



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

Boca del Río, Ver., a 24 de febrero de 2023

ACTA

CONSEJO TÉCNICO

CAMPUS VERACRUZ

Calle Hidalgo No. 617
Colonia Río Jamapa,
C P 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfonos

(229) 956 70 70
956 72 27

Mar Mediterráneo
314, Costa Verde,
C P 94294,
Veracruz,
México

Teléfono

(229) 202 28 28

En sesión ordinaria ROCT55-24022023 celebrada el día 24 de febrero de 2023 a las 11:00 horas en el edificio de posgrado se reunieron los miembros de este consejo para analizar y discutir los puntos de la siguiente

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y declaración del quórum legal para sesionar.
2. Revisión de acta anterior.
3. Validación de productos para participación en PEDPA
4. Aval a proyectos SIREI y SIVU.
5. Validación de tutorías.
6. Asuntos de posgrado.
7. Asuntos generales.

Se declaró quórum legal para sesionar, se leyó el acta anterior y se llegó a los siguientes

ACUERDOS

1. Se actualiza el acta del 07 de febrero de 2023. En el número de acta dice ROCT54-07022223 y debe decir ROCT54-07022023 y en el punto 1.5 dice Dr. José Aké y debe decir Dr. José Antolín Aké Castillo.
2. Validación de productos para participación en PEDPA.
 - 2.1 Este consejo avala que las ponencias que presentó el Dr. David Salas-Monreal forman parte de la LGAC de "Ecología de Ambientes Costeros" y de la LGC del Cuerpo Académico "Ecología y Dinámica de Ambientes Costeros", líneas que se cultivan en el ICIMAP y que impactan de manera favorable al posgrado en Ecología y Pesquerías de este instituto
- 2023; 26 y 27 de enero. Relación entre el backscatter de un ADCP y la concentración de clorofila y sedimento en Primer encuentro de las ciencias de la tierra y el mar. Charla técnica Xalapa-Veracruz, Cesar Linton- Izquierdo, David Salas-Monreal.

Habriel Natividad C.



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

- 2022; 5 de abril. El cambio climático y su efecto en el cuidado de la salud, en Ciclo de conferencias Integración de saberes, Facultad de Medicina, Universidad Veracruzana, Boca del Río, Veracruz. David Salas-Monreal.
- 2022; 17 de noviembre. Cambio climático, en Pláticas para alumnos de secundaria. Noordwijk International College, Boca del Río, Veracruz. David Salas-Monreal.
- 2021; 12 al 18 de octubre. VARIACION DE LA SURGENCIA DE YUCATAN Y SU RELACION CON LAS VARIABLES FISICAS DE LA ZONA, en Unión Geofísica Mexicana 2021, Puerto Vallarta, Jalisco. Tania Reyes Jiménez, Gabriela Athié, Cecilia Enríquez, Julio Sheinbaum, Mark Marín Hernández, David Salas Monreal, Ismael Mariño Tapia y Julio Candela.
- 2021; 12 al 18 de octubre. PATRONES DE CIRCULACIÓN EN EL SISTEMA ARRECIFAL VERACRUZANO EN EL SUROESTE DEL GOLFO DE MÉXICO, en Unión Geofísica Mexicana 2021, Puerto Vallarta, Jalisco. Gabriela Athié, David Salas Monreal y Arnoldo Valle-Levinson.
- 2021; 16 AL 18 de junio, ANÁLISIS DE LA SERIE DE CAPTURA DE SARDINA MONTERREY, Sardinops sagax (JENYNS, 1842) EN EL GOLFO DE CALIFORNIA, MÉXICO, XXIX Taller del Comité Técnico de Pelágicos Menores, Ensenada, Baja California. Osvaldo Gutiérrez Benítez, Gabriela Galindo Cortes, Enriqueta Velarde González y David Salas Monreal.
- 2021; 24 al 26 de agosto, efecto del viento sobre el estuario del rio Jamapa, Veracruz. en primer congreso internacional CEMI-OCEANOS, Mark Marín Hernández, Gabriela Athié, Cecilia Enríquez, David Salas Monreal y Rosario Sanay González.
- 2021; 24 al 26 de agosto, EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ENERGÉTICO DE UN ESTUARIO DE CUÑA DE SAL, RÍO JAMAPA, VERACRUZ, en primer congreso internacional CEMI-OCEANOS, Catalina Osorio Corro, Mark Marín Hernández, Rosario Sanay González y David Salas Monreal.
- 2021; 23 de octubre. FRÍO O CALOR, en Dirección de comunicación de la Ciencia UV, programa, ¿Que te cuento? Platica virtual. David Salas Monreal.
- 2021; 12 de septiembre. VARIATION OF OCEANOGRAPHIC PARAMETERS AROUND ISLA VERDE REEF IN THE VERACRUZ REEF SYSTEM (MEXICO), ICRS 2021, en 14 th Internacional Coral Reef Symposium, Atenas, Grecia. Jannay Jasso Montoya, David Salas-Monreal.

2.2 Este consejo avala que las ponencias que presentó Dra. Rosario Sanay González forman parte de la LGAC Dinámica costera, que se cultiva en el ICIMAP e impacta favorablemente en el posgrado en Ecología y Pesquerías, de este Instituto:

- 10º Congreso virtual internacional sobre cuerpos académicos y grupos de investigación en Iberoamérica. MONITOREO DE PARÁMETROS HIDROGRÁFICOS EN ESTUARIOS Y LAGUNAS COSTERAS DE VERACRUZ, MÉXICO. Rosario Sanay González y Héctor Perales Valdivia, del 2 al 7 de mayo 2022.

Gabriela Galindo C.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

707
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

**CAMPUS
VERACRUZ**

Calle Hidalgo No. 617
Colonia Río Jamapa,
C P 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

Mar Mediterráneo
314, Costa Verde,
C P 94294,
Veracruz,
México

Teléfono
(229) 202 28 28



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

- Programa de Divulgación Científica "Sábado en la Ciencia", 2022. Universidad Veracruzana y la academia Mexicana de la Ciencia a través del Programa de divulgación científica "Sábados en la Ciencia". Los estuarios y lagunas costeras de Veracruz. Rosario Sanay González, el 27 de junio de 2022.

2.3 Este consejo avala que las ponencias que presentó el Dr. Mark Marín Hernández forman parte de la LGAC de "Ecología de Ambientes Costeros" y de la LGC del Cuerpo Académico "Oceanografía Costera y Regional", líneas que se cultivan en el ICIMAP y que impactan de manera favorable al posgrado en Ecología y Pesquerías de este instituto.

- Alejandro Kurczyn, Emilio Beier, Gabriela Athié, Mark Marín, Ruth Cerezo-Mota (2022). CLIMATOLOGÍA SUPERFICIAL DEL GOLFO DE MÉXICO Y DE LA PLATAFORMA COSTERA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, en Unión Geofísica Mexicana 2022, 30 octubre a 4 de noviembre de 2022.

- Mark Marín Hernández (2022) tema "Oceanografía" para crear productos de divulgación de la ciencia que serán utilizados para la comunidad universitaria y público no especializado. video se encuentra en edición por Tele UV y pendiente de estrenar en los canales institucionales. abril del año 2022.

- Mark Marín Hernández (2022) Conversatorio Alternativas para un ambiente ¡Bien!, Centro cultural casa principal. Instituto Veracruzano de la Cultura, IVEC 30 de junio 2022.

- Tania Reyes Jiménez, Gabriela Athié, Cecilia Enríquez, Julio Sheinbaum, Mark Marín Hernández, David Salas Monreal, Ismael Mariño Tapia y Julio Candela. (2021) VARIACION DE LA SURGENCIA DE YUCATAN Y SU RELACION CON LAS VARIABLES FISICAS DE LA ZONA, en Unión Geofísica Mexicana 2021, 12 al 18 de octubre.

- Gabriela De la Cruz Pino, Enriqueta Velarde, Ernesto Ruelas, Mark Marín Hernández. INDIVIDUAL HEERMANN'S GULL (Larus heermanni) BREEDING STRATEGIES IN A CHANGING WORLD: ARE THEY ADAPTIVE ANY LONGER?. 3rd World Seabird Conference. 4-8 De Octubre 2021.

- Catalina Osorio Corro, Mark Marín Hernández, Rosario Sanay González y David Salas Monreal (2021), Evaluación del Potencial Energético de un Estuario de Cuña de Sal, Río Jamapa, Veracruz, en Primer Congreso Internacional CEMIE-Océano, 24 al 26 de agosto 2021.

Gabriela Galindo C.

**CAMPUS
VERACRUZ**

Calle Hidalgo No. 617
Colonia Río Jamapa,
C P 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

Mar Mediterráneo
314, Costa Verde,
C P 94294,
Veracruz,
México

Teléfono
(229) 202 28 28



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

- Mark Marín Hernández, Gabriela Athié, Cecilia Enríquez, David Salas Monreal y Rosario Sanay González. (2021), efecto del viento sobre el estuario del río Jamapa, Veracruz. en Primer Congreso Internacional CEMIE-Océano, 24 al 26 de agosto 2021.
- Gabriela Athié, Tania Reyes Jiménez, Mariana de la Miyar Loza, Cecilia Enríquez, Julio Sheinbaum, Mark Marín Hernández e Ismael Mariño. (2021) Variabilidad de la Corriente de Yucatán en el Caribe Mexicano y su Efecto en la Surgencia de Yucatán. en Primer Congreso Internacional CEMIE-Océano, 24 al 26 de agosto 2021.
- Javier Robles Camacho, Jesús Aragón González, Cecilia Enríquez Ortiz, Vanesa Papiol Nieves y Mark Marín Hernández (2021) PRESENTACIÓN DEL CATÁLOGO DE INFORMACIÓN SOBRE GRADIENTES DE SALINIDAD Y TEMPERATURA DE SITIOS COSTEROS EN MÉXICO, en Primer Congreso Internacional CEMIE-Océano, 24 al 26 de agosto 2021.
- Mark Marín Hernández (2021) Obtención de energía de gradientes de salinidad, un enfoque desde el aprendizaje del proyecto CEMIE-O”, 15° Congreso de Estudiantes de Ingeniería “Persevera, Crea y Progresa”, 10 al 12 de noviembre de 2021.
- Mark Marín Hernández (2021) Energía por Gradiente Salino, Taller virtual sobre las fuentes de energía del océano 2021, CEMIE-Océano, junio 2021.

**CAMPUS
VERACRUZ**

Calle Hidalgo No. 617
Colonia Río Jamapa,
C P 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

Mar Mediterráneo
314, Costa Verde,
C P 94294,
Veracruz,
México

Teléfono
(229) 202 28 28

3. Aval a proyectos SIREI y SIVU.

2.1 Se otorga visto bueno al proyecto ESTADO ACTUAL Y AMENAZAS DE LOS ARRECIFES MESOFÓTICOS DE LA COSTA NORTE Y CENTRAL DEL ESTADO DE VERACRUZ, para que sea avalado por el Director en el sistema SIVU.

4. Validación de tutorías.

4.1 Se avalan las tutorías del semestre agosto 2022 a enero 2023, de acuerdo al archivo anexo.

5. Asuntos de posgrado.

5.1 Se otorga la prórroga para que, de acuerdo al artículo 69 del reglamento de estudios de posgrado, el alumno Gabriel Antonio Aldasoro Said con número de matrícula S16017074, continúe sus trámites de obtención del grado de doctorado.

5.2 Se otorga la prórroga para que, de acuerdo al artículo 69 del reglamento de estudios de posgrado, la alumna Catalina Osorio Corro con número de matrícula S18024847, continúe sus trámites de obtención del grado de maestría.

5.3 Se instruye al coordinador del posgrado para que actualice las páginas de los programas de posgrado en lo referente al requisito de aprobación de dominio del idioma inglés.

6. Asuntos generales *Gabriela Galindo C.*



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías

6.1 Se instruye a todos los académicos para enviar su información actualizada en formato APA, de su producción académica, al responsable de la página institucional.

Una vez leídos y aprobados los acuerdos, se levanta la presente acta para los fines legales a que haya procedencia y la firman por el Consejo los siguientes miembros.

**CAMPUS
VERACRUZ**

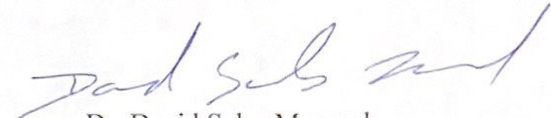
Calle Hidalgo No. 617
Colonia Río Jamapa,
C P 94290,
Boca del Río,
Veracruz,
México

Teléfonos
(229) 956 70 70
956 72 27

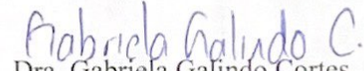
Mar Mediterráneo
314, Costa Verde,
C P 94294,
Veracruz,
México

Teléfono
(229) 202 28 28


Dr. Javier Bello Pineda
Director


Dr. David Salas Monreal
Consejero Técnico suplente


Dr. Leonardo Dagoberto Ortiz Lozano
Consejero técnico


Dra. Gabriela Galindo Cortes
Consejera maestra


Dr. Héctor Perales Valdivia
Consejero técnico suplente


M en C. Sergio Tobón Villatoro
Consejero Alumno de Doctorado


Biol. Hilary Cristina Díaz Medina
Consejera Alumna de Maestría



Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023

Coordinador(a): MARK MARIN HERNANDEZ

ECOLOGIA Y PESQUERIAS - DOCTORADO

ECOLOGIA Y PESQUERIAS - MAESTRÍA

TIPO DE ATENCIÓN TA:Tutoría académica **DT:** Dirección de Tesis **AS:** Asesoría

INFORME: El académico registró un informe del estudiante.

AVANCE: Porcentaje de avance del trabajo recepcional registrado por el director de tesis o el número de sesiones registrados por el asesor o tutor académico.

EN RIESGO: El tutor académico detecta y registra al tutorado como estudiante en riesgo académico.

VALIDACIÓN: El coordinador validó como estudiante atendido.

Nombre del académico AKE-CASTILLO JOSE ANTOLIN

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000034	JIMENEZ-SANCHEZ MARCO RAZIEL	TA-DT	SÍ	5 %	En riesgo	Validado
S22000036	DIAZ-MEDINA HILARY CRISTINA	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S20022565	Torres-Borrome Edgar Eliut	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S22000031	GUTIERREZ-MORGADO MONSERRAT	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S20000017	LINTON-IZQUIERDO CESAR	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico ATHIE-DE VELASCO GABRIELA EUGENIA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20000021	ANTEMATE-VELASCO GEIMOND JARUMI	TA-DT	SÍ	45 %	--	Validado
S22000031	GUTIERREZ-MORGADO MONSERRAT	TA-DT	SÍ	25 %	--	Validado
S21023458	DE LA CRUZ-PINO GABRIELA JACQUELINE	AS	SÍ	15 sesiones	N-A	Validado
S22000036	DIAZ-MEDINA HILARY CRISTINA	AS	SÍ	5 sesiones	N-A	Validado
S20000017	LINTON-IZQUIERDO CESAR	AS	SÍ	10 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico BELLO-PINEDA JAVIER

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019351	AGUILERA-ARIAS JONATHAN	TA-DT	SÍ	75 %	--	Validado
S20022565	Torres-Borrome Edgar Eliut	TA-DT	SÍ	85 %	--	Validado
S20000019	ESCOBAR-LAZCANO MARI JOSE	AS	SÍ	2 sesiones	N-A	No validado
S20022562	Morales-Rincon Sneyder Nataly	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico DELFIN-ALFONSO CHRISTIAN ALEJANDRO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20000019	ESCOBAR-LAZCANO MARI JOSE	AS	SÍ	3	N-A	Validado

Nombre del académico GALINDO-CORTES GABRIELA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000030	PERCASTRE-RODRIGUEZ CINTHIA KAROL	TA-DT	SÍ	25 %	--	Validado
S20000015	MENDEZ-MARIN OTILIO	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S19026221	ESCARCEGA-QUIROGA PASTOR ALBERTO	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S20022563	Peniche-Burgos Jennifer Judith	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S22000028	CABAÑAS-CARRANZA GUILLERMINA	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico GRANADOS-BARBA ALEJANDRO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20000018	ARVIZU-COYOTZI JUANA KARINA	TA-DT	SÍ	65 %	--	Validado
S19026221	ESCARCEGA-QUIROGA PASTOR ALBERTO	TA-DT	SÍ	80 %	--	Validado
S21023458	DE LA CRUZ-PINO GABRIELA JACQUELINE	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado

Gabriela Galindo

Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Universidad Veracruzana

Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023

Coordinador(a): MARK MARIN HERNANDEZ

ECOLOGIA Y PESQUERIAS - DOCTORADO

ECOLOGIA Y PESQUERIAS - MAESTRÍA

S20000021	ANTEMATE-VELASCO GEIMOND JARUMI	AS	SÍ	4 sesiones	N-A	Validado
S22000029	TOBON-VILLATORO SERGIO	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S22000035	CARREÑO-LOAIZA DANIELA	AS	SÍ	4 sesiones	N-A	Validado
S22000034	JIMENEZ-SANCHEZ MARCO RAZIEL	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico JIMENEZ-BADILLO MARIA DE LOURDES

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20022564	Noguera-Cruz Perla Misshel	TA-DT	SÍ	75 %	En riesgo	Validado
S20022563	Peniche-Burgos Jennifer Judith	TA-DT	SÍ	100 %	--	Validado
S20000015	MENDEZ-MARIN OTILIO	TA-DT	SÍ	60 %	--	Validado
S21000015	LIMON-HERNANDEZ LUIS ENRIQUE	TA-DT	SÍ	75 %	--	Validado
S22000032	MADRIGAL-GARCIA JAVIER	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S22000030	PERCASTRE-RODRIGUEZ CINTHIA KAROL	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S22000028	CABAÑAS-CARRANZA GUILLERMINA	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S20000015	MENDEZ-MARIN OTILIO	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado
S22000037	VALDIVIA-VALDEZ EDUARDO	AS	SÍ	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico MARIN-HERNANDEZ MARK

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20000021	ANTEMATE-VELASCO GEIMOND JARUMI	AS	SÍ	4	N-A	Validado
S20000017	LINTON-IZQUIERDO CESAR	AS	SÍ	4 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico MARIN-URIAS LUIS FELIPE

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019351	AGUILERA-ARIAS JONATHAN	AS	SÍ	3	N-A	Validado

Nombre del académico MEINERS-MANDUJANO CESAR GABRIEL

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000037	VALDIVIA-VALDEZ EDUARDO	TA-DT	SÍ	20 %	--	Validado
S22000028	CABAÑAS-CARRANZA GUILLERMINA	TA-DT	SÍ	15 %	--	Validado
S22000032	MADRIGAL-GARCIA JAVIER	TA-DT	SÍ	20 %	--	Validado
S20022564	Noguera-Cruz Perla Misshel	AS	SÍ	2 sesiones	N-A	Validado
S21000015	LIMON-HERNANDEZ LUIS ENRIQUE	AS	SÍ	6 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico MORTEO-ORTIZ EDUARDO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S16024850	BOLAÑOS-JIMENEZ JAIME	TA	SÍ	8 sesiones	--	No Validado
S20000019	ESCOBAR-LAZCANO MARI JOSE	TA-DT	SÍ	65 %	--	Validado
S20022562	Morales-Rincon Sneyder Nataly	TA-DT	SÍ	50 %	--	Validado

Nombre del académico OKOLODKOV YURY

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19026221	ESCARCEGA-QUIROGA PASTOR ALBERTO	AS	SÍ	3	N-A	Validado

Nombre del académico ORTIZ-LOZANO LEONARDO DAGOBERTO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000036	DIAZ-MEDINA HILARY CRISTINA	TA-DT	SÍ	25 %	--	Validado
S22000029	TOBON-VILLATORO SERGIO	TA-DT	SÍ	10 %	--	Validado

Sistema Institucional de Tutorías



Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Universidad Veracruzana

Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023

Coordinador(a): MARK MARIN HERNANDEZ

ECOLOGIA Y PESQUERIAS - DOCTORADO

ECOLOGIA Y PESQUERIAS - MAESTRÍA

S21000014	CUEVAS-REYES LEONARDO	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
-----------	-----------------------	----	----	------------	-----	----------

Nombre del académico PERALES-VALDIVIA HECTOR

Matrícula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000031	GUTIERREZ-MORGADO MONSERRAT	AS	Sí	3	N-A	Validado
S19019351	AGUILERA-ARIAS JONATHAN	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico PEREZ-ESPAÑA HORACIO

Matrícula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000035	CARREÑO-LOAIZA DANIELA	TA-DT	Sí	25 %	--	Validado
S20000016	CONTRERAS-JUAREZ MERARI	TA-DT	Sí	60 %	--	Validado
S20022562	Morales-Rincon Sneyder Nataly	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
S20000019	ESCOBAR-LAZCANO MARI JOSE	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico SALAS-MONREAL DAVID

Matrícula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20000017	LINTON-IZQUIERDO CESAR	TA-DT	Sí	65 %	--	Validado
S19026221	ESCARCEGA-QUIROGA PASTOR ALBERTO	AS	Sí	12 sesiones	N-A	Validado
S20000018	ARVIZU-COYOTZI JUANA KARINA	AS	Sí	6 sesiones	N-A	Validado
S20000016	CONTRERAS-JUAREZ MERARI	AS	Sí	4 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico SANAY-GONZALEZ ROSARIO

Matrícula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019351	AGUILERA-ARIAS JONATHAN	AS	Sí	3	N-A	Validado

Nombre del académico VELARDE-GONZALEZ MARIA ENRIQUETA

Matrícula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21023458	DE LA CRUZ-PINO GABRIELA JACQUELINE	TA-DT	Sí	25 %	--	Validado
S21000014	CUEVAS-REYES LEONARDO	TA-DT	Sí	75 %	--	Validado
S20000018	ARVIZU-COYOTZI JUANA KARINA	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
S22000029	TOBON-VILLATORO SERGIO	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado

gabriela pinolo c.