



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 26 de diciembre del 2022

Señor:

Presente.-

Con fecha veintiséis de diciembre del dos mil veintidós, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCION DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 394-2022-CF-FIARN

Visto, el punto de agenda N° 2. RATIFICACIÓN DE LAS RESOLUCIONES DE DECANA; de la sesión ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de fecha 26 de diciembre del 2022.

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el Art. 173 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, el Consejo de Facultad es el órgano de gobierno de la Facultad. La conducción y su dirección le corresponden al Decano, de acuerdo con las atribuciones señaladas en la Ley Universitaria y el Estatuto.

Que, durante los meses de agosto a diciembre del 2022, se emitieron con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, un total de cincuenta y cuatro (54) Resoluciones de Decana, siendo estas las siguientes: N°s 112, 125, 126, 127, 144, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 171, 179, 180, 181, 182, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 285, 288, 289, 304, 311, 314, 315 y 316-2022-D-FIARN.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad del 26 de diciembre del 2022, se acordó ratificar las cincuenta y cuatro (54) Resoluciones de Decana emitidas con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, durante los meses de agosto a diciembre del 2022.

Estando a lo glosado y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 177 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

RESUELVE:

Primero. - RATIFICAR, CINCUENTA Y CUATRO (54) RESOLUCIONES DE DECANA EMITIDAS CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO DE FACULTAD, durante los meses de agosto a diciembre del 2022, según el siguiente detalle:

N°	RESOLUCIÓN N°	ASUNTO															
1	122-2022-D-FIARN 19/08/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: “FITORREMIEDIACIÓN CON Zea mays PARA LA REMOCIÓN DE PLOMO Y CADMIO DEL SUELO CONTAMINADO POR RELAVE MINERO DE LA PLANTA CONCENTRADORA UNI”, presentado por los bachilleres Elder Anselmo Samamé Morales, Jacquelin Rocío Quispe Uñapilco y Yuleisi Paola Díaz Vergaray.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día MARTES 23 DE AGOSTO, A LAS 16:00 HORAS, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mg. Teófilo Allende Ccahuana</td> <td>Presidente</td> <td>tallendec@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Lic. Sergio Leyva Haro</td> <td>Secretario</td> <td>sleyvah@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa</td> <td>Vocal</td> <td>acmillaf@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz</td> <td>Suplente</td> <td>maqutierzd@unac.edu.pe</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe	Lic. Sergio Leyva Haro	Secretario	sleyvah@unac.edu.pe	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe	Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Suplente	maqutierzd@unac.edu.pe
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL															
Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe															
Lic. Sergio Leyva Haro	Secretario	sleyvah@unac.edu.pe															
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe															
Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Suplente	maqutierzd@unac.edu.pe															





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



6	151-2022-D-FIARN 23/09/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: “TRATAMIENTO DE AGUAS GRISAS MEDIANTE UN SISTEMA DE PAREDES VERDES CON LAS ESPECIES <i>Aptenia cordifolia</i> y <i>Nephrolepis obliterata</i>”, presentado por los Bachilleres Julia Gianella Mendoza Guevara y Jhon Eduardo Lazón Zamora.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el DÍA VIERNES 30 DE SETIEMBRE DEL 2022, A LAS 08:00 HORAS, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MsC. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Abner Josué Vigo Roldán</td> <td>Secretario</td> <td>ajvigor@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Vocal</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo</td> <td>Suplente</td> <td>geescudero@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Máximo Fidel Baca Neglia</td> <td>Asesor</td> <td>mfbacan@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Julia Gianella Mendoza Guevara</td> <td>Tesista</td> <td>gianellamendoza.07@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Jhon Eduardo Lazón Zamora</td> <td>Tesista</td> <td>jhon.lazon.z@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	MsC. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtro. Abner Josué Vigo Roldán	Secretario	ajvigor@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Vocal	jmamanir@unac.edu.pe	Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo	Suplente	geescudero@unac.edu.pe	Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Asesor	mfbacan@unac.edu.pe	Bach. Julia Gianella Mendoza Guevara	Tesista	gianellamendoza.07@gmail.com	Bach. Jhon Eduardo Lazón Zamora	Tesista	jhon.lazon.z@gmail.com			
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																											
MsC. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																											
Mtro. Abner Josué Vigo Roldán	Secretario	ajvigor@unac.edu.pe																											
Mtra. Janet Mamani Ramos	Vocal	jmamanir@unac.edu.pe																											
Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo	Suplente	geescudero@unac.edu.pe																											
Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Asesor	mfbacan@unac.edu.pe																											
Bach. Julia Gianella Mendoza Guevara	Tesista	gianellamendoza.07@gmail.com																											
Bach. Jhon Eduardo Lazón Zamora	Tesista	jhon.lazon.z@gmail.com																											
7	153-2022-D-FIARN 27/09/2022	<p>RATIFICAR la Resolución Directoral de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao N° 046-2022-EPIARN-UNAC del 26 de setiembre de 2022, mediante el cual el Director de la Escuela Profesional, aprueba el Cuadro de Convalidación por Traslado Interno, del alumno MINA RUIZ, CARLOS ALEJANDRO con código N° 1819210069, proveniente de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas de la Universidad Nacional del Callao, el mismo que se anexa como parte integrante de la presente resolución.</p>																											
8	154-2022-D-FIARN 27/09/2022	<p>RATIFICAR la Resolución Directoral de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao N° 047-2022-EPIARN-UNAC del 26 de setiembre del 2022, mediante el cual el Director de la Escuela Profesional, aprueba el Cuadro de Convalidación por Traslado Interno, del alumno ROJAS ALCALA, BRAULIO ANTONIO MANUEL con código N° 1924210137, proveniente de la Facultad Ingeniería Pesquera y de Alimentos – Universidad Nacional del Callao, el mismo que se anexa como parte integrante de la presente resolución.</p>																											
9	155-2022-D-FIARN 28/09/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: “RELACIÓN DEL NIVEL DE APLICACIÓN DE LA NORMA INTERNACIONAL ISO 14001:2015 Y EL NIVEL DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA MAVIC S.A.C EN EL AÑO 2021”, presentado por los bachilleres Roger Alvaro Aguirre Torres, Jackeline Patricia Figueroa Quispe y Estalin Wilfredo Pari Llashag.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el DÍA MARTES 04 DE OCTUBRE DEL 2022, A LAS 19:00 HORAS, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez</td> <td>Presidente</td> <td>gtleonr@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mg. Luís Enrique Lozano Vieytes</td> <td>Secretario</td> <td>lelozanov@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa</td> <td>Asesor</td> <td>acmillaf@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Roger Alvaro Aguirre Torres</td> <td>Tesista</td> <td>alvaroagto22@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Jackeline Patricia Figueroa Quispe</td> <td>Tesista</td> <td>jackeline.figueroa.quispe@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Estalin Wilfredo Pari Llashag</td> <td>Tesista</td> <td>will.pll77@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez	Presidente	gtleonr@unac.edu.pe	Mg. Luís Enrique Lozano Vieytes	Secretario	lelozanov@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Asesor	acmillaf@unac.edu.pe	Bach. Roger Alvaro Aguirre Torres	Tesista	alvaroagto22@gmail.com	Bach. Jackeline Patricia Figueroa Quispe	Tesista	jackeline.figueroa.quispe@gmail.com	Bach. Estalin Wilfredo Pari Llashag	Tesista	will.pll77@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																											
Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez	Presidente	gtleonr@unac.edu.pe																											
Mg. Luís Enrique Lozano Vieytes	Secretario	lelozanov@unac.edu.pe																											
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																											
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																											
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Asesor	acmillaf@unac.edu.pe																											
Bach. Roger Alvaro Aguirre Torres	Tesista	alvaroagto22@gmail.com																											
Bach. Jackeline Patricia Figueroa Quispe	Tesista	jackeline.figueroa.quispe@gmail.com																											
Bach. Estalin Wilfredo Pari Llashag	Tesista	will.pll77@gmail.com																											
10	156-2022-D-FIARN 29/09/2022	<p>APROBAR, la propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la convalidación de (39) créditos de (11) asignaturas, compensación de (03) créditos de (01) asignatura del Plan de Estudios 2016 al Plan de Estudios 1998 y la convalidación de (04) créditos de (01) asignatura Plan de Estudios 2016A preliminar al Plan de Estudios 1998, de la estudiante LOAYZA AULLA, SUSANA ABIGAIL con código N° 097644F, según el cuadro de convalidación y compensación que se adjunta, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.</p>																											
11	157-2022-D-FIARN 29/09/2022	<p>APROBAR, la propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la convalidación de (04) créditos de (01) asignatura y la compensación de (03) créditos de (01) asignatura del Plan de Estudios</p>																											





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



		1998 al Plan de Estudios 2016, del estudiante PILLACA AZA, SERGIO MAURICIO con código N° 1519520217 , según el cuadro de convalidación y compensación que se adjunta, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.
12	158-2022-D-FIARN 29/09/2022	APROBAR , la propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la convalidación de (31) créditos de (08) asignaturas y la compensación de (06) créditos de (02) asignaturas del Plan de Estudios 2016 al Plan de Estudios 1998, de la estudiante MOLOCHO CARRANZA, MERLY YAQUELY con código N° 1029520159 , según el cuadro de convalidación y compensación que se adjunta, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.
13	159-2022-D-FIARN 29/09/2022	APROBAR , la propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la convalidación de (03) créditos de (01) asignatura del Plan de Estudios 2016 al Plan de Estudios 1998, de la estudiante CALLALLI VILLAFUERTE, LUCY con código N° 083038A , según el cuadro de convalidación que se adjunta, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.
14	171-2022-D-FIARN 14/10/2022	<p>1° Designar como Jurado de Sustentación de la Tesis titulado: “EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EVOLUCIÓN GLACIAR DESDE LA PEQUEÑA EDAD DE HIELO, EN LA VERTIENTE OCCIDENTAL DE LA SUBCUENCA RANRAHIRCA (CORDILLERA BLANCA-ANCASH)”, presentado por los bachilleres Jehiel Gerson Chávez Modesto, Jhon Carlos Gonzales Ramos y Joshua Er Addi Iparraguirre Ayala, a los siguientes docentes:</p> <ul style="list-style-type: none">➢ Mg. Teófilo Allende Ccahuana Presidente➢ Dr. José Pablo Rivera Rodríguez Secretario➢ Mg. Cesar Gualberto Victoria Barros Vocal➢ Mtro. Abner Josué Vigo Roldan Suplente➢ Ing. Ena María Jaimes Espinoza Asesora➢ Dr. José Úbeda Palenque Co-Asesor <p>2° Que el Jurado de Sustentación de la Tesis, emita su dictamen colegiado dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción, de acuerdo al Art. 81° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao.</p>
15	179-2022-D-FIARN 03/11/2022	APROBAR , a propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la compensación de (03) créditos de (01) asignatura del Plan de Estudios 1998 al Plan de Estudios 2016, de la estudiante ROJAS RIVERA, HANNY MIRELLA con código N° 1429515056 , según el cuadro de compensación que se adjunta, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.
16	180-2022-D-FIARN 03/11/2022	APROBAR , a propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la convalidación de (03) créditos de (01) asignatura del Plan de Estudios Preliminar 2016A al Plan de Estudios 1998, la convalidación de (150) créditos de (43) asignaturas y la compensación de (11) créditos de (03) asignaturas del Plan de Estudios 2016 al Plan de Estudios 1998, de la estudiante ARMAS HERNÁNDEZ, JAQUELINE NICOLLA con código N° 1329520037 , según el cuadro de convalidación y compensación que se adjunta, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.
17	181-2022-D-FIARN 03/11/2022	APROBAR , a propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la adecuación curricular de (71) créditos de (20) asignaturas del Plan de Estudios 1998 al Plan de Estudios 2016 y la convalidación de (13) créditos de (04) asignaturas del Plan de Estudios Preliminar 2016A al Plan de Estudios 2016, de la estudiante NAVARRETE ASIAN, JESSICA ALESSANDRA con código N° 1329560056 , según el cuadro de adecuación curricular y convalidación que se adjunta, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.
18	182-2022-D-FIARN 03/11/2022	APROBAR la modificación del cronograma de actividades del IV Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con resolución de la Resolución N° 363-2022-CF-FIARN del 29 de agosto del 2022, solo en el extremo correspondiente al cronograma de culminación del ciclo taller, quedando subsistente los demás extremos de dicha resolución, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad
19	185-2022-D-FIARN 09/11/2022	APROBAR la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de nueve (09) bachilleres participantes del IV Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, para el día sábado 12 de noviembre del 2022.
20	187-2022-D-FIARN 10/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis “EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE BRIQUETAS COMO BIOCOMBUSTIBLE SÓLIDO, ELABORADAS A PARTIR DEL RESIDUO CASCARILLA CAFÉ EN EL VALLE DEL MONZÓN”, presentado por las Bachilleres Melissa Andrea Pérez Sánchez y Evelyn Steffany Torpoco Cano, desarrollado en el IV Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 12 de noviembre del 2022, de 08:00 a 08:50 a.m., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3°. Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p>





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



			NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																									
			Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe																									
			Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	Secretario	jpriverar@unac.edu.pe																									
			Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe																									
			Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente	ajvigor@unac.edu.pe																									
			MC. María Paulina Aliaga Martínez	Asesora	mpaliagam@unac.edu.pe																									
			Bach. Melissa Andrea Pérez Sánchez	Tesista	melips725@gmail.com																									
			Bach. Evelyn Steffany Torpoco Cano	Tesista	evelyntorpoco08@gmail.com																									
21	188-2022-D-FIARN 10/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis “RIESGO AMBIENTAL POR PASIVOS AMBIENTALES MINEROS EN LAS AGUAS DE LA PARTE BAJA DEL RÍO SIHUAS”, presentado por los Bachilleres César Antonio Campos Caycho y Celia Tereza De Los Milagros Moreno Acero, desarrollado en el IV Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 12 de noviembre del 2022, de 08:50 a 09:40 a.m., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3°. Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mg. Teófilo Allende Ccahuana</td> <td>Presidente</td> <td>tallendec@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. José Pablo Rivera Rodríguez</td> <td>Secretario</td> <td>jpriverar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa</td> <td>Vocal</td> <td>acmillaf@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Abner Josué Vigo Roldan</td> <td>Suplente</td> <td>ajvigor@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mg. Luis Enrique Lozano Veytes</td> <td>Asesor</td> <td>lelozanov@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. César Antonio Campos Caycho</td> <td>Tesista</td> <td>cesar.1119520416@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Celia Tereza De Los Milagros Moreno Acero</td> <td>Tesista</td> <td>ambiental.morenoacero@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe	Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	Secretario	jpriverar@unac.edu.pe	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe	Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente	ajvigor@unac.edu.pe	Mg. Luis Enrique Lozano Veytes	Asesor	lelozanov@unac.edu.pe	Bach. César Antonio Campos Caycho	Tesista	cesar.1119520416@gmail.com	Bach. Celia Tereza De Los Milagros Moreno Acero	Tesista	ambiental.morenoacero@gmail.com			
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																												
Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe																												
Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	Secretario	jpriverar@unac.edu.pe																												
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe																												
Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente	ajvigor@unac.edu.pe																												
Mg. Luis Enrique Lozano Veytes	Asesor	lelozanov@unac.edu.pe																												
Bach. César Antonio Campos Caycho	Tesista	cesar.1119520416@gmail.com																												
Bach. Celia Tereza De Los Milagros Moreno Acero	Tesista	ambiental.morenoacero@gmail.com																												
22	189-2022-D-FIARN 10/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis “IMPACTO AMBIENTAL DE LOS RESIDUOS DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL GENERADOS EN LA PANDEMIA COVID-19 EN EL CENTRO POBLADO DE CULLHUAY-HUAROS-CANTA-LIMA, 2022”, presentado por los Bachilleres Hector Alonso Bernabel Matos, Wilder Alejandro Inga Huaman y Wilmer David Quispe Haro, desarrollado en el IV Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 12 de noviembre del 2022, de 09:40 a 10:30 a.m., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3°. Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mg. Teófilo Allende Ccahuana</td> <td>Presidente</td> <td>tallendec@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. José Pablo Rivera Rodríguez</td> <td>Secretario</td> <td>jpriverar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa</td> <td>Vocal</td> <td>acmillaf@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Abner Josué Vigo Roldan</td> <td>Suplente</td> <td>ajvigor@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>MC. Alex Willy Pilco Núñez</td> <td>Asesor</td> <td>awpilcon@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Hector Alonso Bernabel Matos</td> <td>Tesista</td> <td>hector.96bm@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Wilder Alejandro Inga Huaman</td> <td>Tesista</td> <td>wilder1437@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Wilmer David Quispe Haro</td> <td>Tesista</td> <td>wilmerdavid123@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe	Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	Secretario	jpriverar@unac.edu.pe	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe	Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente	ajvigor@unac.edu.pe	MC. Alex Willy Pilco Núñez	Asesor	awpilcon@unac.edu.pe	Bach. Hector Alonso Bernabel Matos	Tesista	hector.96bm@gmail.com	Bach. Wilder Alejandro Inga Huaman	Tesista	wilder1437@gmail.com	Bach. Wilmer David Quispe Haro	Tesista	wilmerdavid123@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																												
Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe																												
Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	Secretario	jpriverar@unac.edu.pe																												
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe																												
Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente	ajvigor@unac.edu.pe																												
MC. Alex Willy Pilco Núñez	Asesor	awpilcon@unac.edu.pe																												
Bach. Hector Alonso Bernabel Matos	Tesista	hector.96bm@gmail.com																												
Bach. Wilder Alejandro Inga Huaman	Tesista	wilder1437@gmail.com																												
Bach. Wilmer David Quispe Haro	Tesista	wilmerdavid123@gmail.com																												
23	190-2022-D-FIARN 10/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis “MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y LA CONSERVACIÓN DEL CENTRO ARQUEOLÓGICO MAUKÁLLACTA DEL ACR TRES CAÑONES, ESPINAR CUSCO-2022”, presentado por los Bachilleres Abel Yupanqui Huamani y Helen Keller Vega Arista, desarrollado en el IV Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 12 de noviembre del 2022, de 10:30 a 11:20 a.m., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p>																												





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



		<p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mg. Teófilo Allende Ccahuana</td> <td>Presidente</td> <td>tallendec@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. José Pablo Rivera Rodríguez</td> <td>Secretario</td> <td>jpriverar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa</td> <td>Vocal</td> <td>acmillaf@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Abner Josué Vigo Roldan</td> <td>Suplente</td> <td>ajvigor@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé</td> <td>Asesor</td> <td>rhupayap@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Abel Yupanqui Huamani</td> <td>Tesista</td> <td>abelyh23@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Helen Keller Vega Arista</td> <td>Tesista</td> <td>helenkvega@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe	Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	Secretario	jpriverar@unac.edu.pe	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe	Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente	ajvigor@unac.edu.pe	Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé	Asesor	rhupayap@unac.edu.pe	Bach. Abel Yupanqui Huamani	Tesista	abelyh23@gmail.com	Bach. Helen Keller Vega Arista	Tesista	helenkvega@gmail.com			
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																											
Mg. Teófilo Allende Ccahuana	Presidente	tallendec@unac.edu.pe																											
Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	Secretario	jpriverar@unac.edu.pe																											
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Vocal	acmillaf@unac.edu.pe																											
Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Suplente	ajvigor@unac.edu.pe																											
Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé	Asesor	rhupayap@unac.edu.pe																											
Bach. Abel Yupanqui Huamani	Tesista	abelyh23@gmail.com																											
Bach. Helen Keller Vega Arista	Tesista	helenkvega@gmail.com																											
24	191-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>APROBAR la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de treinta y dos (32) bachilleres participantes del III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, para el 19 y 20 de noviembre del 2022.</p>																											
25	192-2022-D-FIARN 16/12/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “LA ECOEFICIENCIA Y SU INCIDENCIA EN LA HUELLA DE CARBONO DE LA SEDE PRINCIPAL DE LA MUNICIPALIDAD DE MAGDALENA DEL MAR, PERIODO 2019-2021”, presentado por los bachilleres Susan Yuleysi Luján Narrea, María Alejandra Pairazamán Escobar y Flor de María Luisa Romani Pizarro, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 08:00 a 08:50 a.m., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros</td> <td>Asesor</td> <td>cvictoriab@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Susan Yuleysi Luján Narrea</td> <td>Tesista</td> <td>yuleysi0101@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. María Alejandra Pairazamán Escobar</td> <td>Tesista</td> <td>mapairazamane@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Flor de María Luisa Romani Pizarro</td> <td>Tesista</td> <td>florromanipizarro@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros	Asesor	cvictoriab@unac.edu.pe	Bach. Susan Yuleysi Luján Narrea	Tesista	yuleysi0101@gmail.com	Bach. María Alejandra Pairazamán Escobar	Tesista	mapairazamane@unac.edu.pe	Bach. Flor de María Luisa Romani Pizarro	Tesista	florromanipizarro@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																											
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																											
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																											
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																											
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																											
Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros	Asesor	cvictoriab@unac.edu.pe																											
Bach. Susan Yuleysi Luján Narrea	Tesista	yuleysi0101@gmail.com																											
Bach. María Alejandra Pairazamán Escobar	Tesista	mapairazamane@unac.edu.pe																											
Bach. Flor de María Luisa Romani Pizarro	Tesista	florromanipizarro@gmail.com																											
26	193-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis “CARACTERIZACIÓN DE LOS EVENTOS DE LLUVIA A PARTIR DE LA MICROESTRUCTURA DE GOTAS, OCURRIDOS EN EL OBSERVATORIO DE HUANCAYO, JUNÍN – PERÚ”, presentado por los bachilleres Kevin Irwing Contreras Reynaga y Sergio Hernán Castillo Segura, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 08:50 a 09:40 am., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros</td> <td>Asesor</td> <td>cvictoriab@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Kevin Irwing Contreras Reynaga</td> <td>Tesista</td> <td>contrerasreynagak@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Sergio Hernán Castillo Segura</td> <td>Tesista</td> <td>shcastillosegura@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros	Asesor	cvictoriab@unac.edu.pe	Bach. Kevin Irwing Contreras Reynaga	Tesista	contrerasreynagak@gmail.com	Bach. Sergio Hernán Castillo Segura	Tesista	shcastillosegura@gmail.com			
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																											
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																											
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																											
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																											
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																											
Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros	Asesor	cvictoriab@unac.edu.pe																											
Bach. Kevin Irwing Contreras Reynaga	Tesista	contrerasreynagak@gmail.com																											
Bach. Sergio Hernán Castillo Segura	Tesista	shcastillosegura@gmail.com																											
27	194-2022-D-FIARN	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “GESTIÓN AMBIENTAL Y SU RELACIÓN CON LA HUELLA</p>																											





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



16/12/2022

DE CARBONO DE LA EMPRESA DETROIT POWER SYSTEM PERÚ LIMITADA S.R.L. EN LA SEDE LIMA", presentado por los bachilleres Jhair Efrain Rodríguez Inca y Pedro Rusbel Villachica Quispe, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 09:40 a 10:30 a.m., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe
Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros	Asesor	cvictoriab@unac.edu.pe
Bach. Jhair Efrain Rodríguez Inca	Tesista	jhairefrainrodriguezinc@gmail.com
Bach. Pedro Rusbel Villachica Quispe	Tesista	pwillachicaquispe@gmail.com

28

195-2022-D-FIARN
16/11/2022

1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis "**CONTAMINACIÓN VISUAL Y SU RELACIÓN CON LA SALUD DE LOS POBLADORES EN EL DISTRITO DE COMAS, LIMA METROPOLITANA- 2022**", presentado por los bachilleres Ivan Diego Galindo Garriazo y Eddy Gustavo Mamani Machaca, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 10:30 a 11:20 a.m., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe
M.C. María Paulina Aliaga Martínez	Asesora	mpaliagam@unac.edu.pe
Bach. Ivan Diego Galindo Garriazo	Tesista	ivangalindo007@gmail.com
Bach. Eddy Gustavo Mamani Machaca	Tesista	eddygustavo.2050@gmail.com

29

196-2022-D-FIARN
16/11/2022

1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis "**CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE LA CÁSCARA DE COCO PARA LA REMOCIÓN DE COBRE EN RELAVE MINERO METALÚRGICO, CALLAO, 2022**", presentado por el bachiller Salvador Alejandro Fajardo Sanchez, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 11:20 a 12:10 hrs., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe
M.C. María Paulina Aliaga Martínez	Asesora	mpaliagam@unac.edu.pe





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



		Bach. Salvador Alejandro Fajardo Sanchez	Tesista	salvadoralejandro.fs@gmail.com																											
30	197-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° APROBAR, el cambio de título de la Tesis “TRATAMIENTO CON LOMBRIFILTRO PARA LA REMOCIÓN DE DQO Y DBO5 DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE CONFITERÍA, 2022”, presentado por los bachilleres Carlos Enrique Fernandez Muñoz, Pedro Roberto Ordoñez Granados y Jhonatan Santos Porras, aprobado con Resolución N° 142-2022-D-FIARN del 12 de setiembre del 2022, por el título: “TRATAMIENTO CON LOMBRIFILTRO PARA LA REDUCCIÓN DE DQO Y DBO5 DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE CONFITERÍA, 2022”, según lo indicado por el Jurado Evaluador del III Ciclo Taller de Tesis, mediante DICTAMEN N° 59-2022-JEIIICTT-VMAD-FIARN del 10 de noviembre del 2022.</p> <p>2° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “TRATAMIENTO CON LOMBRIFILTRO PARA LA REDUCCIÓN DE DQO Y DBO5 DEL EFLUENTE INDUSTRIAL DE UNA PLANTA DE CONFITERÍA, 2022”, presentado por los bachilleres Carlos Enrique Fernandez Muñoz, Pedro Roberto Ordoñez Granados y Jhonatan Santos Porras, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>3° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 12:10 a 13.00 hrs., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>4°. Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>M.C. María Paulina Aliaga Martínez</td> <td>Asesora</td> <td>mpaliagam@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Carlos Enrique Fernandez Muñoz</td> <td>Tesista</td> <td>cefm32@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Pedro Roberto Ordoñez Granados</td> <td>Tesista</td> <td>prog.reigan@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Jhonatan Santos Porras</td> <td>Tesista</td> <td>jhonatan6466@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>			NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	M.C. María Paulina Aliaga Martínez	Asesora	mpaliagam@unac.edu.pe	Bach. Carlos Enrique Fernandez Muñoz	Tesista	cefm32@gmail.com	Bach. Pedro Roberto Ordoñez Granados	Tesista	prog.reigan@gmail.com	Bach. Jhonatan Santos Porras	Tesista	jhonatan6466@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																													
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																													
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																													
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																													
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																													
M.C. María Paulina Aliaga Martínez	Asesora	mpaliagam@unac.edu.pe																													
Bach. Carlos Enrique Fernandez Muñoz	Tesista	cefm32@gmail.com																													
Bach. Pedro Roberto Ordoñez Granados	Tesista	prog.reigan@gmail.com																													
Bach. Jhonatan Santos Porras	Tesista	jhonatan6466@gmail.com																													
31	198-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “ACCIÓN CONJUNTA DE COAGULANTES (Opuntia ficus-indica - SULFATO DE ALUMINIO) PARA LA REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES DEL AGUA RESIDUAL DEL CAMAL DE RES, DISTRITO SAN VICENTE – PROVINCIA DE CAÑETE, 2022”, presentado por las bachilleres Kiara Guissel Gonzales Gutierrez, Nery Magda Meneses Flores y Myriam Elizabeth Sanchez Caycho, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 14:00 a 14:50 hrs., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Abner Josue Vigo Roldan</td> <td>Asesor</td> <td>ajvigor@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Kiara Guissel Gonzales Gutierrez</td> <td>Tesista</td> <td>kiaragonzalesg@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Nery Magda Meneses Flores</td> <td>Tesista</td> <td>Nerymf1993@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Myriam Elizabeth Sanchez Caycho</td> <td>Tesista</td> <td>myriamsc02@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>			NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mtro. Abner Josue Vigo Roldan	Asesor	ajvigor@unac.edu.pe	Bach. Kiara Guissel Gonzales Gutierrez	Tesista	kiaragonzalesg@gmail.com	Bach. Nery Magda Meneses Flores	Tesista	Nerymf1993@gmail.com	Bach. Myriam Elizabeth Sanchez Caycho	Tesista	myriamsc02@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																													
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																													
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																													
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																													
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																													
Mtro. Abner Josue Vigo Roldan	Asesor	ajvigor@unac.edu.pe																													
Bach. Kiara Guissel Gonzales Gutierrez	Tesista	kiaragonzalesg@gmail.com																													
Bach. Nery Magda Meneses Flores	Tesista	Nerymf1993@gmail.com																													
Bach. Myriam Elizabeth Sanchez Caycho	Tesista	myriamsc02@gmail.com																													
32	199-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “IMPACTO AMBIENTAL OCASIONADO POR LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LA PLAYA SANTA BÁRBARA, DISTRITO DE SAN LUIS - PROVINCIA DE CAÑETE”, presentado por los bachilleres Kiara Robles Félix y Moisés Arturo Diaz Tasayco, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día sábado 19 de noviembre del 2022, de 14:50 a 15:40 hrs., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia</p>																													





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



		<p>Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Abner Josué Vigo Roldan</td> <td>Asesor</td> <td>ajvigor@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Kiara Robles Félix</td> <td>Tesista</td> <td>krblesf@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Moisés Arturo Díaz Tasayco</td> <td>Tesista</td> <td>moises.diaz19@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Asesor	ajvigor@unac.edu.pe	Bach. Kiara Robles Félix	Tesista	krblesf@gmail.com	Bach. Moisés Arturo Díaz Tasayco	Tesista	moises.diaz19@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																								
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																								
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																								
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																								
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																								
Mtro. Abner Josué Vigo Roldan	Asesor	ajvigor@unac.edu.pe																								
Bach. Kiara Robles Félix	Tesista	krblesf@gmail.com																								
Bach. Moisés Arturo Díaz Tasayco	Tesista	moises.diaz19@gmail.com																								
33	200-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis “HUELLA DE CARBONO Y EL NIVEL SOCIOECONÓMICO DE LOS HABITANTES DE LA ASOCIACIÓN EL MIRADOR NUEVO PACHACÚTEC SECTOR 4 Y 5 – VENTANILLA, AÑO 2022”, presentado por los bachilleres Jesús Víctor Moya Vidal y Kevin Jesús Oniava Valverde, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día domingo 20 de noviembre del 2022, de 14:00 a 14:50 hrs., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3°. Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta</td> <td>Asesor</td> <td>mdolceseh@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Jesús Víctor Moya Vidal</td> <td>Tesista</td> <td>jesusmoyavidal@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Kevin Jesús Oniava Valverde</td> <td>Tesista</td> <td>oniava10@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta	Asesor	mdolceseh@unac.edu.pe	Bach. Jesús Víctor Moya Vidal	Tesista	jesusmoyavidal@gmail.com	Bach. Kevin Jesús Oniava Valverde	Tesista	oniava10@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																								
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																								
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																								
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																								
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																								
Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta	Asesor	mdolceseh@unac.edu.pe																								
Bach. Jesús Víctor Moya Vidal	Tesista	jesusmoyavidal@gmail.com																								
Bach. Kevin Jesús Oniava Valverde	Tesista	oniava10@gmail.com																								
34	201-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° APROBAR, el cambio de título de la Tesis “VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO DE RUIDO AMBIENTAL DEL TRANSPORTE AÉREO DEL AEROPUERTO JORGE CHAVEZ”, presentado por el bachiller Fernando Abigael Gomero Dolores, aprobado con Resolución N° 141-2022-D-FIARN del 12 de setiembre del 2022, por el título: “VALORACIÓN ECONÓMICA DEL RUIDO AMBIENTAL Y LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL AEROPUERTO JORGE CHAVEZ, 2022”, según lo indicado por el Jurado Evaluador del III Ciclo Taller de Tesis, mediante DICTAMEN N° 64-2022-JEIICTT-VMAD-FIARN del 15 de noviembre del 2022.</p> <p>2° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “VALORACIÓN ECONÓMICA DEL RUIDO AMBIENTAL Y LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL AEROPUERTO JORGE CHAVEZ, 2022”, presentado por el bachiller Fernando Abigael Gomero Dolores, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>3° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día domingo 20 de noviembre del 2022, de 14:50 a 15:40 hrs., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>4° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta</td> <td>Asesor</td> <td>mdolceseh@unac.edu.pe</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta	Asesor	mdolceseh@unac.edu.pe						
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																								
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																								
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																								
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																								
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																								
Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta	Asesor	mdolceseh@unac.edu.pe																								





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



		Bach. Fernando Abigaél Gomero Dolores	Tesista	fgomerodolores@gmail.com																								
35	202-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “LOGÍSTICA INVERSA - OPTIMIZACIÓN DE RUTAS EN LA HUELLA DE CARBONO DE LA EMPRESA SAVAR AGENTES DE ADUANA S.A, LIMA - CALLAO 2021-2022”, presentado por los bachilleres Jessica Fernanda Chombo Ortiz y Mirco Samir Quiquia Lavado, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día domingo 20 de noviembre del 2022, de 15:40 a 16:30 hrs., de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta</td> <td>Asesor</td> <td>mdolcese@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Jessica Fernanda Chombo Ortiz</td> <td>Tesista</td> <td>ichombo29@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Mirco Samir Quiquia Lavado</td> <td>Tesista</td> <td>samir.unac@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>			NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta	Asesor	mdolcese@unac.edu.pe	Bach. Jessica Fernanda Chombo Ortiz	Tesista	ichombo29@gmail.com	Bach. Mirco Samir Quiquia Lavado	Tesista	samir.unac@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																										
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																										
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																										
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																										
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																										
Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta	Asesor	mdolcese@unac.edu.pe																										
Bach. Jessica Fernanda Chombo Ortiz	Tesista	ichombo29@gmail.com																										
Bach. Mirco Samir Quiquia Lavado	Tesista	samir.unac@gmail.com																										
36	203-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° APROBAR, el cambio de título de la Tesis “EVALUACIÓN DEL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES PARA DETERMINACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN EL DISTRITO DE BELLAVISTA, 2021”, presentado por los bachilleres Banny Iveth Cuba Gutierrez y Miguel Alfonso Nieves Amengual, aprobado con Resolución N° 129-2022-D-FIARN del 12 de setiembre del 2022, por el título: “CUANTIFICACIÓN DEL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES, DISTRITO DE BELLAVISTA, 2021”, según lo indicado por el Jurado Evaluador del III Ciclo Taller de Tesis, mediante DICTAMEN N° 61-2022-JEIIICTT-VMAD-FIARN del 15 de noviembre del 2022.</p> <p>2° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “CUANTIFICACIÓN DEL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES, DISTRITO DE BELLAVISTA, 2021”, presentado por los bachilleres Banny Iveth Cuba Gutierrez y Miguel Alfonso Nieves Amengual, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.</p> <p>3° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el día domingo 20 de noviembre del 2022, de 16:30 a 17:20 hrs, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>4° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas</td> <td>Presidente</td> <td>mtvalderramar@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtra. Janet Mamani Ramos</td> <td>Secretaria</td> <td>jmamanir@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Vocal</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Suplente</td> <td>madelacruz@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mg. Luis Enrique Lozano Vieytes</td> <td>Asesor</td> <td>lelozanov@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Banny Iveth Cuba Gutierrez</td> <td>Tesista</td> <td>banny1428c@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Miguel Alfonso Nieves Amengual</td> <td>Tesista</td> <td>man.amengual@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>			NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe	Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe	Mg. Luis Enrique Lozano Vieytes	Asesor	lelozanov@unac.edu.pe	Bach. Banny Iveth Cuba Gutierrez	Tesista	banny1428c@gmail.com	Bach. Miguel Alfonso Nieves Amengual	Tesista	man.amengual@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																										
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe																										
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe																										
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe																										
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe																										
Mg. Luis Enrique Lozano Vieytes	Asesor	lelozanov@unac.edu.pe																										
Bach. Banny Iveth Cuba Gutierrez	Tesista	banny1428c@gmail.com																										
Bach. Miguel Alfonso Nieves Amengual	Tesista	man.amengual@gmail.com																										
37	204-2022-D-FIARN 16/11/2022	<p>1° APROBAR, el cambio de título de la Tesis “RUIDO AMBIENTAL DEL PARQUE AUTOMOTOR Y LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN EN EL EJE ZONAL INDUSTRIAL DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA, LIMA, 2022”, presentado por los bachilleres José Steven Montenegro Amado y José David Sánchez Acosta, aprobado con Resolución N° 128-2022-D-FIARN del 12 de setiembre del 2022, por el título: “RUIDO AMBIENTAL DEL PARQUE AUTOMOTOR EN LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN EN EL EJE ZONAL INDUSTRIAL DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA - LIMA, 2022”, según lo indicado por el Jurado Evaluador del III Ciclo Taller de Tesis, mediante DICTAMEN N° 62-2022-JEIIICTT-VMAD-FIARN del 15 de noviembre del 2022.</p> <p>2° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la Tesis “RUIDO AMBIENTAL DEL PARQUE AUTOMOTOR EN LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN EN EL EJE ZONAL INDUSTRIAL DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA - LIMA, 2022”, presentado por los bachilleres José Steven Montenegro Amado y José David Sánchez Acosta, desarrollado en el</p>																										





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

- 3º PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN** de la Tesis en mención, para el día **domingo 20 de noviembre del 2022, de 17:20 a 18:10 hrs.**, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.
- 4º** Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe
Dr. Fernando Vásquez Perdomo	Asesor	fvasquezp@unac.edu.pe
Bach. José Steven Montenegro Amado	Tesista	stevenmontenegro14@gmail.com
Bach. José David Sánchez Acosta	Tesista	idsanchezacosta@outlook.es

- 1º APROBAR**, el cambio de título de la Tesis “**EFFECTOS DE UN PROTOTIPO DE CAMELLÓN MODIFICADO PARA LA MEJORA DE LA CAPACIDAD FITORREMEIADORA DEL *Stipa Ichu* EN SUELOS CONTAMINADOS CON PLOMO, LA OROYA 2022**”, presentado por los bachilleres Anais Aida Román Ysidro, Ana Sofía Culqui Caro y Juan Diego Romero Bustamante, aprobado con Resolución N° 139-2022-D-FIARN del 12 de setiembre del 2022, por el título: “**PROTOTIPO DE CAMELLÓN MODIFICADO PARA LA MEJORA DE LA CAPACIDAD FITORREMEIADORA DEL *Stipa Ichu* EN SUELOS CONTAMINADOS CON PLOMO, LA OROYA 2022**”, según lo indicado por el Jurado Evaluador del III Ciclo Taller de Tesis, mediante con DICTAMEN N° 63-2022-JEIIICTT-VMAD-FIARN del 15 de noviembre del 2022.

- 2º DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis “**PROTOTIPO DE CAMELLÓN MODIFICADO PARA LA MEJORA DE LA CAPACIDAD FITORREMEIADORA DEL *Stipa Ichu* EN SUELOS CONTAMINADOS CON PLOMO, LA OROYA 2022**”, presentado por los bachilleres Anais Aida Román Ysidro, Ana Sofía Culqui Caro y Juan Diego Romero Bustamante, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

- 3º PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN** de la Tesis en mención, para el día **domingo 20 de noviembre del 2022, de 18:10 a 19:00 hrs.**, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

- 4º** Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Presidente	mtvalderramar@unac.edu.pe
Mtra. Janet Mamani Ramos	Secretaria	jmamanir@unac.edu.pe
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Vocal	danarcayat@unac.edu.pe
Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Suplente	madelacruz@unac.edu.pe
Mtra. María Lucila Gabriel Gaspar	Asesora	fvasquezp@unac.edu.pe
Bach. Anais Aida Román Ysidro	Tesista	anaisromanysidro21@gmail.com
Bach. Ana Sofía Culqui Caro	Tesista	asculquic@unac.edu.pe
Bach. Juan Diego Romero Bustamante	Tesista	Diegoromerobustamante.1@gmail.com

- 1º DECLARAR EXPEDITO** para la sustentación de la Tesis “**BIOCARBON DE LODOS PARA LA INMOVILIZACIÓN DEL PLOMO EN SUELOS DEL AA.HH. VIRGEN DE GUADALUPE, MI PERÚ, 2022**”, presentado por los bachilleres Darwin Esteban Apeña Milla y Saúl Aldo Castelo Vega, desarrollado en el III Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

- 2º PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN** de la Tesis en mención, para el día **domingo 20 de noviembre del 2022, de 19:00 a 20:50 hrs.**, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

- 3º** Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación en un plazo de 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

38

205-2022-D-FIARN
16/11/2022

39

206-2022-D-FIARN
16/11/2022



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



	22/11/2022	Naturales, la convalidación de (44) créditos de (14) asignaturas, la compensación de (10) créditos de (03) asignaturas del Plan de Estudios 2016 al Plan de Estudios 1998 y la convalidación de (08) créditos de (02) asignaturas del Plan de Estudios 2016A Preliminar al Plan de Estudios 1998, del estudiante ROBLES RIOS, MAX FERNANDO con código N° 1229520191 , según el cuadro de convalidación y compensación que se adjunta.																								
46	213-2022-D-FIARN 22/11/2022	APROBAR , a propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la adecuación curricular de (66) créditos de (19) asignaturas del Plan de Estudios 1998 al Plan de Estudios 2016 y la convalidación de (07) créditos de (02) asignaturas del Plan de Estudios 2016-A preliminar al Plan de Estudios 2016, de la estudiante TAYPE GONZALES, ANDREA LORRAIN con código N° 1229510139 , según el cuadro de adecuación curricular y convalidación que se adjunta.																								
47	285-2022-D-FIARN 06/12/2022	<p>1° DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: “REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DE AGUAS RESIDUALES POR LA INFLUENCIA DEL ÁREA DEL BIOFILTRO SUBSUPERFICIAL DE FLUJO VERTICAL EN EL SERVICENTRO VERY WASH, SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2020”, presentado por los bachilleres Jimmy Jhon Méndez Martínez y Dennys Enrique Severino Correa.</p> <p>2° PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el DÍA LUNES 12 DE DICIEMBRE DEL 2022, A LAS 15:00 HORAS, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.</p> <p>3° Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRES Y APELLIDOS</th> <th>JURADOS Y/O TESISISTAS</th> <th>CORREOS INSTITUCIONAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina</td> <td>Presidente</td> <td>avmislam@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres</td> <td>Secretario</td> <td>danarcayat@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Abner Josué Vigo Roldán</td> <td>Vocal</td> <td>ajvigor@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez</td> <td>Suplente</td> <td>gtleonr@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa</td> <td>Asesor</td> <td>acmillaf@unac.edu.pe</td> </tr> <tr> <td>Bach. Jimmy Jhon Méndez Martínez</td> <td>Tesista</td> <td>jimmymendezmartinez001@gmail.com</td> </tr> <tr> <td>Bach. Dennys Enrique Severino Correa</td> <td>Tesista</td> <td>dseverino.271@gmail.com</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL	Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina	Presidente	avmislam@unac.edu.pe	Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Secretario	danarcayat@unac.edu.pe	Mtro. Abner Josué Vigo Roldán	Vocal	ajvigor@unac.edu.pe	Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez	Suplente	gtleonr@unac.edu.pe	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Asesor	acmillaf@unac.edu.pe	Bach. Jimmy Jhon Méndez Martínez	Tesista	jimmymendezmartinez001@gmail.com	Bach. Dennys Enrique Severino Correa	Tesista	dseverino.271@gmail.com
NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL																								
Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina	Presidente	avmislam@unac.edu.pe																								
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Secretario	danarcayat@unac.edu.pe																								
Mtro. Abner Josué Vigo Roldán	Vocal	ajvigor@unac.edu.pe																								
Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez	Suplente	gtleonr@unac.edu.pe																								
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Asesor	acmillaf@unac.edu.pe																								
Bach. Jimmy Jhon Méndez Martínez	Tesista	jimmymendezmartinez001@gmail.com																								
Bach. Dennys Enrique Severino Correa	Tesista	dseverino.271@gmail.com																								
48	288-2022-D-FIARN 07/12/2022	APROBAR , a propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la convalidación de (04) créditos de (01) asignatura y la compensación (03) créditos de (01) asignatura del Plan de Estudios 1998 al Plan de Estudios 2016, del estudiante QUISPE QUISPE, GIAN MARCO ADRIAN con código N° 1519560035 , según el cuadro de convalidación y compensación que se adjunta.																								
49	289-2022-D-FIARN 07/12/2022	APROBAR , a propuesta del Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, la convalidación de (49) créditos de (14) asignaturas y la compensación de (13) créditos de (04) asignaturas del Plan de Estudios 1998 al Plan de Estudios 2016 y la convalidación de (20) créditos de (06) asignaturas del Plan de Estudios 2016-A al Plan de Estudios 2016, de la estudiante CHAUCA SANCHEZ, ANALIZ TATIANA con código N° 1329560145 , según el cuadro de convalidación y compensación que se adjunta.																								
50	304-2022-D-FIARN 13/12/2022	OTORGAR , la ampliación del plazo de (06) meses, a partir del 17 de diciembre del 2022 al 17 de junio del 2023, para la presentación del Informe Final de la Tesis, titulado: “EFECTO DEL BIOCARBÓN EN LA ADAPTABILIDAD DE LA ESPECIE ENDÉMICA <i>Chuquiraga spinosa</i> Lees. “Huamapinta” PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA ARIANA, JUNÍN ”, presentado por los Bachilleres José Humberto Alvarado Mejía, Nancy Anaís Morales López y Andrea Stefany Ramírez Dávila.																								
51	311-2022-D-FIARN 	<p>DESIGNAR como Jurado Evaluador y Asesor del Trabajo de Suficiencia Profesional, titulado: “VALORIZACIÓN DE POLVILLO METÁLICO, PARA LA FABRICACIÓN DE ECOLADRILLOS EN LA EMPRESA METALÚRGICA PERUANA S.A.”, presentado por el bachiller Hernán Cortez Bonifacio, a los siguientes docentes:</p> <table> <tbody> <tr> <td>➤ Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz</td> <td>Presidente</td> </tr> <tr> <td>➤ Mg. Jorge Matamoros De La Cruz</td> <td>Secretario</td> </tr> <tr> <td>➤ Mg. Cesar Gualberto Victoria Barros</td> <td>Vocal</td> </tr> <tr> <td>➤ Dr. Máximo Fidel Baca Neglia</td> <td>Suplente</td> </tr> <tr> <td>➤ Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé</td> <td>Asesor</td> </tr> </tbody> </table>	➤ Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Presidente	➤ Mg. Jorge Matamoros De La Cruz	Secretario	➤ Mg. Cesar Gualberto Victoria Barros	Vocal	➤ Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Suplente	➤ Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé	Asesor														
➤ Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Presidente																									
➤ Mg. Jorge Matamoros De La Cruz	Secretario																									
➤ Mg. Cesar Gualberto Victoria Barros	Vocal																									
➤ Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Suplente																									
➤ Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé	Asesor																									
52	314-2022-D-FIARN 21/12/2022	<p>1° APROBAR, el Trabajo de Suficiencia Profesional titulado: “VALORIZACIÓN DE POLVILLO METÁLICO, PARA LA FABRICACIÓN DE ECOLADRILLOS EN LA EMPRESA METALÚRGICA PERUANA S.A.”, presentado por el bachiller Hernán Cortez Bonifacio.</p> <p>2° DECLARAR EXPEDITO la exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional, para obtener el título profesional de</p>																								



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulado: “**VALORIZACIÓN DE POLVILLO METÁLICO, PARA LA FABRICACIÓN DE ECOLADRILLOS EN LA EMPRESA METALÚRGICA PERUANA S.A.**”, presentado por el bachiller Hernán Cortez Bonifacio.

- 3º PROGRAMAR** la exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional en mención, para el **DÍA VIERNES 30 DE DICIEMBRE DEL 2022 A LAS 08:00 HORAS**, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.
- 4º** Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el **Art. 5 inciso 5.2) de la DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN – UNAC**, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Presidente	madelacruz@unac.edu.pe
Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz	Secretario	jmatamorosd@unac.edu.pe
Mg. Cesar Gualberto Victoria Barros	Vocal	cvictoriab@unac.edu.pe
Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Suplente	mfbacan@unac.edu.pe
Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé	Asesor	rhuapayap@unac.edu.pe
Bach. Hernán Cortez Bonifacio	Tesista	hernan92@gmail.com

1º APROBAR, el Trabajo de Suficiencia Profesional titulado: “**IMPLEMENTACIÓN DE UNA PTARI PARA CUMPLIMIENTO DE EXIGENCIAS MEDIOAMBIENTALES EN LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE LOS EFLUENTES PROVENIENTES DE LA LIMPIEZA DE EQUIPOS DE UNA EMPRESA PESQUERA, 2017**”, presentado por el Bachiller Heysser Joel Sanchez Fabian.

2º DECLARAR EXPEDITO la exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional, para obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulado: “**IMPLEMENTACIÓN DE UNA PTARI PARA CUMPLIMIENTO DE EXIGENCIAS MEDIOAMBIENTALES EN LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE LOS EFLUENTES PROVENIENTES DE LA LIMPIEZA DE EQUIPOS DE UNA EMPRESA PESQUERA, 2017**”, presentado por el Bachiller Heysser Joel Sanchez Fabian.

3º PROGRAMAR la exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional en mención, para el **DÍA VIERNES 30 DE DICIEMBRE DEL 2022 A LAS 09:00 HORAS**, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

4º Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el **Art. 5 inciso 5.2) de la DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN – UNAC**, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Presidente	madelacruz@unac.edu.pe
Mg. Cesar Gualberto Victoria Barros	Secretario	cvictoriab@unac.edu.pe
Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz	Vocal	jmatamorosd@unac.edu.pe
Dra. Lizbeth Lourdes Collazos Páucar	Suplente	llcollazosp@unac.edu.pe
Mtro. Abner Josué Vigo Roldán	Asesor	ajvigor@unac.edu.pe
Bach. Heysser Joel Sanchez Fabian	Tesista	hsanchezfabian@gmail.com

1º DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: “**EVALUACIÓN DEL RIESGO Y ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD POR INUNDACIÓN FLUVIAL EMPLEANDO HERRAMIENTAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE SATIPO, PROVINCIA DE SATIPO, REGIÓN JUNÍN, PERIODO 2000 – 2020**”, presentado por los bachilleres Aaron Alexander Graos Fernandez, Jorge Jean Pierre Pintado Pilco y Roberto Daniel Palacios Yábar.

2º PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN de la Tesis en mención, para el **DÍA JUEVES 29 DE DICIEMBRE DEL 2022, A LAS 10:00 HORAS**, de acuerdo a los Lineamientos de Sustentación de Tesis y Exposición del Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional para la Obtención de Título Profesional en Forma No Presencial de la UNAC y a la Directiva para la Sustentación Virtual de Tesis de Pregrado y Posgrado en la FIARN – UNAC.

3º Que, la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, deberá obtener el Link del acto de sustentación 72 horas antes de dicho evento, y remitir vía correo electrónico institucional la invitación a todos los involucrados en la sesión virtual, según el Art. 5 inciso 5.2) de la DIRECTIVA PARA LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS DE PREGRADO Y POSGRADO EN LA FIARN – UNAC, aprobado con Resolución N°127-2020-D-FIARN, según el siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	JURADOS Y/O TESISTAS	CORREOS INSTITUCIONAL
Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Presidente	magutierrezd@unac.edu.pe

53

315-2022-D-FIARN
21/12/2022

54

316-2022-D-FIARN
22/12/2022



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Secretario	acmillaf@unac.edu.pe
	Mg. Luis Enrique Lozano Vieytes	Vocal	lelozanov@unac.edu.pe
	Mg. María Lucila Gabriel Gaspar	Suplente	mlgabrielg@unac.edu.pe
	Ing. Ena María Jaimes Espinoza	Asesora	emjaimese@unac.edu.pe
	Bach. Aaron Alexander Graos Fernandez	Tesista	agraosf10@gmail.com
	Bach. Jorge Jean Pierre Pintado Pilco	Tesista	jpintado92@gmail.com
	Bach. Roberto Daniel Palacios Yábar	Tesista	robertopy004@hotmail.com

Segundo. - Transcribir la presente Resolución a la Dirección de Escuela Profesional de la FIARN, Dirección de Departamento Académico de la FIARN, Oficina de Registros y Archivos Académicos, Unidad de Investigación de la FIARN, Comisión de Grados y Títulos de la FIARN y archivo.

Regístrese comuníquese y archívese

Fdo. **Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO.**- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. **Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.**- Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES

Mtro. Abner Josue Vigo Roldán
Secretario Académico

Cc. DDA/FIARN, DEP/FIARN, UI/FIARN, GyT/FIARN, ORAA, archivo.