



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](http://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	<b>COMIDA</b>	
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	<b>SALIDA DE CAMIONES</b>	

### 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
<b>Dra. Magali Gómez Valdez</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Seminario 1</b>	10:30 a 14:00
<b>Dr. Alejandro Valdez Mondragón</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Seminario 2</b>	10:30 a 14:00
<b>Dra. Diana Ramona Barajas Sandoval</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Auditorio Posgrado</b>	10:30 a 14:00
<b>Dr. Armando Monge Quevedo</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Sala V7</b>	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) <b>IBAÑEZ ROMERO MARIA FERNANDA</b> MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Análisis de la presencia de aditivos químicos de plásticos en gaviotas de patas amarillas ( <i>Larus livens</i> ) <b>CHAVEZ ARRIAGA PAULA FERNANDA</b> 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. <b>MEYER SAMUEL</b> 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. <b>PALAFIX PADILLA JUAN JOSÉ</b> 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 <b>SALVATIERRA UNZON CARLOS JAVIER</b> Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR	Uso de biomarcadores para evaluar el nicho ecológico de tres especies reptiles insectívoros en ecosistemas áridos <b>ARANO SIERRA VICTOR MANUEL</b> 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 <b>FERRANDON LANDA JOSE MANUEL</b> 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 <b>TELLO RALUY MARÍA</b> 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 <b>ESCALERA GOMEZ MARIO ALBERTO</b> 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. <b>MENDOZA CRUZ MARGARITA</b> Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras UABCS	Del papel a la pantalla: transformaciones históricas de la lectura <b>MENDOZA ROMERO ARIADNA CECILIA</b> 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 <b>DIAZ SANTANA DAVIS ROBERTO</b> 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 <b>WORBIS</b>	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





# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



	<b>BADIAS MARIANA ELISA</b> Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	vulnerabilidad en Cabo San Lucas, Baja California Sur (México) <b>ALAMILLO MENDOZA JONATHAN ISRAEL</b> Doctorado en Ciencias Sociales UABCS	<b>AZCUE MAZOLA DIANA</b> MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS	capturados en Santa Rosalía, Golfo de California <b>ARAGÓN FERRER CLAUDIA</b> 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. <b>ZENTENO RUIZ ANGELICA GABRIELA</b> 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 <b>PEREZ SARMIENTO KARLA SUGEY</b> MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS	El pulpo que terminó viviendo en islas genéticas <b>ESTRADA GONZÁLEZ MARIAE DEL CARMEN</b> 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> <b>CORONA ROJAS DANIELA ALEJANDRA</b> 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. <b>CARLON BELTRAN OSCAR</b> 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 <b>RUEDA NOY KAREN SOFIA</b> 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) <b>URCIAGA GAMEZ DANIELA NICTE</b> 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. <b>COLIN DEL RIEGO CLAUDIA ELENA</b> 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. <b>CÁRDENAS GONZÁLEZ VIKTOR</b> Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR	elasmobranchios en la bahía de La Paz <b>flores LATORRE CLARA</b> Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	epibentónicos en isla San José B.C.S. <b>GAMEZ ORRALA MARIANA PAULA</b> 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 <b>GALVÁN ALVAREZ HUGO ABRAHAM</b> Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR
13:15-14:15	<b>COMIDA</b>			
14:15-15:30	<b>INFOGRAFÍAS SALAS ARRIBA DEL AUDITORIO DR. FÉLIX CÓRDOBA</b>			
15:30-16:45	<p><b>Conversatorio en Auditorio Dr. Félix Córdoba: <i>Del dato al conocimiento: herramientas computacionales para oceanografía, geología, biología e ingeniería</i></b></p> <p><b>Dr. Jesús A. Sandoval Galarza, ITLP,</b> <b>Dr. Marco A. Castro Liera, ITLP</b> <b>Dra. Reyna de Jesús Romero Geraldo, ITLP</b> <b>Dra. Dana Dierna Carciumaru, CICESE</b> <b>Dr. Emmanuel Romero Quintero, CICESE</b> <b>Modera: Dr. Israel Marcos Santillán Méndez, ITLP</b></p>			
17:00	<b>SALIDA DE CAMIONES</b>			

## 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	<b><i>Ideas que transforman: jóvenes dialogando sobre sustentabilidad y soluciones reales.</i></b>

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
<b>Dra. Irais Ramírez Sánchez</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Seminario 1</b>	10:30 a 14:00
<b>Dra. Alejandra Mazariegos Villarreal</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Seminario 2</b>	10:30 a 14:00
<b>M. en C. Violeta Gleaves López</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Auditorio Posgrado</b>	10:30 a 14:00
<b>Dra. Karla Verónica Pedraza Venegas</b>	<b>CIBNOR</b>	<b>Sala V7</b>	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 <b>PINTOR MONTALVO IVONNE</b> 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 <b>PRIÈRE EVA</b> Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	Análisis del crecimiento de <i>Eunicea flexuosa</i> lamouroux, 1821 en arrecifes del caribe <b>MORALES HERNÁNDEZ LISSET</b> Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR	Del turismo tradicional al turismo sustentable en el municipio de La Paz, Baja California Sur, México <b>GOMEZ ROCHA GABRIEL</b> 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)  <b>CUECUECHA PEREZ</b>  <b>LINDA FLOR</b>          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.  <b>MARTINEZ TIRADO</b>  <b>JUDITH GUADALUPE</b>          Doctorado en Ciencias Sociales          UABCS</p>	<p>Patrones verticales de las comunidades pelágicas en las cuencas centrales profundas del Golfo de California  <b>MORAN AHERN ANA</b>  <b>LUISA</b>          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  <b>RIVERA SALGUERO</b>  <b>JOSE DAVID</b>          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  <b>TISCAREÑO BERMUDEZ</b>  <b>YENNY JUDITH</b>          Doctorado en Ciencias Sociales          UABCS</p>	<p>La UACO: justicia cognitiva y política comunal  <b>RUELAS VELAZQUEZ</b>  <b>VIANEY OLIBAMA</b>  <b>GUADALUPE</b> Doctorado en Ciencias Sociales          UABCS</p>	<p>La transformación de la ciudad literaria  <b>COTA RODRIGUEZ</b>  <b>ANGELICA LIZBETH</b>          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)  <b>LIZCANO GUTIÉRREZ</b>  <b>SERGIO ANTONIO</b>          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).  <b>FERRER GONZÁLEZ</b>  <b>ARISLEIDIS</b> 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)  <b>CUJILEMA JIMÉNEZ</b>  <b>MARIA CAMILA</b>          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)  <b>ARIAS PINEDA</b>  <b>ESTEFANÍA</b>          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  <b>MARRON GRIJALBA</b>  <b>ESTRELLA DEL CARMEN</b>  <b>MAGDALENA</b>          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. <b>OLACHEA ALVAREZ SILVIA JOVANA</b> MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS</p>	<p>Obtención y caracterización de lectinas de la ascidia colonial <i>Distaplia stylifera</i> kawalevsky, 1874. <b>RAMÍREZ RODRÍGUEZ ERIKA</b> Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR</p>	<p>Invertebrados arrecifales del pacífico mexicano: biogeografía y cambios ambientales (2000-2025) <b>BARCENILLA CRISTÓBAL CELIA</b> Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>	<p>Manglares en alta resolución: uso de drones e inteligencia artificial para su monitoreo y conservación. <b>JIMENEZ MORALES SANDRA LUZ</b> 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. <b>HIDALGO DE LA TORRE JOSÉ ANDRÉS</b> Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR</p>	<p>Historizar el futuro: ciencia ficción mexicana y sustentabilidad social <b>SANCHEZ BOJORQUEZ ALINE</b> MAE Investigación Histórico-Literaria UABCS</p>	<p>Variación morfológica del sistema cráneo-mandibular en batoideos presentes en Baja California Sur. <b>ROMERO HERNÁNDEZ ROGELIO FRANCISCO</b> 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> <b>CASTILLO QUINTANA ISMAVY DE LA CARIDAD</b> 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. <b>NOLASCO ALZAGA LUIS JAVIER</b> 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). <b>HERNÁNDEZ VILLASANA CARLOS SAMUEL</b> 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 <b>LOPEZ RAMIREZ IVAN</b> 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 <b>HERNÁNDEZ APARICIO AMAIRANI</b> Doctorado en Ciencias Marinas CICIMAR</p>





# XXV SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR

Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



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

## 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	<b><i>Del laboratorio a la vida diaria: charlas sobre ciencia</i></b>

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





# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



Moderan	Institución	Sala	Horario
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. <b>ANDRADE GONZÁLEZ ZULLETTE DEL SOCORRO</b> 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 <b>CRUZ CÁRDENAS LITZY MARITSSA</b> Especialidad en Gestión de Ambientes Costeros CICIMAR	Estrategia de reproducción del rorqual común ( <i>Balaenoptera physalus</i> ) en el Golfo de California. <b>AYALA RUIZ ROXANA MAE</b> 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 <b>DIAZ GRECIA MAYTE</b> 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 <b>APODACA CABRERA ANA SOFIA</b> 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 <b>MORALES PRADO JUAN MANUEL</b> Maestría en Manejo de Recursos Marinos CICIMAR	Descripción y clasificación de un odontoceto del oligoceno superior (chattiense) de San Juan de la costa. México <b>GARCÍA LUQUE BÁRBARA IVETT</b> MAE Ciencias Marinas y Costera UABCS	Desigualdades persistentes en la época de la transformación: un análisis de la educación primaria en Baja California Sur <b>ROMERO REYES FERNANDA MICHELLE</b> 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.	Resiliencia de arrecifes en el Golfo de California <b>ROBLES PAYAN ALEJANDRA</b>





# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



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





# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



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

## 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	<b><i>Del laboratorio a la vida diaria: charlas sobre ciencia</i></b>





# 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	<b>GARCIA FLORES MONICA</b>	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	<b>DÁVALOS QUINTANA CINDY</b>	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	<b>LEÓN MONTOYA HASSIAN JAVIER</b>	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	<b>CASTILLO GARCIA ADALID</b>	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	<b>VALLARINO OROZCO GUILLERMO</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Tiburones bajo presión ambiental: organoclorados y fisiología reproductiva de <i>Rhizoprionodon longurio</i> en el Golfo de California.	<b>ARLIAUD LUCIE MARINE MILENA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Ecología y estructura genética de peces endémicos-insulares y continentales (Pomacentridae: stegastes): un estudio integrativo en el Pacífico mexicano.	<b>DUARTE RAMOS FERNANDO MANUEL</b>	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Economía azul en México	<b>MELENDEZ ROSAS REBECA NEPHTALI</b>	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).	<b>SANDOVAL GARCIA BRIAN</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Descripción físico-hidrográfica y dispersión neutra asociada a ventilas	<b>GONZALEZ LOPEZ OSVALDO</b>	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	<b>MOLINA NIEVES MARLON</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Ciudadanizar la digitalización	<b>VIRGEN DOMINGUEZ PABLO LEIF</b>	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.	<b>CUARTAS MARULANDA DANIELA</b>	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	<b>PEREZ SOTO CARLOS</b>	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Adaptación genómica asociado a variables ambientales en corales pocillopora del pacífico	<b>LÓPEZ VILLARREAL DAVID ANTONIO</b>	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	<b>HEFFERAN ATILANO JOSEMARÍA</b>	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	<b>CAMACHO FEDERICO JULIÁN EDUARDO</b>	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>	<b>VARGAS MÉNDEZ MIGUEL ANGEL</b>	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	<b>RODRIGUEZ ESQUIVEL SHANTTAL VALERIA</b>	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”	<b>ARMAS PIÑÓN ITAN ALBERTO</b>	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	<b>SALAZAR HERNANDEZ JOHN ALEXANDER</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Índice multidimensional para la evaluación de la sostenibilidad en granjas de <i>Penaeus vannamei</i> (boone, 1931)	<b>SÁNCHEZ CASTRO DULCE SARA KANDUVY</b>	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).	<b>EGUILUZ ORTIZ LUIS CARLOS</b>	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	<b>TORRES NUÑEZ CARLOS GERARDO</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Evaluación cuantitativa de modelos de estimación del componente residual en series de tiempo de la temperatura superficial del mar	<b>NAVARRO GARCÍA EDWIN DANIEL</b>	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	<b>GARCÍA NARANJO LUIS ARMANDO</b>	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Patrones de movimiento y uso de hábitat del tiburón ballena ( <i>Rhincodon typus</i> ) en el Golfo de California	<b>GARCÍA BACIERO ALBERTO</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
El turismo residencial y el emprendimiento local de Todos Santos, Baja California Sur.	<b>LOPEZ MENA XIMENA ALESSANDRA</b>	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>	<b>MELO LÓPEZ FELIPE NERI</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Detección y cuantificación de ftalatos y metales pesados en placenta humana	<b>ROCHIN MANRIQUEZ GUADALUPE YULIET</b>	Maestría 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



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.	<b>LOPEZ DE LA LUZ LIBIA</b>	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>	<b>JIMENEZ AMARAL ISAAC YADIR</b>	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	<b>SOTO FEXAS MANUEL ANGEL</b>	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.	<b>GONZÁLEZ DUARTE SHAIRON</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Diversidad funcional de diatomeas bentónicas en regiones costeras de Cuba	<b>EHEVARRÍA HERRERA ERISBEL</b>	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	<b>COTA ROSALES DENZEL KABEIDY</b>	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Desarrollo de sensor basado en redes neuronales para la estimación de proteínas biofarmacéuticas en biorreactores	<b>CANTÉ MENDOZA JUAN DIEGO</b>	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	<b>RAZO ÁLVAREZ MIGUEL</b>	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Determinación de viabilidad germinativa en semillas de chiltepín	<b>ROSALES PINEDA CARLOS EDUARDO</b>	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	<b>SILVA ESCOBAR JUAN CARLOS</b>	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"	<b>CASTILLO MADRID PRISCILLA</b>	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.	<b>ARGUERO TEJEDA MARIANA DE JESUS</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Análisis de comunidades ícticas de ambientes superficiales y profundos de la bahía de la paz mediante ADN ambiental	<b>SARAVIA SÁNCHEZ ROY FRANCISCO</b>	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	<b>RODRÍGUEZ RAMÍREZ ZYANYA LUCÍA</b>	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Alternativa ecológica contra la bioincrustación: el potencial de aplysina	<b>MIRANDA GASTÉLUM LETICIA GUADALUPE</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
La responsabilidad social universitaria como mecanismo de legitimación neoliberal: condiciones institucionales para su transformación en un régimen	<b>HERNANDEZ ALCARAZ LETICIA</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



de compromiso social territorialmente anclado”			
Uso de felimare spp. y elysia spp. como biomonitores del impacto antropogénico en sistemas bentónicos costeros.	<b>MORALES GARCIDUEÑAS LUIS HERNAN</b>	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)	<b>ESQUIVEL VIEYRA ALEJANDRO</b>	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	<b>GIL ZULETA LAURA CAMILA</b>	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..	<b>CEREZO GASTELUM RAUL ALFONSO</b>	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.	<b>MEDINA TRIANA JESSAMYN</b>	Doctorado en Bioeconomía pesquera y acuícola	CIBNOR
¿Qué es la resistencia al paisaje y cómo afecta a la estructura genética de las especies?	<b>BRAVO LUNA TANIA ITZEL</b>	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	<b>SOSA PARODIS EYMEÉ</b>	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”	<b>DE LA CRUZ MACIAS ERIKA ANDREA</b>	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)	<b>PÉREZ LANYAU RAMÓN DAVID</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Modelación de la distribución espacio-temporal de la abundancia relativa del	<b>CUELLAR PEÑA RAMÓN</b>	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	<b>CAMACHO RODRIGUEZ ALEXANDRA</b>	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	<b>ELÍAS VALDEZ ALEXEI</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Construyendo y cuidando barrio ajeno: experiencias de crianza en albañiles y empleadas domésticas en La Paz, B.C.S..	<b>JIMENEZ APPEL ANNA KARINA</b>	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	<b>BRUGÈS MARINE LUCY</b>	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.	<b>SÁNCHEZ CARLES ERASMO EDRICH</b>	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	<b>GIJÓN DÍAZ DANTE</b>	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.	<b>DEL VALLE HERNANDEZ CRISTOPHER BRANDON</b>	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>	<b>FERNÁNDEZ GONZÁLEZ MARÍA FERNANDA</b>	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.	<b>ALVARADO RECILLAS NATALIA</b>	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Comparación estacional en la abundancia y riqueza de las	<b>SUAREZ TRIVIÑO MIGUEL ANGEL</b>	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.



# 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.	<b>DEL VALLE REYNOSO BERNARDO</b>	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	<b>GARZÓN SUÁREZ LIZ KATHERINE</b>	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	<b>MILLER ZAZUETA JOEL</b>	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)	<b>GONZÁLEZ LEÓN ROXANA</b>	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..	<b>AGUILAR CRUZ CARLOS AUGUSTO</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Diferenciación trófica entre colonias cercanas de lobo marino de california en la región central del Golfo de California	<b>GOMEZ PALMEROS HELENA TONALTEZCATL</b>	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	<b>GONZÁLEZ TREJO DIANA ESTELA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Sistema de visión computacional embebido para estimar la cobertura y el estado de zonas arrecifales.	<b>MERCADO CHACÓN JOSÉ ALEXANDER</b>	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP





# 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..	<b>CAMACHO RUANO RODRIGO JOSADEC</b>	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	<b>SANTOS ROSALES OSSIRIS YESENIA</b>	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	<b>NUÑEZ GARCIA KARLA DANIELA</b>	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	<b>CAMACHO TEJEDA EDUARDO</b>	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	<b>MEZA PALAFOX MARIEL ALEJANDRA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Desarrollo de un consorcio bacteriano promotor de crecimiento en chiltepín ( <i>Capsicum annum</i> var. <i>glabriusculum</i> )	<b>AZANZA ALFARO ALEJANDRA DEL CARMEN</b>	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	<b>CASTELLANOS OCHOA CARLOS</b>	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	<b>VICENTE CASTRO PATRICIA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Reproducción y desarrollo larvario del gusano de fuego eurythoe	<b>MERCADO SANTIAGO ARACELI JAQUELIN</b>	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	<b>URIAS PADILLA KAREN VIVIANA</b>	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	<b>DURAN ENCINAS ROSA ELVIRA</b>	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	<b>BAÑUELOS SÁNCHEZ CHRISTOPHER</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Predicción de biomasa de pelágicos menores mediante redes neuronales?	<b>PACHECO HOYO MANUEL ÁLVARO</b>	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.	<b>GALLEGO SÁNCHEZ DIANA VALERIA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Composición espacial y temporal de la ictiofauna de la ensenada de La Paz	<b>RODRÍGUEZ JACINTO ESTEFANÍA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Flora suculenta de la Península de Baja California	<b>OJEDA GONZÁLEZ LISSETH ANAHÍ</b>	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>	<b>PALOMO DE LA CERDA LESLIE CITLALY</b>	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.	<b>VALENCIA SANTACRUZ LITZY</b>	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Evaluación de la capacidad antioxidante de <i>Mobula birostris</i>	<b>GONZÁLEZ LÓPEZ VLADIMIR</b>	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> (ophiuroides) en el Pacífico Oriental	<b>HUEYTLETL PÉREZ MIRIAM</b>	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."	<b>ESTRADA RODRÍGUEZ JUAN JAVIER</b>	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	<b>VERA CUEVAS VIOLETA CASSANDRA</b>	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	<b>JUÁREZ VELÁZQUEZ ZAIRA DANIELA</b>	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	<b>ARTEAGA ARÉVALO GABRIEL</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Bioprosesamiento de sargassum spp. para su uso como ingrediente práctico en el alimento del camarón <i>Penaeus vannamei</i> .	<b>REYES VELAZQUEZ MONTSERRAT</b>	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.	<b>MEJIA REBOLLO ARMINDA</b>	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.	<b>ARRIOLA MACHADO JOSÉ BERNARDO</b>	Maestría en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Nanofertilizantes de zno para mejorar la biofortificación de hortalizas en sistemas hidropónicos	<b>GARCÍA JIMÉNEZ NOÉ</b>	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	<b>TERCERO DANDER PAULA</b>	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



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.	<b>DAVILA MENDOZA JOCELYNE ALICIA</b>	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	<b>HERNÁNDEZ GALINDO ILSE SAMANTHA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Obtención e identificación de péptidos antimicrobianos producidos por <i>Bacillus firmus</i> mediante estimulación térmica	<b>RICO VIRGEN ERIKA GUADALUPE</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Humano tecnoconstruido como mercancía: la colonización de la inteligencia artificial, una visión crítica de la deshumanización desde el posthumanismo.	<b>MERLIN CHAVEZ HELAMAN</b>	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.	<b>GREEN TRIPP GABRIELA</b>	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.	<b>CEDILLO AVILA ARELY CIELO</b>	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.	<b>TINOCO LUZ KAREN CECILIA</b>	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	<b>MORA CASTREJON GRACIELA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR





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	<b>GARIBAY VALLADOLID ELIZABETH</b>	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	<b>TAPIA ANGUIANO RAYMUNDO</b>	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.	<b>BAEZ VILLEGAS CARLOS JOEL</b>	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	<b>PECH AMADO ULISES</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Integridad y dinámicas informales en la burocracia de Baja California Sur.	<b>HERNANDEZ SANCHEZ VERONICA ITZEL</b>	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.	<b>CASTILLON GORDIAN ALEYDA</b>	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	<b>BASAURI GUILLEN ARELI KARLA</b>	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Transición lisogénico-lítica en bacteriófagos marinos de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> : análisis genómico comparativo y bases para intervención sintética	<b>DEL VALLE BALBUENA SALVADOR</b>	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	<b>SANCHEZ GARCIA CARMELA</b>	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	<b>NAVARRO SANCHEZ MARIA JOSSUE</b>	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.	<b>AGUIAR MARTINEZ ABILEN ROCIO</b>	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.	<b>VARA AYALA MITZI JOYCE</b>	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Proyectos prototipos socioecológicos en la educación media superior: una estrategia para el desarrollo de competencias socioambientales	<b>MARTINEZ GARCIA MA. GUADALUPE</b>	Doctorado en Estudios Socioecológicos	UABCS
Extracción e identificación de microplásticos en harinas de pescado del noroeste de México	<b>LIZÁRRAGA HERNÁNDEZ FRANCISCO DRACO</b>	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.	<b>GONZALEZ RUELAS ROCIO GABRIELA</b>	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>	<b>RAMOS SANTIAGO ANA EMILIA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR

## VIDEO REEL

Título	Estudiante	Programa	Institución
Financiamiento, agenda y subjetividad en el periodismo de Baja California Sur	<b>GAXIOLA BELTRAN IVAN DE JESUS</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Índices socioambientales adaptativos y espacialmente explícitos en el marco de la complejidad y la sostenibilidad	<b>CÚMEZ CATÉ BÁRBARA LISSET</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Inteligencia artificial y conservación del parque nacional archipiélago de Espíritu Santo	<b>GUASP ACOSTA ERNESTO</b>	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.	<b>ROSALES MALDONADO MAURICIO</b>	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.	<b>SANTANA MARTÍ LEROY AGUSTÍN</b>	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	<b>ROSALES CHAPULA DAVID ALONSO</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Pesca deportiva desde el enfoque de economía azul: bienestar social y sostenibilidad	<b>GIL GONZALEZ DAMARIS ABIGAIL</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Preferencias ambientales y efectos del cambio climático en la distribución de las ardillas (sciuridae) en México	<b>MORÁN GUTIÉRREZ MARÍA JOSÉ</b>	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.	<b>AGUAYO LEYVA JESÚS EDUARDO</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
La violencia detrás de la belleza	<b>MARQUEZ SALAIRES IRINA BERNARDETTE</b>	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)	<b>NUÑEZ AGUDELO PAULINA</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Plasticidad fenotípica y cambio morfológico temporal de corales pocillopora como respuesta a diferentes niveles de corrientes marinas	<b>TUANG-TUANG GORDUIZ JASON</b>	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	<b>GONZÁLEZ BAUTA ANNIA</b>	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	<b>JORGE PÉREZ NOHELIA JAE LINE</b>	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	<b>PÉREZ NAVARRO MARCO ANTONIO</b>	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	<b>LIMÓN RICO SAMUEL AGUSTÍN</b>	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.	<b>HIRALES COTA ROSA ISELA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Variación morfométrica y ecología trófica de la tortuga carey en el pacífico mexicano	<b>RAMIREZ DOMINGUEZ TAGLE SEBASTIAN</b>	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> .	<b>PORRAS VEGA STEPHANIA</b>	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	<b>CASTELLÓN AVALOS MARINELYS</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Responsabilidad social: diseño y aplicación de un programa de vinculación UABCS-COBACH	<b>DÍAZ GUERRERO TERESA DE JESUS</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Análisis de cops y haps en ballenas grises: barbas vs grasa	<b>GUERRERO ALCALA DIANA ELISA</b>	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
¿Extirpado o no extirpado? he ahí el dilema —el caso del cormorán de otago	<b>ANDREU ESPINOSA ROCÍO</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Una nueva colonia, nuevos desafíos: la historia del lobo fino de Guadalupe en el Golfo de California	<b>SERRANO RODRÍGUEZ YULY TATIANA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Mecanismos que influyen en la formación del máximo de salinidad	<b>LAMAS TORRES FELIVALENTÍN</b>	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".	<b>MONTOYA COZATL GREHELL GABRIELA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Gestión de dispositivos iot mediante agentes inteligentes en el borde	<b>COTA ROMERO JORGE ANTONIO</b>	Maestría en Sistemas Computacionales	ITLP
Evaluación del impacto antropogénico en un ecosistema costero del Pacífico Colombiano, usando macroalgas epifitas.	<b>ARCE SANCHEZ RAY STEVEN</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Restauración con propósito: de fragmentos a ecosistemas	<b>NETO ALFONSO ROSEMARY MARIA</b>	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.	<b>ALMEIDA CAMACHO CLAUDIA MAYELA</b>	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.	<b>RAMOS AVILA DILAN RICARDO</b>	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	<b>ASENCIO RODRÍGUEZ JOSÉ ANGEL</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Análisis de procesos hidrogeológicos mediante modelado físico computacional con elementos finitos.	<b>ROMERO KRAMER GUILLERMO</b>	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)	<b>LOPEZ SILVA IRLANDA SUSANA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Cooperativas pesqueras de baja california sur: ciclo de vida, desempeño institucional y optimización	<b>MIRANDA MARIN MARIA ISABEL</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Una alternativa productiva sustentable para disminuir la vulnerabilidad y elevar	<b>KACHOK GAVARAIN RENE ARTURO</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS





# 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?	<b>HERRERA HERRERA NADIA VALERIA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
secreto del océano: lo que nos revela el estómago del pargo coconaco ( <i>Hoplopagrus guentherii</i> )	<b>CAMPDESUÑER LORIENT MARLIS ACELA</b>	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".	<b>CORRAL TRIGUEROS JESUS EMIGDIO</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Variabilidad enso y estructura trófica de verdillo paralabrax nebulifer (serranidae): evidencia integrada de contenido estomacal y modelos isotópicos	<b>LÓPEZ ARCHUNDIA ROBERTO CARLOS</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Cambios temporales en la diversidad ecológica, taxonómica y funcional de la comunidad bentónica del arrecife Mahahual	<b>VILLARREAL QUINTERO EINYE YUNIVA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Ondas internas forzadas por la marea semidiurna y dominancia del tercer modo baroclínico en un canal estrecho y profundo	<b>VALLADARES ALFONSO LIESVY</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Entre normas y realidad lo que no vemos de la almeja chocolata	<b>BORGES MONZÓN DAYLIN</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Adaptaciones a un ambiente cambiante: lagartijas y contaminantes químicos en México	<b>VILLA MUÑOZ MIRANDA CRISTINA</b>	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>	<b>ENCINAS YÁNEZ MARTÍN FERNANDO</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Dinámica energética y trófica de los peces criptobentónicos en los arrecifes del Golfo de California	<b>ORTIZ OYOLA DANIEL STIVEN</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Evaluación del uso de biosurfactantes en el control de biopelículas de	<b>GONZALEZ TENA CAROLINA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



bacterias patógenas con importancia veterinaria.			
Rreproducción en cautiverio del caballito del pacífico <i>Hippocampus ingens</i> girard, 1858	<b>BARRERA FLORES MELISSA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Una nueva colonia, nuevos desafíos: la historia del lobo fino de Guadalupe en el Golfo de California	<b>QUIROGA SAMANIEGO MARIA DEL MAR</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Microhábitats y bioacumulación. "dime dónde vives y te diré qué tan contaminado estás"	<b>AGUILAR SANTANA FERNANDO ANTONIO</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Filogenia de halophila (thouars, 1806) en la bahía de La Paz, Baja California Sur, México	<b>MEDINA NUÑEZ MONICA ITZEL</b>	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Sistemas socioecológicos	<b>PAREDES LOZANO LILIANA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
Una salud: estrategias biotecnológicas para el control del cáncer bacteriano del tomate	<b>GUERRA CONTRERAS KEVYN MARTÍN</b>	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	<b>DURAN GUTIÉRREZ KARLA NICTEHA</b>	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.	<b>JIMÉNEZ GARCÍA YUTZIN AIMÉÉ</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Del anzuelo a tu mesa	<b>TORRES CORTÉS DANIELA</b>	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.	<b>CASTRO GOMEZ FRANCISCO</b>	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
Conectividad genética poblacional del erizo café ( <i>Tripneustes depressus</i> ) en Baja California Sur	<b>OVIEDO VELAZQUEZ BRENDA PRISCILA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Colonialidad digital: análisis crítico de la mercantilización de datos personales y el habeas data.?	<b>LIZARDI GERALDO JESUS ERUBEY</b>	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



Apagando motores: cambios moleculares en el sistema digestivo del pulpo pigmeo durante la senescencia	<b>MARTÍNEZ MORALES MARÍA GUADALUPE</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Análisis del efecto causal de la relación entre la abundancia relativa de aves y la deforestación en México	<b>BETETA HERNÁNDEZ CLAUDIA ITZEL</b>	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	<b>STRINGEL RODRIGUEZ MARIANA</b>	MAE Ciencias Marinas y Costera	UABCS
modelo de turismo inclusivo para el diseño de políticas públicas en la localidad de Loreto y San Javier	<b>VEGA GARCIA MARIA MAGDALENA</b>	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	<b>REAL MIRANDA IVANA MARIA</b>	Doctorado en Ciencias Sociales	UABCS
Vulnerabilidad de la pesquería de merluza a cambios en los patrones climáticos, en Perú "	<b>MENDOZA JUNCHAYA ALMENDRA STEPHANIE</b>	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	<b>HERNANDEZ QUINTANA ERIKA GISELL</b>	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	<b>NUÑEZ COTA ANDREA CAROLINA</b>	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
En vivo	20 abril	10:00	La promoción de los derechos humanos a través de la comunicación	<b>FLORES ARROYO NICTE-HA</b>	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	<b>ARIAS SANCHEZ ITZEL GUADALUPE</b>	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS
Grabación	20 abril	11:00	FLOROTANINOS: Compuestos fenólicos exclusivos de las algas pardas	<b>VARGAS BETANCOURT FRANCISCO</b>	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	<b>GALAVIZ ACOSTA CARLOS ALBERTO</b>	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	<b>ACOSTA DE LA MORA MARIANA</b>	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	<b>AISPURO MARTINEZ CARLOS ESTEBAN</b>	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	<b>CHÁVEZ LUGO MASSARA</b>	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.	<b>MEZA ARRIETA LAURA VANESA</b>	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	<b>RAYGOZA DÍAZ FERNANDA MICHELLE</b>	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.	<b>RAMÍREZ CHAPARRO SUSANA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Grabación	20 abril	13:00	Productividad de peces en los arrecifes rocosos del Golfo de California	<b>CARMONA RUIZ YAMILI ALEXANDRA</b>	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	<b>MURGUÍA PÉREZ NEGRÓN KIMBERLY GEORGETTE</b>	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	<b>SÁNCHEZ PÉREZ AMELIA</b>	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	<b>RETANA ARELLANO JEHIEL ZACIL</b>	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	<b>GALINDO ROMO DANIEL OSMAR</b>	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	<b>SÁNCHEZ FLORES JESRRRAEL</b>	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.	<b>FLORES ARAIZA LUISA FERNANDA</b>	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.	<b>ROMERO GARCIA EDWIN GUILLERMO</b>	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	<b>LLUCH CARVALHO DANIEL BERNARDO</b>	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	<b>SANTISTEBAN FLORES GILBERTO</b>	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	<b>JIMENEZ OCAMPO CAROLINA</b>	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.	<b>GONZALEZ GONZALEZ MIGUEL</b>	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	<b>CARDOZA CORONEL GABRIELA</b>	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	<b>VILLARREAL QUINTERO JOSE LUIS</b>	MAE DERECHOS HUMANOS	UABCS





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	<b>ZULOAGA GONZALEZ ELISEO</b>	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	<b>GUTIERREZ RIVERA MARA EDITH</b>	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	<b>GONZALEZ IBARRA NATANIEL</b>	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.	<b>SANCHEZ GONZALEZ EDGAR ADRIAN</b>	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





# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad



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	<b>ECHEVARRÍA RUBIO JOSÉ MANUEL</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
20 de abril	9:50-10:10	¿Dónde se encuentran los pelágicos mayores en el océano pacífico oriental?	<b>BUENFIL AVILA AURA ESTEFANY</b>	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.	<b>RAMÍREZ ARENAS PATRICIA JAQUELINE</b>	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	<b>CRUZ VILLAGRÁN HAIDÉ</b>	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.	<b>ARENAS GONZÁLEZ FERNANDO</b>	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.	<b>LOPEZ LARA ALONSO</b>	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	<b>ENRÍQUEZ GARCÍA ARTURO BELL</b>	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> )	<b>CEBALLOS JOSE GUSTAVO</b>	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> )	<b>RAMIREZ FLORES OMAR</b>	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	<b>CASTAÑEDA MERCADO MARIA JOSE</b>	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	<b>AMADOR CAPITANACHI MARÍA JOSÉ</b>	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.	<b>GUTIERREZ CORIA ADAIR ADOLFO</b>	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	<b>MACIAS REYES LIZBETH YANESSA</b>	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	<b>ARTEAGA RAMIREZ BLANCA LIZZETH</b>	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>	<b>AQUINO MORGADO JOSÉ CARLOS</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Red trófica marina de la Isla del Coco, Costa Rica	<b>POSADA PRADO ANAMARIA</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR





Perspectivas Científicas, Tecnológicas y Sociales para la Sustentabilidad

# SEMANA DE POSGRADO EN BAJA CALIFORNIA SUR



Patrones de uso de hábitat y nicho isotópico de juveniles de tiburón martillo <i>Sphyrna lewini</i> en el suroeste del Golfo de California	<b>CALDERÓN GODOY CAROLINA</b>	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.	<b>JIMÉNEZ VELASCO BLANCA MARIANA</b>		CIBNOR
Variabilidad de la hormona tiroidea triyodotironina (t3) en ballenas azules ( <i>Balaenoptera musculus</i> ) del Golfo de California: un estudio de 20 años	<b>CALATAYUD CRODA CECILIA</b>	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	<b>ARELLANO CUENCA ANDREA HIROMI</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
¿Qué hay realmente en la tilapia que comemos?	<b>MARIN PERALTA CITLALY SARAI</b>	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	<b>ISLAS SÁNCHEZ LUIS OCTAVIO</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Análisis del desarrollo histológico de juveniles del caballito del pacífico, <i>Hippocampus ingens</i> , girard, 1858	<b>MATA MIRANDA RENATA PAOLA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Ecología poblacional del chorlo pico grueso ( <i>Anarhynchus wilsonia beldingi</i> )	<b>VALDEZ GAMEZ DANIELA MICHELLE</b>	Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	UABCS
¿Quién come a quién? el chisme de la red alimentaria del océano.	<b>SANTOYO CERÓN BLANCA ALICIA</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
¿Quién come a quién? el chisme de la red alimentaria del océano	<b>MONTERROSAS MARTINEZ JOSE ANGEL</b>	Maestría en Manejo de Recursos Marinos	CICIMAR
Quién come a quién: el chisme de la red alimentaria del océano	<b>RODRÍGUEZ POZO AILYN</b>	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> )	<b>LEÓN FRÍAS JUAN MARTÍN</b>	Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales	CIBNOR
Proyecto hail mary	<b>COLLINS GÓMEZ JORGE A.</b>	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	<b>MACIEL LARIOS DANIELA VANESSA</b>	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	<b>OROZCO AGUILAR JAVIER RAMSES</b>	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	<b>CHÁVEZ LARA IRVING DAVID</b>	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.	<b>PULIDO DE LA TOBA FABIOLA</b>	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	<b>VELÁZQUEZ RIVERA BÁRBARA</b>	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	<b>PEDRIN CANALES MARÍA JOSÉ</b>	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	<b>FUNDORA POZO MANUEL ALEXANDER</b>	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)	<b>HIGUERA ZUÑIGA JUAN LUIS</b>	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.	<b>ESPINOSA TORRES PAOLA MICHELLE</b>	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	<b>DOMINGUEZ FONG XAVIER</b>	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	<b>LÓPEZ HERNANDEZ JOEL AARON</b>	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>	<b>GARCÍA CASTILLO RAQUEL ABIGAIL</b>	Doctorado en Ciencias Marinas	CICIMAR
Sán	<b>JIMÉNEZ RAMÍREZ ALVARO</b>	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	<b>MUNGUÍA PRIETO SCARLETT</b>	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.	<b>ZUÑIGA PEDRAZA MIRIAM GUADALUPE</b>	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.