍA JOSÉ	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
22 de abril	10:30-10:50	Taxonomía integrativa y biogeografía de gusanos policládidos (<i>Platyhelminthes: polycladida</i>) en el Golfo de California, México.	GUTIERREZ CORIA ADAIR ADOLFO	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
22 de abril	10:50-11:10	Suplementación de histidina y su efecto en la estabilidad inmune y la eficiencia nutricional de juveniles de <i>Seriola rivoliana</i> bajo condiciones de cultivo	MACIAS REYES LIZBETH YANESSA	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR

TERTULIA CIENTÍFICA CLAUSURA

DIA 24
VIERNES 24 KIOSCO DEL MALECÓN DE LA PAZ
DE 16:00 a 20:00 horas

Título	Estudiante	Programa	Institución
Biología reproductiva de la madreperla <i>Pinctada mazatlanica</i> (hanley, 1856) en bahía de la paz, Golfo de California	ARTEAGA RAMIREZ BLANCA LIZZETH	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Evaluación génica de compuestos bioactivos altamente diluidos (cbad) como inductores de una mayor eficiencia productiva en adultos, larvas y juveniles de ostión <i>Magallana gigas</i>	AQUINO MORGADO JOSÉ CARLOS	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Red trófica marina de la Isla del Coco, Costa Rica	POSADA PRADO ANAMARIA	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Patrones de uso de hábitat y nicho isotópico de juveniles de tiburón martillo <i>Sphyrna lewini</i> en el suroeste del Golfo de California	CALDERÓN GODOY CAROLINA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Conservación comunitaria de los manglares desde una perspectiva del conocimiento de las aves.	JIMÉNEZ VELASCO BLANCA MARIANA		CIBNOR
Variabilidad de la hormona tiroidea triyodotironina (t3) en ballenas azules (<i>Balaenoptera musculus</i>) del Golfo de California: un estudio de 20 años	CALATAYUD CRODA CECILIA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Hábitos alimentarios de los juveniles del jurel toro (<i>Caranx caninus</i>) a partir del análisis de contenido estomacal e isótopos estables de c y n en la bahía de La Paz, B.C.S., México	ARELLANO CUENCA ANDREA HIROMI	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
¿Qué hay realmente en la tilapia que comemos?	MARIN PERALTA CITLALY SARAI	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Variación espaciotemporal en la estructura de taxocenosis de diatomeas bentónicas asociadas a protrombolitos	ISLAS SÁNCHEZ LUIS OCTAVIO	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Análisis del desarrollo histológico de juveniles del caballito del pacífico, <i>Hippocampus ingens</i> , girard, 1858	MATA MIRANDA RENATA PAOLA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Ecología poblacional del chorlo pico grueso (<i>Anarhynchus wilsonia beldingi</i>)	VALDEZ GAMEZ DANIELA MICHELLE	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
¿Quién come a quién? el chisme de la red alimentaria del océano.	SANTOYO CERÓN BLANCA ALICIA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
¿Quién come a quién? el chisme de la red alimentaria del océano	MONTERROSAS MARTINEZ JOSE ANGEL	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Quién come a quién: el chisme de la red alimentaria del océano	RODRÍGUEZ POZO AILYN	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Una salud: la influencia de las variaciones climáticas estacionales sobre la prevalencia de bacterias zoonóticas transmitidas por pulgas a gatos domésticos (<i>Felis catus</i>)	LEÓN FRÍAS JUAN MARTÍN	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Proyecto hail mary	COLLINS GÓMEZ JORGE A.	Maestría en Planif. de Emp. y Desarrollo Regional	ITLP





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Comportamiento del pulpo pigmeo del Pacífico (<i>Paroctopus digueti</i>) bajo tres tratamientos de estimulación	MACIEL LARIOS DANIELA VANESSA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
El derecho a un medio ambiente sano, socioecosistemas y biocultura en la biorregión el novillo Baja California Sur	OROZCO AGUILAR JAVIER RAMSES	Doctorado en Derechos Humanos	UABCS
Desplazamiento de dos especies de serpiente de cascabel <i>Crotalus enyo</i> y <i>Crotalus ruber</i> en Isla Coronados, Golfo de California	CHÁVEZ LARA IRVING DAVID	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Identificación de dieta vegetal y análisis metagenómico de la microbiota fecal en caprinos de libre pastoreo en el estado de Baja California Sur.	PULIDO DE LA TOBA FABIOLA	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Contribución de la ictiofauna a los servicios ecosistémicos del parque nacional arrecifes de Cozumel, Quintana Roo	VELÁZQUEZ RIVERA BÁRBARA	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Concentraciones de mercurio y selenio en sangre y pelo del lobo marino de california (<i>Zalophus californianus</i>) y su relación con variables en colonias selectas del Golfo de California	PEDRIN CANALES MARÍA JOSÉ	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
remolinos de mesoescala en el pacífico tropical frente a México como mecanismos de distribución de propiedades hidrográficas	FUNDORA POZO MANUEL ALEXANDER	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Efecto de la habituación alimentaria anticipada con alimento inerte en el crecimiento y supervivencia de larvas de <i>Verdillo paralabrax nebulifer</i> (perciformes: serranidae)	HIGUERA ZUÑIGA JUAN LUIS	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Evaluación de la herbivoría y depredación en comunidades coralinas del sur del Golfo de California utilizando enfoques directos e indirectos.	ESPINOSA TORRES PAOLA MICHELLE	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Análisis morfométrico de la forma corporal en la raya eléctrica ocelada <i>Diplobatis ommata</i> (Jordan y Gilbert, 1890) usando morfometría geométrica	DOMINGUEZ FONG XAVIER	MAE Ciencias Marinas y Costeras	UABCS





SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Reproducción, dieta y la relación de dos especies de aves marinas simpátricas con la variabilidad ambiental	LÓPEZ HERNANDEZ JOEL AARON	MAE Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Efecto de probióticos en rotíferos y artemias como estrategia para mejorar la calidad microbiológica del alimento vivo en la acuicultura del caballito del pacífico <i>Hippocampus ingens</i>	GARCÍA CASTILLO RAQUEL ABIGAIL	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Sán	JIMÉNEZ RAMÍREZ ALVARO	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Proyección de la idoneidad ambiental y la vulnerabilidad ecológica de <i>Octopus mimus</i> (gould, 1852) bajo escenarios de cambio climático en el pacífico oriental tropical y pacífico sudoriental	MUNGUÍA PRIETO SCARLETT	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Genómica de la conservación de <i>Agave vizcainoensis</i> , una especie endémica de la Península de Baja California, México.	ZUÑIGA PEDRAZA MIRIAM GUADALUPE	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.