

BOLETÍN INFORMATIVO EL UNTELSINO

Tecnología de la información y comunicación a tu servicio

MAYO 2024 - AÑO 1, N.º 3

TERCERA EDICIÓN



Estados Unidos

La Untels presente en Nafsa 2024 para fortalecer vínculos con la comunidad educativa internacional

Pág. 33

Brasil

Orgullo Untels: Destacado egresado ganó beca para estudiar maestría de Ciencias de la Computación en Brasil

Pág. 19



CONTENIDO

1	Con gran concurrencia se desarrolló el Taller de Innovación y Emprendimiento.....	4
2	La Untels en Brasil: trabajo de investigación elaborado por untelsinos se expondrá en conferencia internacional sobre contaminación del aire.....	6
3	La Untels presente en la propuesta de mejoras para adquisición colaborativa de bases de datos de alto costo	7
4	Estudiantes de Ingeniería de Sistemas ejecutan proyecto de gestión ambiental en playa Venecia	9
5	Dra. Gladys Cruz: "Seguimos trabajando para poder dar una mejor calidad de enseñanza a nuestros estudiantes"	11
6	La Untels recibe distinguida visita de profesores e investigadores de Francia	13
7	Destacados investigadores de Francia brindaron conferencia magistral en la Untels	15
8	Estudiantes de Ingeniería Ambiental realizan visita de estudios a la Digesa.....	17
9	Orgullo Untels: destacado egresado ganó beca para estudiar maestría de Ciencias de la Computación en Brasil	18
10	Comunidad untelsina participó en charla de concientización por el Día Mundial del Reciclaje.....	21
11	Descubre tu futuro profesional en la Gran Feria Laboral de la Untels este 6 de junio.....	22
12	Estudiantes untelsinos participaron en el ReciclaFest organizado por la Municipalidad de Villa El Salvador	23
13	Ingeniero untelsino busca salvar el nevado Rajuntay	26
14	Estudiantes untelsinos culminaron con éxito las cinco sesiones de taller teórico-musical	27
15	La Untels firma convenio de cooperación interinstitucional con la Universidad Nacional de Moquegua	28
16	Por tercer año consecutivo, la Untels obtiene financiamiento de 500 mil soles en concurso de proyectos de investigación aplicada de Prociencia Concytec	30
17	La Untels presente en Nafsa 2024 para fortalecer vínculos con la comunidad educativa internacional	32
18	La Untels recibió visita de la Sunedu para fortalecer procesos universitarios	33

NUESTRAS AUTORIDADES



Dra. Gladys Cruz Yupanqui
Rectora



Dra. Marina Vilca Cáceres
Vicerrectora Académica



Dr. Angel Fernando Navarro
Raymundo
Vicerrector de Investigación



Con gran concurrencia se desarrolló el Taller de Innovación y Emprendimiento

Villa El Salvador, 2 de mayo del 2024.- Con una asistencia masiva de estudiantes y docentes untelsinos, se llevó a cabo el “Taller de Innovación y Emprendimiento para transformar tus ideas en realidad”, organizado por la Dirección de Incubadora de Empresas del Vicerrectorado de Investigación de nuestra casa de estudios.

Este evento de gran relevancia contó con la destacada ponencia del ingeniero Arturo Coral Alamo, regional manager de Hero Startup y reconocido como uno de los emprendedores más destacados del país.

Durante el taller, el ingeniero Coral Alamo compartió con la audiencia las herramientas fundamentales para convertir ideas en proyectos tangibles y exitosos. Su trayectoria y conocimiento influyeron en todos los participantes, quienes se motivaron para llevar sus ideas al siguiente nivel.

El Dr. Angel Navarro Raymundo, vicerrector de Investigación, expresó que la Untels continuará organizando eventos de este tipo. “Iremos congregando a más estudiantes porque sabemos que en ustedes están las soluciones que busca la sociedad”, afirmó el Dr. Navarro Raymundo.

La Untels reafirma su compromiso con el desarrollo de habilidades emprendedoras en la comunidad estudiantil y seguirá promoviendo espacios de aprendizaje en el ámbito de la innovación.





La Untels en Brasil: trabajo de investigación elaborado por untelsinos se exhibirá en conferencia internacional sobre contaminación del aire

Villa El Salvador, 3 de mayo del 2024.- La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels) estará presente en la próxima conferencia internacional sobre contaminación del aire, programada para llevarse a cabo en la Universidad de São Paulo, Brasil, del 5 al 7 de junio.

En representación de nuestra casa superior de estudios, el Dr. Odón Sánchez Ccoyllo exhibirá en el mencionado evento internacional el avance del artículo de investigación que elaboró junto con las estudiantes de Ingeniería Ambiental, Heydy Espinoza Huamaní, Rosa Luz Chaparro Huilca y Winnie Rosa Islachin Aquisé.

Este trabajo tiene como objetivo calibrar los datos medidos de material particulado fino con los datos de sensores de bajo costo, utilizando datos de referencia del Senamhi, utilizando la técnica *machine learning*.

“Nuestro trabajo lo enviamos para la conferencia internacional de contaminación del aire que va a ser realizada en la Universidad de São Paulo del 5 al 7 de junio, y nuestro resumen ha sido aceptado”, precisó el docente Sánchez Ccoyllo.

Nuestros representantes esperan generar contactos de colaboración con especialistas de diversas partes del mundo que estarán presentes en el evento internacional, a fin de seguir proponiendo soluciones frente a desafíos ambientales en futuras investigaciones.

La Untels presente en la propuesta de mejoras para adquisición colaborativa de bases de datos de alto costo

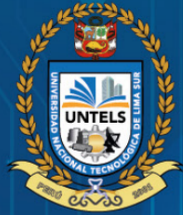
San Borja, 3 de mayo del 2024.- El vicerrector de Investigación de la Untels, Dr. Angel Navarro Raymundo, participó en el Conversatorio sobre la conformación de un arreglo institucional para la compra colaborativa de bases de datos bibliográficas de alto costo, organizado por la Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec).

El evento, llevado a cabo en las instalaciones del Concytec en San Borja, tuvo como objetivo principal el buscar las mejores condiciones para una adquisición colaborativa y consorciada de bases de datos bibliográficas de alto costo, con el fin de optimizar los recursos y fortalecer el acceso a información científica de calidad en las instituciones académicas y de investigación.

Durante el desarrollo del conversatorio, se abordaron diversas propuestas en favor de las universidades públicas para el año 2025, la iniciativa propuesta por el Concytec busca realizar compras de suscripción de bases de datos bibliográficas de manera conjunta, con el objetivo de acceder al servicio de literatura científica. Asimismo, se llevó a cabo un análisis sobre la inversión pública para el acceso a bases de datos bibliográficas de alto costo.

Como resultado de los debates entre el Dr. Navarro Raymundo y los demás asistentes, se lograron establecer estrategias que promueven la colaboración entre instituciones académicas y de investigación, en aras de garantizar un acceso equitativo a la información científica de relevancia.





UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

EXAMEN DE ADMISIÓN 18 DE AGOSTO

ORDINARIO, ALTERNATIVO Y TALENTOS 2024-II

Contamos con
cinco carreras profesionales:

- » INGENIERÍA DE SISTEMAS
- » INGENIERÍA AMBIENTAL
- » INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
- » INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
- » ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

21 JULIO

**SIMULACRO
PRESENCIAL**

¡POSTULA! DESDE

3.º y 4.º de secundaria
agosto 2024

5.º de secundaria
diciembre 2024



MÁS INFORMACIÓN

INFORMES E INSCRIPCIONES

☎ 715 8878 / Anexos: 185 - 116

☎ 905 452 325 - 905 452 313

📍 Av. Central y Av. Bolívar Villa El Salvador

🌐 www.untels.edu.pe



Inicia aquí tu vida profesional



Estudiantes de Ingeniería de Sistemas ejecutan proyecto de gestión ambiental en playa Venecia

Villa El Salvador, 4 de mayo del 2024.- Los estudiantes del primer ciclo de Ingeniería de Sistemas de la Untels, junto con la docente Mag. Janett Julca Flores, ejecutaron el proyecto de responsabilidad social universitaria BSW Soft – Adquisición inteligente de datos para la predicción de residuos sólidos en la playa Venecia de Villa El Salvador.

El objetivo de este proyecto, que forma parte de la asignatura Estructuras Discretas, es contribuir a la gestión ambiental del distrito de Villa El Salvador, mediante la recolección y análisis de datos sobre residuos sólidos en la playa Venecia.

Previamente, los estudiantes fueron capacitados en gestión de residuos sólidos por el Ing. Franklin Rodrigo Casaico, experto en gestión ambiental de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria de la Untels.

Durante la actividad, los estudiantes recogieron cantidades significativas de residuos, incluyendo colillas de cigarrillos, piezas de plástico, tapas de botellas, restos de comida, papeles y cartones, así como latas de cerveza. La acción coordinada con la Municipalidad de Villa El Salvador permitió trasladar los residuos sólidos no reciclables hacia un relleno sanitario, mientras que las asociaciones de recicladores se encargaron del manejo de los residuos reciclables.

La participación de los estudiantes de Ingeniería de Sistemas en actividades de responsabilidad social, como la limpieza de la playa Venecia, ofrece una oportunidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica. En este caso, los datos recopilados durante la limpieza serán usados para fines académicos como entrada para algoritmos de inteligencia artificial.

En base a este proyecto, los estudiantes podrán identificar patrones de contaminación, y proponer soluciones eficaces para la gestión ambiental del distrito. Esta experiencia no solo enriquece la formación académica de los untelsinos al brindarles una aplicación concreta de sus habilidades en ingeniería de sistemas, sino que también los sensibiliza sobre la importancia de abordar problemas reales en la sociedad utilizando la tecnología de manera responsable.



Dra. Gladys Cruz: “Seguimos trabajando para poder dar una mejor calidad de enseñanza a nuestros estudiantes” .

Villa El Salvador, 6 de mayo del 2024.- En el marco del primer aniversario de la institucionalización de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels), nuestra rectora, la Dra. Gladys Cruz Yupanqui, oficializó la ceremonia de izamiento del Pabellón Nacional y brindó un discurso de orden en el que hizo un balance de la gestión y detalló los logros alcanzados.

“Estamos a un año de institucionalización, la universidad cuenta con órganos de gobierno propios que están funcionando con la autonomía que la ley les faculta. Asumimos en una etapa muy difícil, nada cómoda porque la universidad nos la entregaron sin hacer una entrega de cargo formal hasta hoy, incluso el día de mañana hay una audiencia para ver por qué no se hizo la entrega del cargo correspondiente de la ex comisión organizadora, y las autoridades entrantes seguimos todavía arrastrando este problema al no haber la entrega del cargo”, manifestó.

La Dra. Cruz Yupanqui resaltó que se han logrado importantes avances en diversas áreas. “Tenemos en camino cerrar ocho obras, y todos los reglamentos que no nos han permitido avanzar están en camino. Tenemos pendientes nuestro estatuto reformado, nuestro plan estratégico institucional 2024-2030 y ROF”, precisó.

“Respecto al comedor, estamos en 400 raciones, el próximo mes se incrementará a 600 raciones, 80 desayunos y 120 cenas. Tenemos también nuestros buses haciendo servicio urbano para que traslade a nuestros estudiantes, docente y personal administrativo. También tenemos la biblioteca concluida, terminada con sus cinco salas *smart* en beneficio de nuestros estudiantes”, añadió.

Asimismo, la rectora indicó que la Untels continúa promoviendo la participación de estudiantes en diversas actividades, como viajes de estudios, ferias tecnológicas y laborales, así como competencias nacionales e internacionales. “Hemos venido financiando viajes de estudio nacionales, como el Coneimera, cuya sede será en nuestra universidad, en septiembre de este año. Hemos tenido, incluso, viajes internacionales: a Azerbaiyán viajó un docente con estudiantes, incluso un egresado, a presentar quince artículos de investigación en el Congreso Internacional Astronáutico”, puntualizó.

La Dra. Cruz Yupanqui destacó los convenios que la Untels ha suscrito con las municipalidades de Villa María y Lurín, con la Asociación de Empresarios de la Micro y Pequeña Empresa de Villa El Salvador (Apemives), con la Universidad Nacional del Santa, con la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac y con la Universidade Federal do Tocantins.

Nuestra máxima autoridad hizo mención al decreto de urgencia que se publicó el pasado 26 de marzo, el cual pone limitaciones económicas. “Continuaremos haciendo todo lo posible para salir adelante con el apoyo de todos ustedes, con los vicerrectores, decano, con los directores, con cada jefe de unidad. En realidad, es un trabajo en equipo arduo que trabajamos día a día para salir adelante. Y estamos haciéndolo. Seguimos trabajando para poder dar una mejor calidad de enseñanza para nuestros estudiantes”, refirió.

Cabe resaltar que en el acto cívico también participaron la vicerrectora académica, Dra. Marina Vilca Cáceres; y el vicerrector de Investigación, Dr. Angel Navarro Raymundo. Esta ceremonia es establecida por la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, respondiendo al cronograma donde diversas direcciones y unidades orgánicas de nuestra casa superior de estudios tienen participación.



La Untels recibe distinguida visita de profesores e investigadores de Francia

Villa El Salvador, 6 de mayo del 2024.- La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels) recibió la visita de distinguidos profesores de la Université de Lorraine de Francia, así como investigadores destacados del Institut Jean Lamour.

Los profesores Serge Weber y Patrick Schweitzer fueron recibidos en nuestra casa de estudios por la rectora, Dra. Gladys Cruz Yupanqui; y el vicerrector de Investigación, Dr. Angel Navarro Raymundo, como parte del proyecto financiado por Prociencia, bajo el contrato PE501083603-2023-PROCIENCIA, a cargo del Dr. Jinmi Lezama Calvo, docente investigador y director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Untels.

El mencionado proyecto lleva por título "Estudio de modelos de Machine Learning para la implementación en dispositivos embebidos de bajo consumo energético y su aplicación en sistemas industriales y de salud".

Esta visita tiene como objetivo fortalecer una alianza estratégica entre ambas instituciones, con miras a la firma de un convenio que permita la participación de estudiantes de pregrado y maestría en futuras pasantías en la Université de Lorraine.





UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR



**¡YA SE HABILITÓ EL WIFI
EN LA BIBLIOTECA!**

NOMBRE DE RED:

Biblioteca



CONTRASEÑA:

untelsbiblioteca



Destacados investigadores de Francia brindaron conferencia magistral en la Untels

Villa El Salvador, 7 de mayo del 2024.- Estudiantes y profesores de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels) participaron en la conferencia magistral que brindaron en nuestra casa de estudios los destacados investigadores Serge Weber y Patrick Schweitzer. Ambos expertos, provenientes de la Université de Lorraine – France y del Institut Jean Lamour, compartieron su experiencia en el campo de sistemas embebidos y detección de fallas.

El evento, organizado por el Vicerrectorado de Investigación de la Untels, tuvo como objetivo principal la difusión de conocimientos científicos y tecnológicos. Además, se buscó promover un espacio de debate entre los participantes sobre los últimos avances en sistemas embebidos y detección de fallas.

El Dr. Angel Navarro Raymundo, vicerrector de Investigación de la Untels, fue el encargado de inaugurar la conferencia, y destacó la importancia de promover este tipo de eventos que enriquecen el conocimiento de nuestra comunidad universitaria.

Por su parte, el Dr. Jinmi Lezama Calvo, docente investigador y director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Untels, resaltó el proyecto que viene desarrollando, denominado “Estudio de modelos de Machine Learning para la implementación en dispositivos embebidos de bajo consumo energético y su aplicación en sistemas industriales y de salud”, el cual es financiado por Prociencia, bajo el contrato PE501083603-2023-PROCIENCIA.

“Lo que buscamos con este y otros proyectos que se han ido desarrollando es darles las herramientas a los estudiantes que estén interesados en desarrollar actividades de investigación que les permita abrirse paso luego, y que no solo sean actividades o proyectos de forma individual, sino parte de un grupo”, expresó el Dr. Lezama Calvo.

Cabe precisar que la visita de los especialistas franceses tiene como propósito fortalecer una alianza estratégica entre ambas instituciones, con miras a la firma de un convenio que permita la participación de estudiantes de pregrado y maestría en futuras pasantías en la Université de Lorraine.



Estudiantes de Ingeniería Ambiental realizan visita de estudios a la Digesa

Lince, 8 de mayo del 2024.- Los estudiantes del séptimo ciclo del curso de Contaminación Atmosférica, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, acompañados por el docente Dr. Odón Sánchez Ccoyllo, llevaron a cabo una visita a las instalaciones de la estación de monitoreo de calidad del aire de la Digesa.

Durante esta experiencia educativa, guiada por dos especialistas de la Digesa, nuestros estudiantes tuvieron la oportunidad de familiarizarse con los equipos de última tecnología utilizados para la medición de contaminantes atmosféricos y variables meteorológicas.

El Dr. Sánchez Ccoyllo destacó que esta visita proporcionó un contexto práctico para complementar el aprendizaje de sus estudiantes en el aula, permitiéndoles comprender de manera más profunda los procesos y las tecnologías involucradas en el monitoreo y análisis de la calidad del aire.





Orgullo Untels: destacado egresado ganó beca para estudiar maestría de Ciencias de la Computación en Brasil

Brasil, 13 de mayo del 2023.- Josué López Cabrejos, uno de los destacados egresados de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels), ganó una beca para cursar la maestría en Ciencias de la Computación en la Universidade Federal do Acre (UFAC) en Río Branco, Acre, Brasil.

Para cursar esta maestría, López Cabrejos obtuvo una de las dos vacantes del concurso de bolsista, para realizar su investigación en el laboratorio Pesquisas Aplicadas em Visão e Inteligência Computacional (Pavic), dentro de la UFAC. Esta oportunidad le brindará una remuneración por hacer su investigación de la maestría usando el referido laboratorio.

“Para esa bolsa hubo dos vacantes y la selección fue por entrevista, teniendo en cuenta conocimientos relacionados al área de investigación del laboratorio y participación o publicación de artículos relacionados. En INCAS-Lab pude hacer una publicación relacionada a la visión artificial, creo que ese artículo me ayudó bastante para obtener una de las dos vacantes. De no ser por eso, lo hubiera pensado dos veces antes de venir, ya que no hubiera tenido estabilidad económica”, indicó.

Cabe señalar que el Laboratorio de Investigación en Ciencias Aeroespaciales y Salud (INCAS-Lab) es un laboratorio de investigación de la Untels que se destaca como un espacio dedicado a impulsar el desarrollo científico y tecnológico.

Sobre la maestría

López Cabrejos precisó que se encuentra en el área de Visión e Inteligencia Computacional de la maestría en Ciencias de la Computación. "El programa de posgrado contó con 16 vacantes y el proceso de selección fue en tres etapas", puntualizó.

En la primera etapa de este riguroso proceso de selección, los candidatos fueron evaluados en base a su documentación académica. La segunda etapa se centró en el análisis del currículum de los postulantes, su formación en áreas afines al programa de posgrado, su participación en eventos académicos y publicación de artículos científicos. Además, se valoró su contribución a la sociedad a través de voluntariados y otros proyectos relacionados.

La tercera etapa consistió en la presentación de un plan de proyecto, similar a un plan de tesis, donde plasmó su propuesta de investigación que realizará en la maestría.

Visión

Al comentar sobre sus expectativas, nuestro egresado expresó su deseo de realizar un trabajo de maestría con impacto significativo en la sociedad, tanto directa como indirectamente. Además, espera realizar un intercambio estudiantil durante su período de estudios en Brasil y realizar una colaboración con INCAS-Lab en el desarrollo de su investigación.

Para tener en cuenta

López Cabrejos aconsejó a los estudiantes untelsinos que, si quieren realizar una maestría, busquen en un área que les guste. "Algunas becas te limitan el área a realizar, entonces en mi opinión no vale la pena que apuestes por algo que no quieres, aunque sea gratuito. Y sean dedicados. Hay sacrificios que se deben hacer, pero la satisfacción siempre es mucho mayor", manifestó.

Se sabe también

La maestría en Ciencias de la Computación de la UFAC tiene una duración de cuatro semestres académicos. En la universidad la matrícula, los semestres, los carnés y otros servicios relacionados a lo académico son gratuitos.



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

*Proyecto Gestionado por la Dra. Soledad Olivares Zegarra, docente de la Escuela Profesional de Administración con RR 00114-2024-UNTELS-R

TEMA

CÍRCULO DE CINE EN LA ADMINISTRACIÓN



Dirigido
estudiantes
de la Untels



Lugar
Miniauditorio
de la Untels



3,10,17 y 24 de junio
18:00 h

#SomosUntels



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

Comunicado

ENTREGA DE DIPLOMAS DE GRADO BACHILLER Y TÍTULO PROFESIONAL

Revisar cronograma



Del 3 al 7 de junio



9:00 h a 16:30 h



Comunidad untelsina participó en charla de concientización por el Día Mundial del Reciclaje

Villa El Salvador, 17 de mayo del 2024.- En el marco del Día Mundial del Reciclaje, la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur organizó la charla de capacitación y concientización “La Revolución Verde en la Untels”. El evento reunió a estudiantes, docentes y personal administrativo de nuestra casa de estudios, destacando el compromiso de la comunidad untelsina con el cuidado del medio ambiente.

La charla contó con la presencia de la vicerrectora académica, Dra. Marina Vilca Cáceres, y del director de RSU, Mag. Edgar Marcelino Tarmeño, quienes expresaron su felicitación por la masiva participación y el interés demostrado por los asistentes. Ambas autoridades resaltaron la importancia de este tipo de actividades para fomentar una cultura de responsabilidad ambiental dentro y fuera del campus.

Como parte del programa, Paola Urrutia Felix, representante de Recidar, una empresa B certificada que lidera iniciativas de sostenibilidad, ofreció una ponencia sobre la economía circular, proporcionando una visión integral desde su experiencia.

Posteriormente, el ingeniero Hernán Taboada Chacón, representante de la Municipalidad de Villa El Salvador, compartió las diversas estrategias implementadas por la entidad pública para promover el reciclaje y el cuidado del entorno. Su exposición incluyó ejemplos de iniciativas que pueden ser replicadas por la comunidad untelsina, incentivando así hábitos sostenibles.



Descubre tu futuro profesional en la Gran Feria Laboral de la Untels este 6 de junio.

Villa El Salvador, 21 de mayo del 2024.- La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur invita a todos los estudiantes y egresados untelsinos a la Gran Feria Laboral 2024, que se realizará el próximo 6 de junio en nuestro campus universitario.

Organizada por el Vicerrectorado Académico, esta feria es una oportunidad inigualable para conectarte con las empresas más destacadas del mercado. Ofreceremos una amplia variedad de ofertas laborales y prácticas profesionales que impulsarán tu carrera y abrirán puertas a tu futuro profesional.

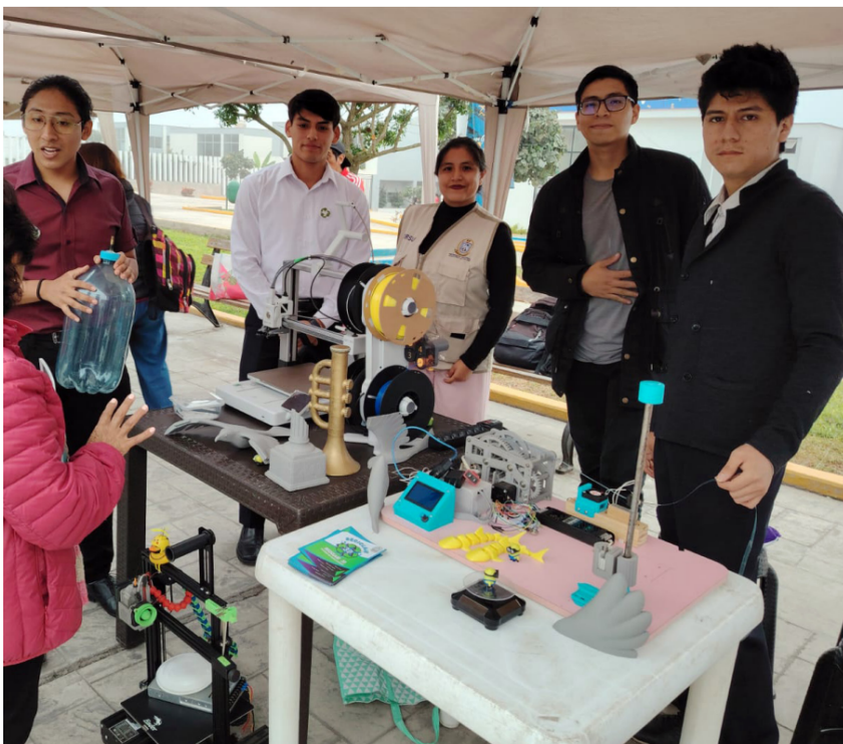
¡Esperamos contar con tu asistencia y que este evento sea un paso adelante en tu camino hacia el éxito profesional!

Estudiantes untelsinos participaron en el ReciclaFest organizado por la Municipalidad de Villa El Salvador

Villa El Salvador 22 de mayo del 2024.- Los estudiantes untelsinos del equipo de Reciclaje 3D, acompañados por el docente y mentor Mag. Edgar Marcelino Tarmeño, estuvieron presentes en la feria ReciclaFest, donde expusieron ante los vecinos su innovador proyecto que busca generar soluciones de manera sostenible frente a los desafíos ambientales.

Este evento se llevó a cabo en el marco del 53.º aniversario de fundación de Villa El Salvador. Además, nuestros representantes de danza y música del Centro Cultural Untels cautivaron a los asistentes con sus presentaciones.

Los talentosos artistas untelsinos complementaron la temática ambiental del evento y resaltaron la importancia de la cultura en la sostenibilidad. La Untels continuará promoviendo iniciativas que generen conciencia ambiental e innovación.





UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

Ciclo académico 2025-1

INSCRIPCIONES A PARTIR DE JULIO 2024

INICIO 2 SETIEMBRE





UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR



Ciclo académico 2025-I

¡Prepárate para **ingresar** a la Untels!

DURACIÓN 16 semanas

HORARIO

Turno mañana | Turno tarde
8:00 a 13:30 horas | 13:30 a 20:00 horas

MODALIDAD DE ESTUDIOS

- ◆ Con ingreso directo de 15 vacantes por carrera profesional
- ◆ Sin derecho a vacante o solo preparación

INICIO
2 SETIEMBRE

Informes e inscripciones

☎ 715 - 8878 anexo 182

☎ 905 452 332

www.untels.edu.pe





Ingeniero untelsino busca salvar el nevado Rajuntay

Villa El Salvador, 22 de mayo del 2024.- El ingeniero Aldair Jesús Ramos Mendoza, destacado egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels), ha emprendido una cruzada de limpieza del nevado Rajuntay, en Junín, para el próximo 1 y 2 de junio, a consecuencia de la basura y plásticos que la gente arroja en las laderas del lugar.

“Desgraciadamente estamos expuestos a una contaminación indirecta por el cambio climático, y ahora la estamos volviendo directa al llevar nuestra basura a este nevado tan emblemático. Está recibiendo un gran daño, incluso el glaciar y la nieve han retrocedido mucho”, indicó el Ing. Ramos a través de su cuenta de TikTok, tras su última visita al nevado, donde observó la gran cantidad de residuos que alberga Rajuntay, lo que no solo afecta la belleza natural del paisaje, sino también acelera el proceso de deshielo.

Motivado por su amor por la naturaleza y su formación untelsina, nuestro egresado decidió impulsar medidas concretas. A través de sus redes sociales, que cuentan con múltiples seguidores, organizó un reto de limpieza del nevado Rajuntay, invitando a otros amantes de la naturaleza a unirse a la causa.

La Untels se enorgullece de contar con egresados comprometidos como el Ing. Aldair Ramos. Invitamos a toda la comunidad untelsina y a la sociedad en general a participar de esta jornada de limpieza, que se realizará el próximo 1 y 2 de junio. Si deseas sumarte, puedes solicitar información a través de las cuentas de Aldair Ramos en Instagram y Tik Tok: [@soyaldair.pe](https://www.instagram.com/soyaldair.pe).

Estudiantes untelsinos culminaron con éxito las cinco sesiones de taller teórico-musical .

Villa El Salvador, 23 de mayo del 2024.- La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur, a través de su Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (DRSU) y el Club de Música, organizó un taller teórico-musical que se desarrolló a lo largo de cinco sesiones y contó con la participación de estudiantes de diversas carreras.

La primera sesión fue conducida por el Dr. Franz Sánchez Espejo, especialista del Centro Cultural Universitario, quien abordó el tema de los instrumentos musicales. Los participantes exploraron las características, tipos, historia, diferencias y similitudes de los instrumentos de viento, percusión y cuerda.

Posteriormente, el ponente José Alfaro Mendoza lideró las siguientes sesiones con temas referentes a la teoría musical. En la segunda sesión se discutieron conceptos fundamentales como melodía, armonía, ritmo, notas musicales y pentagrama, incluyendo figuras, silencios y claves.

La tercera sesión se centró en los intervalos y la ubicación de las notas en los instrumentos, mientras que la cuarta profundizó en la formación y ubicación de acordes mayores y menores. La quinta y última sesión amplió el conocimiento sobre la formación de acordes más complejos y se complementaron con ejercicios prácticos.

El taller también contó con presentaciones artísticas al finalizar cada sesión, las cuales permitieron a los estudiantes disfrutar del talento artístico de sus compañeros y ponentes.

Cabe precisar que el taller fue organizado por miembros de la comunidad universitaria, como el Mag. Edgar Marcelino Tarmeño, jefe de DRSU; el Dr. Sánchez Espejo y Joel Junior Pérez Damián, presidente del Club de Música.





La Untels firma convenio de cooperación interinstitucional con la Universidad Nacional de Moquegua

Moquegua, 24 de mayo del 2024.- La rectora de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels), Dra. Gladys Cruz Yupanqui; y el presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua (UNAM), Dr. Jorge Franco Medina, firmaron un convenio marco de cooperación interinstitucional para el beneficio de los estudiantes de ambas casas superiores de estudios.

Este acuerdo estratégico establece una colaboración técnica, académica y de investigación, con el objetivo de fortalecer la formación de profesionales calificados para el desarrollo de nuestro país.

“En adelante se reforzarán los lazos para trabajar de forma conjunta, con el inicio de este convenio. Queremos que las partes académica y de investigación se fortalezcan, que ambas universidades podamos contribuir en bienestar de nuestra comunidad universitaria y del país”, expresó la Dra. Cruz Yupanqui.

El Dr. Angel Navarro Raymundo, vicerrector de Investigación de la Untels, y las autoridades de la UNAM estuvieron presentes en este evento, que simboliza el compromiso de ambas instituciones con la innovación educativa.

Cabe señalar que la Untels se destaca por su equipo de investigadores que contribuyen significativamente al avance académico. La UNAM, por su parte, conmemora 19 años de fundación, reafirmando su rol como pilar en la educación superior.

CAMPAÑA OFTALMOLÓGICA GRATUITA

Dirigida a la comunidad untelsina



Del 3 al 7
de junio



De 10:00 h
a 20:00 h



Anfiteatro de
la Untels



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

GRAN FERIA LABORAL

Organizado por el
Vicerrectorado Académico



Estudiantes
y egresados



Jueves 6 de junio



9:00 h a 13:00 h



Campus Untels





POR TERCER AÑO CONSECUTIVO

**La Untels obtiene
financiamiento
de 500 mil soles
en concurso de
Proyectos de
Investigación
Aplicada de
Prociencia
Concytec**

Dr. Mark Clemente Arenas
Líder del proyecto



Por tercer año consecutivo, la Untels obtiene financiamiento de 500 mil soles en concurso Proyectos de Investigación Aplicada de Prociencia Concytec

Villa El Salvador, 27 de mayo de 2024.- El Grupo de Investigación de Circuitos y Sistemas Electrónicos de Alta Frecuencia GI-ECS-HF de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels) será beneficiario, por tercer año consecutivo, con uno de los 83 financiamientos para desarrollar un proyecto de investigación multidisciplinario, por parte del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados (Prociencia) del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Concytec), en el marco del concurso Proyectos de Investigación Aplicada 2024-I.

El proyecto liderado por el Dr. Mark Clemente Arenas se titula: Desarrollo de un radar aerotransportado para la estimación precisa de altura de cubierta y perfiles en bandas milimétricas y ópticas en el contexto del inventario forestal. Este proyecto concursó entre 266 postulantes de diversas regiones del Perú, obteniendo el aporte de Prociencia de S/500,000.00 y 24 meses de plazo máximo de ejecución. Los resultados de la selección se oficializaron mediante la Resolución de Dirección Ejecutiva N° 048-2024-PROCIENCIA-DE, publicada el 20 de mayo del 2024.

El proyecto de investigación se encuentra en el área temática Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Asimismo, se encuentra dentro de la subárea de conocimiento OCDE: Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática. Este proyecto se realizará en cooperación con investigadores de la SRM University AP (India), el Instituto Tecnológico Nacional de México, sede Tuxtla Gutiérrez y la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Además, el equipo del proyecto está integrado por el Dr. Jinmi Lezama Calvo y el Dr. Joaquin Vertiz Osore, docentes de la Untels, y dos tesis de posgrado de nuestra casa de estudios. Cabe resaltar que el proyecto cuenta con el apoyo del Vicerrectorado de Investigación de la Untels, en la gestión del proyecto y el uso de los laboratorios.

SOBRE EL PROYECTO

El trabajo investigativo está enfocado en la evaluación del uso de las TIC en la estimación de la altura de la cubierta vegetal para una zona de la selva peruana. Como se sabe, los bosques tropicales, son ricos en carbono y son esenciales para el equilibrio climático. Estos requieren una monitorización precisa de sus reservas de carbono como medida crucial contra el cambio climático. Aunque existen métodos convencionales como LiDAR y la exploración con grandes radares montados en aeronaves y/o satélites, estos presentan limitaciones en términos de costos y alcance de cobertura, especialmente en países en desarrollo con recursos limitados.

La disponibilidad de radares para vehículos autónomos abre la puerta a soluciones más accesibles mediante el uso de pequeños radares personalizados para exploración en zonas de escala media. Investigaciones previas han explorado el uso de radios definidas por *software* SDR para implementar radares, utilizando frecuencias desde radio hasta microondas con resultados interesantes pero limitados por el ancho de banda del SDR.

Sin embargo, recientes avances han introducido plataformas SDR que operan en el rango de frecuencias milimétricas (mmW, >30 GHz), con anchos de banda cercanos a 1 GHz. Este desarrollo ofrece la oportunidad de mejorar la resolución de imágenes de radar SDR mmW a bajo costo, utilizando simuladores 3D y algoritmos de procesamiento de señales personalizados. El proyecto propone una innovadora solución para la estimación precisa de la cobertura vegetal en una zona representativa de la selva alta de Cusco, mediante la mejora de la resolución de imágenes de radar SDR mmW.

La combinación de estos nuevos radares con tecnologías como LiDAR promete incrementar la precisión en la estimación de la altura, contribuyendo así a un enfoque más eficiente y económico para el monitoreo forestal en regiones con recursos limitados. El uso de sistemas embebidos con capacidades de cómputo de media escala en arquitectura ARM, recientemente disponibles en el mercado, se muestra como una interesante alternativa de procesamiento de las señales capturadas por los sensores de radar.



La Untels presente en Nafsa 2024 para fortalecer vínculos con la comunidad educativa internacional

Estados Unidos, 29 de mayo del 2024.- La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels), representada por nuestra rectora, Dra. Gladys Cruz Yupanqui, participó ayer en el primer día de la Conferencia Anual de la Asociación Internacional de Educadores (Nafsa) 2024, que se lleva a cabo en Nueva Orleans, Estados Unidos.

Este evento, reconocido como el más importante en el ámbito de la educación superior a nivel internacional, es una plataforma donde expertos y líderes educativos se congregan para compartir conocimientos, descubrir últimas innovaciones, nuevas estrategias y mejores prácticas.

Con el tema central "Resiliencia, renovación, comunidad", la conferencia de este año, que se celebra del 28 al 31 de mayo, se enfoca en la importancia de la adaptabilidad y la colaboración en tiempos de cambio.

La Dra. Cruz Yupanqui, junto con la directora del Instituto de Investigación de la Untels, Dra. Gloria Castro León, vienen participando en el programa del evento, que incluye talleres de capacitación, sesiones educativas y actividades de *networking*, todos diseñados para fortalecer las asociaciones institucionales y promover el desarrollo profesional.

Cabe destacar que la Untels fue una de las universidades que calificó para estar presente en la Nafsa 2024 como parte de la delegación país, con el objetivo de posicionar a Perú en el radar de la educación superior internacional.



La Untels recibió visita de la Sunedu para fortalecer procesos universitarios

Villa El Salvador, 29 de mayo del 2024 .- La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels) recibió la visita de una delegación de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (Sunedu), que brindó asistencia técnica y asesoramiento a las autoridades y colaboradores de nuestra casa superior de estudios, a fin de contribuir a la mejora de los procesos de documentación, información universitaria y registro de grados y títulos.

La delegación de la Sunedu estuvo encabezada por el Dr. Ricardo Hobispo Granados, director de Documentación e Información Universitaria y Registro de Grados y Títulos. Durante su visita, se llevaron a cabo reuniones con representantes de la Untels para discutir estrategias en la gestión de datos académicos.

La Dra. Marina Vilca Cáceres, vicerrectora académica de la Untels, expresó su agradecimiento por la iniciativa de la Sunedu. "Estamos comprometidos en seguir fortaleciendo nuestros procesos para beneficio de nuestros estudiantes y egresados", afirmó la autoridad untelsina.

La Untels continuará trabajando en coordinación con la Sunedu para implementar las recomendaciones establecidas, a fin de seguir mejorando la calidad de los servicios que ofrece a la comunidad universitaria



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

TALLER

DESARROLLO DE PATENTES DESDE IDEAS CREATIVAS



DIRIGIDO A ESTUDIANTES
Y DOCENTES UNTELS



JUEVES 6 DE JUNIO
16:00 h



MINIAUDITORIO
DE LA UNTELS



PONENTE:

MAG. JORGE CONTRERAS COSSIO
Especialista en gestión de patentes
y transferencia tecnológica



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

CURSO

Manejo de herramientas de SPSS, Turnitin e IVE para investigación y tratamiento de imagen satelital con QGIS



Dirigido a estudiantes y tesisistas
de Ingeniería Ambiental



Modalidad presencial en la Untels



17 y 24 de junio, 1 y 8 de julio
de 9:00 h a 12:00 h

#SomosUntels





UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR



Organiza la Comisión de Investigación de la EPIA 2024-I

CONFERENCIA

Participación de docentes/alumnos para presentar avances de investigación en congresos y conferencias nacionales e internacionales



Dirigido a

Docentes, estudiantes del VII hasta el X ciclo y tesistas de la EPIA



Lugar

Presencial en la Untels



20 de junio

11:00 h a 12:00 h

Ponente

Dr. Luis Miguel Romero Echevarría



#SomosUntels



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

2^o

CONGRESO INTERNACIONAL
DE **MAT3MÁT1C4**
Y **ESTADÍSTICA**



APLICADA A LA INGENIERÍA Y GESTIÓN



Fecha

05 al 08
de agosto del 2024



Hora

9:00 h a 18:00 h



Dirigido

Docentes, estudiantes y público en general



Plataforma

Zoom

¡Inscríbete aquí!



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

2^o

CONGRESO INTERNACIONAL

DE **MAT3MÁTICA**
Y **ESTADÍSTICA**



APLICADA A LA INGENIERÍA Y GESTIÓN

Del 5 al 8 de agosto del 2024



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

2^o

CONGRESO INTERNACIONAL

DE **MAT3MÁTICA**
Y **ESTADÍSTICA**



APLICADA A LA INGENIERÍA Y GESTIÓN

CONVOCATORIA DE PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

» TIEMPO LÍMITE PARA EL ENVÍO DE TRABAJOS A EXPONER

Presentación de ponencias del 1 al 27 de junio
Revisión de ponencias del 4 de junio al 5 de julio
Confirmación de ponencias del 1 al 11 julio

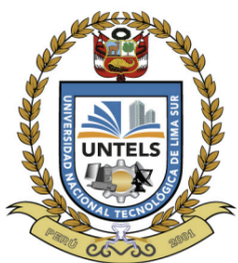
» LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Métodos numéricos
Ecuaciones diferenciales aplicadas en ingeniería y gestión
Estadística aplicada en ingeniería y gestión
Sistemas dinámicos
Elementos finitos
Análisis multivariado
Lógica difusa en sistemas de control inteligente

» ENVIAR TRABAJOS A

iicongresointernacionalme@untels.edu.pe

Inglés - Francés - Portugués



**UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR**

Idiomas

Untels

¡El mundo te espera!

OLÁ

SALUT

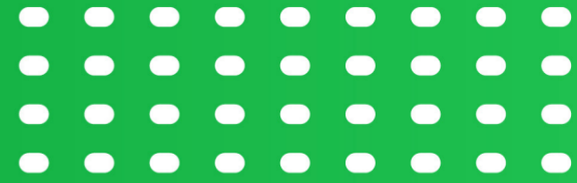
HI



centrodeidiomasuntelsoficial



UNIVERSIDAD NACIONAL
TECNOLÓGICA DE LIMA SUR



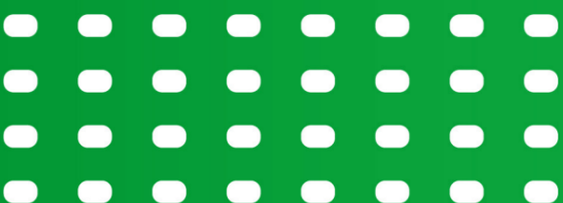
SÍGUENOS EN NUESTRO



CANAL DE
WHATSAPP



Escanea el
código y
únete





REACTIVAMOS NUESTRAS RUTAS

ATOCONGO

hacia Untels

TURNO MAÑANA

RUTA A

Pte. Atocongo (Arriba)
Av. Los Héroes - Av. San Juan
Hospital María Auxiliadora
Paradero Pesquero
Paradero Entrada V. E. S.
SENATI
UNTELS

07:20 h
07:25 h
07:32 h
07:40 h
07:45 h
07:50 h
07:55 h



REACTIVAMOS NUESTRAS RUTAS



ESTACIÓN DEL TREN

hacia Untels

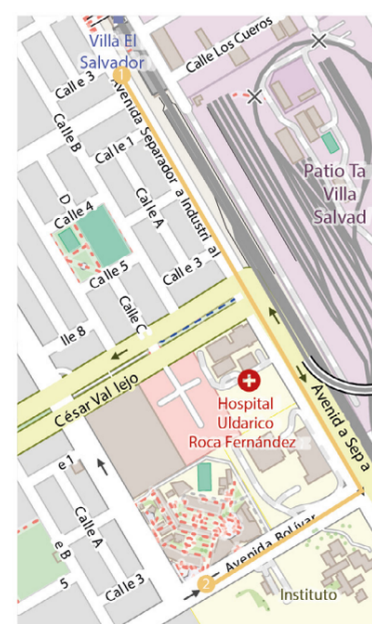
TURNO MAÑANA

2 salidas

Estación V. E. S. --> Untels

Salida 1
07:55 h

Salida 2
08:15 h





REACTIVAMOS NUESTRAS RUTAS

UNTELS

hacia estación V.E.S

TURNO NOCHE

3 salidas

UNTELS --> Estación V. E. S.

Salida 1
19:00 h

Salida 2
19:30 h

Salida 3
21:00 h

Salida 4
21:20 h

Salida 5
21:40 h



REACTIVAMOS NUESTRAS RUTAS



UNTELS

retorno a casa

TURNO NOCHE

RUTA A

UNTELS

Av. Central - Av. Velasco
Paradero Entrada V. E. S.
Paradero Pesquero
Hospital María Auxiliadora
Av. Los Héroes - Av. San Juan
Pte. Atocongo (METRO)

22:15 h
22:20 h
22:25 h
22:30 h
22:35 h
22:40 h
22:45 h





FELIZ CUMPLEAÑOS

La Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur felicita al personal docente y administrativo por sus cumpleaños en el mes de junio. Le desea muchas felicidades por el arduo trabajo y dedicación a la educación y el bienestar de los estudiantes. Deseamos que sus logros y esfuerzos sean reconocidos y apreciados, que haya dicha en sus vidas y tengan un crecimiento personal y profesional.

JOSUE ESTEBAN AGUILAR DE LA CRUZ	(2/6)
MARIA CRISTINA OCHANTE LEON	(3/6)
ROBERTO NAVARRO PAREJA	(6/6)
JOHN POOL RICARDI SUASNABAR	(6/6)
EVELYN GIOVANNA SEMPETEGUI RAMIREZ	(7/6)
OLGA LIDYA MANINI CALLAÑAUPA	(8/6)
VICTOR ASTO VILCA	(8/6)
GELBER CHRISTIAN USCUCHAGUA FLORES	(9/6)
GELITA ANGELICA GERI GONZALES	(10/6)
MAXIMO MOISES GALARZA ESPINOZA	(11/6)
DIGNA RAMIREZ SULCA	(14/6)
MANUEL JESUS SILVA MARES ROGER	(16/6)
GIOVANA CELINDA FELIPE VICERREL	(16/6)
IGNACIO RUBEN TACZA VALVERDE	(17/6)
GLORIA YSABEL NEYRA SANDOVAL	(18/6)
FABRIZIO ARMANDO MILLAN MONTALVO	(18/6)
SALVADOR ANTONIO RAMIREZ ATOCSSA	(19/6)
ANGELA VILLAGARCIA CHAVEZ	(20/6)
ENRIQUE ABEL TEVES ESPINOZA	(21/6)
JORGE LUIS QUINTO ESQUIVEL	(22/6)
RICHARD FLORES CACERES	(24/6)
FATIMA LUCERO SALAS CHAVEZ	(24/6)
EDGARD OPORTO DIAZ	(25/6)
EDWIN AUGUSTO VIGO SANCHEZ	(26/6)
LESLIE ALIDA QUILLAS FLORES	(29/6)
ROCIO JULIETA DE LA CRUZ MARCACUZCO	(30/6)
MYRNA MANCO CAYCHO	(30/6)
EVER WILLIAM CAMACHO ORBEGOSO	(30/6)

DIRECTORIO TELEFÓNICO

ANEXO - OFICINA

- ☎ 132 - Unidad de Abastecimiento - Asistente
- ☎ 117 - Unidad de Abastecimiento - Cotizaciones
- ☎ 138 - Unidad de Abastecimiento - Jefatura
- ☎ 154 - Unidad de Abastecimiento - Logística
- ☎ 178 - Unidad de Abastecimiento - Ordenes
- ☎ 136 - Unidad de Abastecimiento - Secretaria
- ☎ 185 - Dirección de Admisión - Informes
- ☎ 116 - Dirección de Admisión - Secretaria
- ☎ 133 - Almacén
- ☎ 136 - Oficina de Asesoría Jurídica
- ☎ 164 - Biblioteca
- ☎ 167 - Biblioteca - Desarrollo Colecciones
- ☎ 156 - Biblioteca - Jefatura
- ☎ 140 - Dirección de Bienestar Universitario - Asistente Social
- ☎ 112 - Dirección de Bienestar Universitario - Bienestar
- ☎ 177 - Dirección de Bienestar Universitario - Comedor
- ☎ 181 - Dirección de Bienestar Universitario - Deporte
- ☎ 184 - Calidad
- ☎ 101 - Central telefónica
- ☎ 158 - Centro Cultural
- ☎ 144 - Centro de Idiomas
- ☎ 153 - Centro de Producción
- ☎ 183 - CEPRE - Informes
- ☎ 182 - CEPRE - Secretaria
- ☎ 189 - Comité Electoral Universitaria
- ☎ 145 - Unidad de Contabilidad - Asistente
- ☎ 166 - Unidad de Contabilidad - Jefatura
- ☎ 155 - Control Patrimonial
- ☎ 121 - Oficina de Cooperación y Relaciones Internacionales
- ☎ 118 - Dirección General de Administración
- ☎ 129 - Escuela Profesional de Administración de Empresas
- ☎ 126 - Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental
- ☎ 128 - Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas
- ☎ 127 - Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
- ☎ 143 - Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
- ☎ 134 - Especialista en Asuntos Académicos
- ☎ 114 - Estudios Generales - Jefatura
- ☎ 115 - Estudios Generales - Secretaria
- ☎ 113 - Extensión Universitaria
- ☎ 186 - FIG - Ingeniería y Gestión
- ☎ 165 - Fondo Editorial
- ☎ 162 - Grados y Títulos - Responsable
- ☎ 139 - Grados y Títulos - Secretaria
- ☎ 149 - Oficina de Comunicación e Imagen Institucional
- ☎ 150 - Infraestructura
- ☎ 125 - Investigación
- ☎ 163 - Laboratorio Ingeniería Ambiental
- ☎ 105 - Órgano de Control Institucional - Jefatura
- ☎ 148 - Órgano de Control Institucional - Secretaria
- ☎ 161 - Operaciones y Mantenimiento
- ☎ 173 - OTIC - Base de Datos
- ☎ 174 - OTIC - Desarrollo Desktop
- ☎ 172 - OTIC - Desarrollo Web
- ☎ 170 - OTIC - Jefatura
- ☎ 123 - OTIC - Redes y Soporte
- ☎ 124 - OTIC - Secretaria
- ☎ 131 - Oficina de Planeamiento y Presupuesto
- ☎ 122 - Oficina de Planeamiento y Presupuesto - Jefatura
- ☎ 151 - Oficina de Planeamiento y Presupuesto - Secretaria
- ☎ 120 - Oficina de Gestión Académica y Prospectiva
- ☎ 190 - Unidad de Servicios Generales
- ☎ 159 - Rectorado - Asistente
- ☎ 107 - Rectorado - Jefatura
- ☎ 106 - Rectorado - Secretaria
- ☎ 130 - Unidad de Recursos Humanos
- ☎ 146 - Dirección de Registros Académicos - Jefatura
- ☎ 157 - Dirección de Registros Académicos - Secretaria
- ☎ 152 - Salud - Consultorio
- ☎ 176 - Salud - Laboratorio
- ☎ 171 - Salud - Psicopedagogía
- ☎ 137 - Salud - Tópico
- ☎ 103 - Secretaria General - Jefatura
- ☎ 141 - Seguridad
- ☎ 179 - Servicios Universitarios
- ☎ 142 - SUTA
- ☎ 175 - Unidad de Tesorería - Asistente
- ☎ 147 - Unidad de Tesorería - Jefatura
- ☎ 102 - Trámite Documentario - Jefatura
- ☎ 111 - Vicerectorado Académico - Jefatura
- ☎ 110 - Vicerectorado Académico - Secretaria
- ☎ 109 - Vicerectorado de Investigación - Jefatura
- ☎ 108 - Vicerectorado de Investigación - Secretaria
- ☎ 199 - Vigilancia (Puerta Principal)



UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

untels.edu.pe

Marcando el avance científico y tecnológico

Campus universitario:
Av. Bolívar S/N, sector 3 grupo 1, mz. A, sublote 3
Villa El Salvador