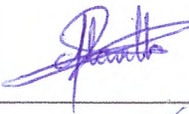


Taller de arranque del grupo de trabajo para unificar metodologías y determinar las variables a analizar

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM

Día 1, miércoles 29 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
1	Dr. Octavio Pérez-Maqueo	INECOL		✓
2	Dra. Ma. Luisa Martínez Vázquez	INECOL		✓
3	Dr. Miguel Equihua Zamora	INECOL		✓
4	Dra. Alma Debora Lithgow Serrano	INECOL		✓
5	M. en C. Alejandra Alamillo Paredes	INECOL		✓
6	M. en C. Citlalli Alheli González Hdez.	INECOL		✓
7	Dr. Rodolfo Silva Casarín	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓

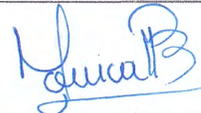
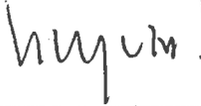
* Al marcar esta celda usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Taller de arranque del grupo de trabajo para unificar metodologías y determinar las variables a analizar

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM

Día 1, miércoles 29 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
8	Dra. Valeria Chávez Cerón	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓
9	M. en I. Mónica Liliana Pedraza Buitrago	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓
10	Dr. Juan José Von Thaden	UAM Xochimilco		✓
11	M. en SIG Gilberto Binnquist Cervantes	UAM Xochimilco		✓
12	Dra. Etzaguery Janeth Marin Coria	Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM	*En línea	
13	M. en C. Julián Equihua Benítez	Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental	*En línea	
14	Dra. Karla Maria Salgado River	INECOL	*En línea	
15	Dr. Carmelo Maximiliano Cordova	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓

* Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Taller de arranque del grupo de trabajo para unificar metodologías y determinar las variables a analizar

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM

Día 2, jueves 30 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
1	Dr. Octavio Pérez-Maqueo	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Dra. Ma. Luisa Martínez Vázquez	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Dr. Miguel Equihua Zamora	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Dra. Alma Debora Lithgow Serrano	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
5	M. en C. Alejandra Alamillo Paredes	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
6	M. en C. Citlalli Alheli González Hdez.	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
7	Dr. Rodolfo Silva Casarín	Instituto de Ingeniería, UNAM		<input checked="" type="checkbox"/>

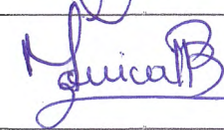
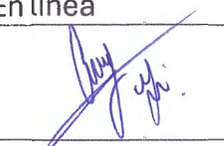
* Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Taller de arranque del grupo de trabajo para unificar metodologías y determinar las variables a analizar

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM

Día 2, jueves 30 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
8	Dra. Valeria Chávez Cerón	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓
9	M. en I. Mónica Liliana Pedraza Buitrago	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓
10	Dr. Juan José Von Thaden	UAM Xochimilco		
11	M. en SIG Gilberto Binnquist Cervantes	UAM Xochimilco		
12	Dra. Etzaguery Janeth Marin Coria	Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM	*En línea	
13	M. en C. Julián Equihua Benítez	Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental	*En línea	
14	Dra. Karla Maria Salgado River	INECOL	*En línea	
15	Dr. Carmelo Maximiliano	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓

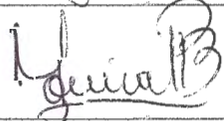
* Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Taller de arranque del grupo de trabajo para unificar metodologías y determinar las variables a analizar

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM

Día 3, viernes 31 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
8	Dra. Valeria Chávez Cerón	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓
9	M. en I. Mónica Liliana Pedraza Buitrago	Instituto de Ingeniería, UNAM		✓
10	Dr. Juan José Von Thaden	UAM Xochimilco		
11	M. en SIG Gilberto Binnquist Cervantes	UAM Xochimilco		
12	Dra. Etzaguery Janeth Marin Coria	Escuela Nacional de Estudios Superiores, UNAM	*En línea	
13	M. en C. Julián Equihua Benítez	Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental	*En línea	
14	Dra. Karla Maria Salgado River	INECOL	*En línea	

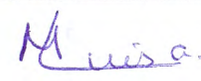
* Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.

Taller de arranque del grupo de trabajo para unificar metodologías y determinar las variables a analizar

Actividad realizada en el marco del proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)".

Lugar: Instituto de Ingeniería, UNAM

Día 3, viernes 31 de mayo de 2024

#	Nombre completo	Institución	Firma	Autorización del uso de imagen e información*
1	Dr. Octavio Pérez-Maqueo	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Dra. Ma. Luisa Martínez Vázquez	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Dr. Miguel Equihua Zamora	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Dra. Alma Debora Lithgow Serrano	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
5	M. en C. Alejandra Alamillo Paredes	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
6	M. en C. Citlalli Alheli González Hdez.	INECOL		<input checked="" type="checkbox"/>
7	Dr. Rodolfo Silva Casarín	Instituto de Ingeniería, UNAM		<input checked="" type="checkbox"/>

* Al marcar esta celda, usted da el consentimiento para que el proyecto "Estimación de la integridad ecosistémica de las costas arenosas mexicanas a través de técnicas de aprendizaje de máquina (CF-2023-G-1497)" haga uso de materiales (fotos/videos) con su imagen, así como de la información derivada de los días de taller. Ninguna información privada o sensible será utilizada ni compartida fuera del marco del proyecto. Muchas gracias.