



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS



Bellavista, 20 de enero del 2023

Señor:

Presente.-

Con fecha veinte de enero del dos mil veintitrés, 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° 019-2022-CF-FIARN

Visto el Oficio N° 005-2023-CERS-FIARN del 19 de enero del 2023, mediante el cual el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social, remite el informe de las actividades realizadas en la **FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2022-B**, asimismo hace llegar las constancias de los ponentes para la firma correspondiente.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 1° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que la Universidad Nacional del Callao es una institución de educación superior, democrática, autónoma, científica y humanista, dedicada a la investigación creativa, innovación tecnológica, difusión de la ciencia y la cultura, extensión y responsabilidad social y la formación profesional, así como de líderes críticos y autocríticos globalmente competitivos y autosuficientes, con iniciativa emprendedora, ética y conciencia ambiental, para contribuir al desarrollo humano, económico, social e independiente de nuestra Patria.

Que, según el Art. 36 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao señala que, las Facultades son las unidades de formación académica, profesional y de gestión. Están integradas por docentes y estudiantes, con el soporte administrativo de personal no docente, y tiene la función de realizar actividades de extensión con responsabilidad social.

Que, el Art. 39 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, señala que la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales tiene la estructura orgánica y funcional básica con los órganos de Gobierno, órganos de línea, órganos de apoyo administrativo y académico y órganos de asesoramiento.

Que, con Resolución N° 287-2022-D-FIARN del 06 de diciembre del 2022, se aprobó con eficacia anticipada, el **PROYECTO DE FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2022-B**, presentado por el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, ratificado con Resolución N° 396-2022-CF-FIARN del 29 de diciembre del 2022.

Que, con Oficio N° 005-2023-CERS-FIARN del 19 de enero del 2023, el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social, remite el informe de las actividades realizadas en la **FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2022-B**, asimismo hace llegar las constancias de los ponentes para la firma correspondiente.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su sesión ordinaria del 20 de enero del 2023, 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.- APROBAR el informe de actividades realizadas en la **FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2022-B** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, presentado mediante Oficio N° 005-2023-CERS-FIARN por el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social, el mismo que se anexa como parte integrante de la presente Resolución.

Segundo.- OTORGAR la constancia de expositor a los ponentes de la Feria de Exposiciones de Investigación Formativa 2022-B.

Tercero .- Transcribir la presente Resolución al Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIARN, Dirección de Departamento Académico de la FIARN, Dirección de Escuela Profesional/FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN y Archivo.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS




Regístrese, Comuníquese y Archívese.

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

Fdo. **Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN.**- Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES
Mtro. Abner Josue Vigo Roldán
Secretario Académico

C.c. DDA/FIARN, DEP/FIARN, UI/FIARN y Archivo.

INFORME DE LA FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2022-B

DE: Bach.Adm. Claudia Rocio Requena Bravo
Trabajadora Administrativa (COD: 905956)

PARA: Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social - FIARN

ASUNTO: Informe de la Feria de Exposiciones de Investigación Formativa 2022-B (Res. N°287-2022-D-FIARN, ratificado con Res. N°396-2022-CF-FIARN)

FECHA: 30 de diciembre del 2022

Mediante el presente tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a su vez, informar lo siguiente:

La Feria de Exposiciones de Investigación Formativa 2022-B; aprobada con Resolución N°287-2022-D-FIARN, y ratificada con Resolución N°396-2022-CF-FIARN, se llevó a cabo el jueves 01 y viernes 02 de diciembre del 2022, participando un total de 39 estudiantes quienes expusieron sobre trabajos de investigación relacionados a la problemática ambiental, los que se detallan a continuación:

Organizador: Mtro. Abner Josué Vigo Roldán

Coordinadora: Mg. María Antonieta Gutiérrez Díaz

Link de la reunión Meet del 01 y 02 de diciembre: <https://meet.google.com/ybk-wkyf-ivy>

Links de las grabaciones del 01 de diciembre:

https://drive.google.com/file/d/15EzdTcGwHm6auPYxfauvQwfeO7Bsst-l/view?usp=share_link

https://drive.google.com/file/d/12qwb3tOgCkbVSfnjA75SDLnP5_8y7vCx/view?usp=share_link

https://drive.google.com/file/d/1bnzMNvz84g7JVioPndhcqgeiJgQBm_cl/view?usp=share_link

Links de las grabaciones del 02 de diciembre:

https://drive.google.com/file/d/1bnzMNvz84g7JVioPndhcqgeiJgQBm_cl/view?usp=share_link

https://drive.google.com/file/d/1tIRfilQ5lyf5kjm5wrmalF46dxlrx6Hr/view?usp=share_link

TEMA	FECHA	PARTICIPANTES
Propuesta de un prototipo de invernadero inteligente sustentable con energías limpias en el vivero de la FIARN – UNAC Expositores: Aguilar Montero Claudia Alondra, Balberena Paredes Mariana, Enciso Centeno Jordy y Fernandez Huatuco Gladys.	01/12/2022	6
Producción, caracterización y aplicación de biochar en suelo a partir de la hojarasca de fresa en el proceso de desarrollo de la plántula Zea mays Expositores: Ccarita Morales Silvana Danacely, Luque Vega Flavio Cesar, Flores Ccarhuaypiña Jusein Smit, Orrillos Curi Gustavo Alberto y Ñaupas Manza Diana Isabel.	01/12/2022	19
Propuesta de implementación de un sistema integrado de gestión para la corporación AKN S.A., 2022 Expositores: Castelo Cortez Carmen Rosa y Chávez Malpartida Belissa.	01/12/2022	13
Sistema de atrapanieblas y captación de agua para consumo, AAHH Edén del Manantial – Lomas de Villa María, provincia de Lima – 2022. Expositores: Coronado Campos Anita, Contreras Luna Miriam, Guzmán Casiano Milena, Lazaro Gastelo Luis, Lopez Pelayo Sergio, Lorenzo Varas Kimberly y Ordoñez Chiroque Cricel	02/12/2022	12
Contaminación por cianuro por la actividad minera ilegal en el Perú Expositores: Herrera Ore Gustavo, Rodriguez Salome José, Ramos Cajo Jorge y Telles Torres Cielo.	02/12/2022	17
Auditoría ambiental sobre la declaración de adecuación ambiental en la empresa química MARTELL S.A.C., Comas, Lima, Perú Expositor: Serrano Córdova Miguel	02/12/2022	27

Desempeño del barrido y limpieza de espacios públicos del distrito de Chíncha alta, Ica, 2021 Expositores: Lévano Vásquez Nayelli Isamar y Manco Mejía Gianella Carolina.	02/12/2022	28
Análisis bibliométrico de la degradación de termoplásticos con los hongos <i>Aspergillus tubingensis</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Pleurotus ostreatus</i> entre los años 2015 – 2022 Expositores: Choy Chamorro Omar Dan Lue y Renzo Jesús Risco Rayme	02/12/2022	28
Uso de la cascara de papa como coagulante natural en el tratamiento de las aguas de los Humedales de Ventanilla Expositores: Chava Abriles Stephany Melissa, Lapa Yauri Rolando Godofredo, Pisconte Hipólito Sol Feedile y Varillas Veramendi	02/12/2022	20
Tratamiento de aguas residuales domésticas para regadío mediante la aplicación de lodos activados en el distrito de Cerro Azul - Cañete – 2022 Expositores: Chinguel Jiménez Victor, Rincón Junes Karen y Soncco Huisa Estefani.	02/12/2022	19
Compost y su influencia en el cultivo de rábano <i>Raphanus sativus</i> , para la implementación de biohuertos en una vivienda multifamiliar de la urb. Año nuevo, Comas - Lima 2022 Expositores: Fonseca Seopa Alexander Tomiris, Gonzales Arotinco Nancy Fiorella, Sedano Malca Johana Sofia, Valencia Villaizán Ariana y Vasquez Vasquez Mauricio Enrique.	02/12/2022	13

Asimismo, indicar que se entregará constancias respectivas solos a los expositores de los trabajos de investigación, los mismos que serán enviados vía correo electrónico institucional y están codificadas, según detalle:

N°	CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS
01	22-336-EXP/MBAL	Mariana Balberena Paredes
02	22-337-EXP/CAGU	Claudia Alondra Aguilar Montero
03	22-338-EXP/JENC	Jordy Edú Enciso Centeno
04	22-339-EXP/FLUQ	Flavio Cesar Luque Vega
05	22-340-EXP/SCCA	Silvana Danacely Ccarita Morales
06	22-341-EXP/DÑAU	Diana Isabel Ñaupas Manza
07	22-342-EXP/JFLO	Jusein Smit Flores Ccarhuaypiña
08	22-343-EXP/BCHA	Belissa Chavez Malpartida
09	22-344-EXP/CCAS	Carmen Rosa Castelo Cortez
10	22-345-EXP/JRAM	Jorge Luis Ramos Cajo
11	22-346-EXP/ATEL	Ariana de los Ángeles Telles Torres
12	22-347-EXP/GHER	Gustavo Carlos Herrera Ore
13	22-348-EXP/JROD	Jose Alonso Rodriguez Salome
14	22-349-EXP/MSER	Miguel Serrano Córdova
15	22-350-EXP/GMAN	Gianella Carolina Manco Mejia
16	22-351-EXP/NLEV	Nayelli Isamar Levano Vasquez
17	22-352-EXP/OCHO	Omar Dan Lue Choy Chamorro
18	22-353-EXP/RRIS	Renzo Jesus Risco Rayme
19	22-354-EXP/GVAR	Gina Melissa Varillas Veramendi
20	22-355-EXP/SPIS	Sol Feedile Pisconte Hipólito
21	22-356-EXP/RLAP	Rolando Godofredo Lapa Yauri
22	22-357-EXP/SCHA	Stephany Melissa Chava Abriles
23	22-358-EXP/ESON	Estefani Soncco Huisa

24	22-359-EXP/KRIN	Karen Patricia Rincon Junes
25	22-360-EXP/VCHI	Victor Aldhair Chinguel Jimenez
26	22-361-EXP/NGON	Nancy Fiorela Gonzales Arotinco
27	22-362-EXP/JSED	Johana Sofia Sedano Malca
28	22-363-EXP/AFON	Alezandra Tomoris Fonseca Seopa

Se adjuntan las evidencias respectivas al presente informe.

Sin otro particular, es todo en cuanto informo a usted para los fines pertinentes.

Atentamente,



Bach.Adm. Claudia Rocio Requena Bravo

COD: 905956

DNI N°74318748

EVIDENCIA

BANNERS Y PROGRAMACIÓN PUBLICADOS



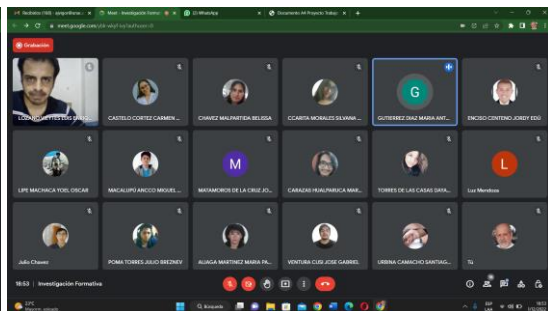
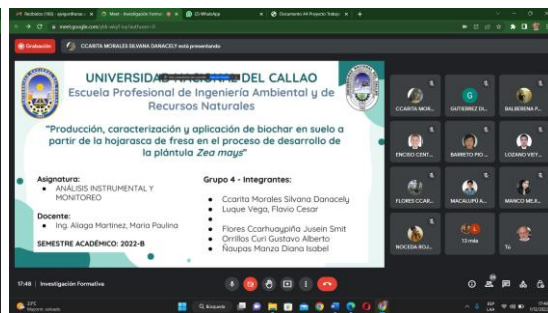
"FERIA DE EXPOSICIÓN DE LAS INVESTIGACIONES FORMATIVAS EN EL MARCO DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL 2022-B"

- 01 DE DICIEMBRE
- 17:00 PALABRAS DE APERTURA
MIRTA ANITA JOSÉ YSABEL - DIRECTORA DEL CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL - FAKN
 - 17:10 PROPUESTA DE UN PROTOTIPO DE INVERNADERO INTELIGENTE SUSTENTABLE CON ENERGÍAS LIMPIAS EN EL VIVERO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DISTRITO CALLAO 2022
INGENIERO CIVIL: BALBUENA P., GUERRERO D., LOGADO VET., ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 17:20 ESTROBILIZACIÓN CON LENTES Y MOVIMIENTO DE AGUA EN EL ECOSISTEMA DE LA ZONA URBANA DE LA CIUDAD
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 17:30 FUNDACIÓN DE COLIBRIFORMES PARA LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DEL AGUA EN EL DIO CALLAO 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 18:00 PRODUCCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE BIOCHAR EN SUELO A PARTIR DE LA HOJASCA DE FREJA EN EL PROCESO DE DESARROLLO DE LA PLANTA ZEAL MAYS
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 18:10 PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PARA LA CORPORACIÓN AKN S.A. 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 18:30 EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL RELATIVO DE LEGUMINOSAS PARA LA RESTAURACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS EN EL FONDO TORRE BLANCA - CAJAMARCA 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 19:00 PROPUESTA DE ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO Y ZONIFICACIÓN TERRITORIAL DE LA PROVINCIA DE PAZAZ
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.

"FERIA DE EXPOSICIÓN DE LAS INVESTIGACIONES FORMATIVAS EN EL MARCO DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL 2022-B"

- 02 DE DICIEMBRE
- 17:10 SISTEMA DE ATAPARRELLAS Y CAPTACIÓN DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL LA 49 EN EL DIO MANANTIAL - LOMAS DE VALLE PARDO, PROVINCIA DE LIMA - 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 17:30 CONTAMINACIÓN POR CIANURO POR LA ACTIVIDAD MINERA LEGAL EN EL PERÚ
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 17:50 AUDITORIA AMBIENTAL SOBRE LA DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA QUÍMICA MARTEL S.A. - COMSE LIMA, PERÚ
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 18:10 DEGRADACIÓN DEL SUELO Y LIMPIEZA DE ESPACIOS PÚBLICOS DEL DISTRITO DE CHIMBOTE ALTA, CAJAMARCA 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 18:30 ANALISIS EMBUDO DE LA DECLARACIÓN DE TEMPLETISTOS CON LOS HORROR REPORTEROS TECNOLÓGICOS, PROYECTO MARA VIOLETA, FUENTES FUERTES DEL DIO LOS ANDES 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 18:50 USO DE LA CASCADA DE PAPA COMO CATALIZADOR NATURAL EN EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS DE LAS MONTAÑAS DE HUAYLACAYAN
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 19:10 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS PARA REUSO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LEONOS AGUARDADOS EN EL DISTRITO DE CERRO AZUL - CAJATE - 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.
 - 19:30 COMPOST Y SU INFLUENCIA EN EL CULTIVO DE ARROZ SUPLENES SÓLIDOS PARA LA DEFECTUOSIDAD DE BIENESTAR EN UNA PISCICULTURA FAMILIAR EN LA ZONA ANDINA, COMSE, LIMA 2022
INGENIERO CIVIL: ENCISO CENT., AGUIAR MOL., LOS MENDOZA, SANCHEZ CRUZ., SEPAREDES MOL., TI.

EXPOSICIONES DEL 01/12/2022



EXPOSICIONES DEL 02/12/2022



SEBASTIÁN CORDOVA MIGUEL está presentando

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

"AUDITORÍA AMBIENTAL SOBRE LA DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA QUÍMICA MARTELL S.A.C., COMAS, LIMA, PERU"

ASIGNATURA: FISCALIZACIÓN Y AUDITORIA AMBIENTAL
EXPOSITOR: SERRANO CORDOVA MIGUEL

Callao, 2022
PERU

MANCO MELLA GABRIELA CAROLINA está presentando

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

PROYECTO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE EMISIONES GASEOSAS DEL SECTOR DE CÁSCARA DE MAÍZ, EN UN SECTOR DEL SECTOR DE CÁSCARA DE MAÍZ, EN UN SECTOR DEL SECTOR DE CÁSCARA DE MAÍZ

Chico Chacabuco, 2022

CHICO CHACABUCO OWAIN DANI LEE está presentando

ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA ASIGNACIÓN DE TEMPERATURAS CON LOS HUMEDALES SUPLENDO TEMPERATURAS PROCEDEMO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

DETERMINAR ENTRE LOS AÑOS 2010 - 2022

CHAVA ABILES STEPHANY MELISSA está presentando

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

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA

USO DE LA CÁSCARA DE PAPA COMO COAGULANTE NATURAL EN EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS DE LOS HUMEDALES DE VENTANILLA

Curso: Análisis Instrumental y Muestreo
Docente: Mg. Ing. Gabriel Gaspar María Lucía
Alumnas: Chava Abiles, Stephany Melissa
Lara Yairi Rolando, Chingual Jiménez Víctor, Rincón Junes Karen, Soncco Hales Estefani

SONCCO HALLA ESTEFANI está presentando

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

"TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS PARA REGADÍO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LODOS ACTIVADOS EN EL CENTRO POBLADO BELLAVISTA DEL DISTRITO DE CERRO AZUL - CAÑETE 2022"

Docente: Gabriel Gaspar María Lucía
Curso: Análisis Químico
Integrantes: Chingual Jiménez Víctor, Rincón Junes Karen, Soncco Hales Estefani

Callao - Perú
2022 - B

FORNICA BEGI ALEXANDRA TORRES está presentando

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

"Compost y su influencia en el cultivo Rábano para la implementación de Biohuertos en una Vivienda Multifamiliar de la Urbanización Año Nuevo, Comas - Lima, 2022"

ALUMNOS:
FORNICA BEGI, ALEXANDRA TORRES
SONCCO HALLA ESTEFANI, FORNICA BEGI, ALEXANDRA TORRES
VÁSQUEZ VAQUERO FERNANDO
SONCCO HALLA ESTEFANI, FORNICA BEGI, ALEXANDRA TORRES
VÁSQUEZ VAQUERO FERNANDO

Callao, 2022

Zoom meeting grid showing participants:

- Abeledo Virgilio Martín
- RICO RAYNE RENZO J.
- CHICO CHACABUCO OM.
- LOZANO VETTES LIS E.
- HEREDIA ORE GUSTAV.
- RODRIGUEZ SALOME A.
- RAMOS CAJO JORGE L.
- TELLES TORRES CIELO A.
- GUTIERREZ DIAZ MARIA.
- CORONADO CAMPOS.
- LOPEZ ROMAN CYNTHIA.
- RINCON JUNES KAREN.
- PISCONTE HIPOLITO SOL.
- VASQUEZ PERDOMO FE.
- GABRIEL GASPAR MARI.
- SONCCO HALLA ESTEFANI.
- VARELLAS VERAMENDI.
- LARA YAIRI ROLANDO.
- CHINGUAL JIMENEZ VIC.
- LEWINO VASQUEZ NAT.
- MACALIPU ANCCO MI.
- BALBERENA PAREDES M.
- CHAVA ABILES STEPH.
- URBINA CAMACHO SAN.