

DATOS GENERALES	
Tema / Proyecto	Reunión del Comité de Vinculación
Objetivo de la reunión	Revisión de la CREV 2022
Lugar, fecha y hora	28 de septiembre de 2022. 10:30-11:30 horas Conexión por TEAMS
Tipo de reunión	Ordinaria

[Handwritten signature]

CORC
CORC

AGENDA	
• Pase de lista	<u>AD</u> AD
• Revisión final de la Convocatoria para el Registro y Estímulos de Vinculación.	
• Cuestiones a considerar por parte de los miembros del COVI	<u>DOMR</u> DOMR
• Acuerdos	

Acv
Acv

Comentarios del Comité en los puntos tratados durante la presentación:

BM
BM

La Dra. Alma Grajeda inició la Reunión con el Comité Técnico de Vinculación para la revisión final de la Convocatoria para el Registro y Estímulos de Vinculación 2022, plasmando los tres puntos a tratar.

- La Dra. Anne Damon sugiere eliminar el registro de publicaciones y/o entrevistas en medios electrónicos por la calidad del tipo de medio donde se visualiza.
 Magdalena Jiménez; comenta que a través del departamento de difusión puede canalizar al personal académico para dirigir sus entrevistas a medios de comunicación reconocidos.
 Benjamín Morales; Restringir a periodistas que no conocen la importancia de la divulgación de la ciencia.
 Alfredo Castillo; No se puede estigmatizar a un medio de difusión.
 Javier Arellano; Hay reporteros que extraen notas de pláticas y luego otros medios las modifican.
 Maria Luisa Martínez: Hacer promoción a través de medios visuales.
- El Dr. Eloy Sosa Cordero Coordinador de la Unidad Chetumal de ECOSUR propuso que sea considerado el esfuerzo que se realiza por día en el evento de Ecosur a Puertas Abiertas. Con 6 votos a favor y 5 en contra, se aprueba.
- Magdalena Jiménez propone que se estimule las presentaciones de libros externos como experto del tema.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

JEEC
JEEC

MFY
MFY




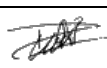









MLMG
MLMG

MJR
MJR

Diego Martín Díaz Borjas

ACUERDOS		
ACUERDO	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
El personal académico deberá realizar colaboraciones con medios reconocidos por ECOSUR y a través del Departamento de Difusión promocionar con carteles dirigidos a la comunidad.	Departamento de Difusión	2022-2023
En el apartado de formación de vocaciones científicas referente al evento de Ecosur a Puertas Abiertas será considerado el esfuerzo por día de participación.	Carmen Rosas	Octubre 2022
Se considerarán las presentaciones de libros como expertos en el tema.	Carmen Rosas	Octubre 2022

[Handwritten signature]

ASISTENTES		
NOMBRE	ÁREA	FIRMA
Alma Beatriz Grajeda Jiménez (COVI)	Coordinación General de Vinculación e Innovación	
Carmen Olivia Rosas Correa	Secretaria Técnica	
Anne Ashby Damon (COVI)	Departamento de Conservación de la Biodiversidad	
Dolores Ofelia Molina-Rosales (COVI)	Departamento de Ciencias de la Sustentabilidad	
Gabriela Vera Cortés (COVI)	Departamento de Sociedad y Cultura	Ausente
Héctor Javier Sánchez Pérez (COVI)	Departamento de Salud	Ausente
Alfredo Castillo Vera (COVI)	Departamento de Agricultura, Sociedad y Ambiente	 Alfredo Castillo (6 oct. 2022 11:44 CDT)
José Benjamín Morales Vela (COVI)	Departamento de Sistemática y Ecología Acuática	 Benjamín Morales (7 oct. 2022 14:26 CDT)
Javier Arellano Verdejo (COVI)	Departamento de Observación y Estudio de la Tierra, la Atmósfera y el Océano	
Luvia Padilla (COVI)	Coordinación de Vinculación Campeche	
Enrique Escobedo (COVI)	Coordinación de Vinculación Chetumal	
Cristina Guerrero Jiménez (COVI)	Coordinación de Vinculación San Cristóbal	Ausente
Manuel de Jesús Figueroa Yee (COVI)	Coordinación de Vinculación Tapachula	
María Luisa Martínez (COVI)	Coordinación de Vinculación Villahermosa	
Magdalena Jiménez Ramírez	Departamento de Difusión	 MARIA MAGDALENA JIMENEZ RAMIREZ (10 oct. 2022 11:59 CDT)
Rosario Domínguez Oseguera	Contratos y Convenios	Ausente
Diego Díaz Bonifaz	Educación continua	
Ramiro Robles Jardón	Gestión tecnológica y socioambiental	