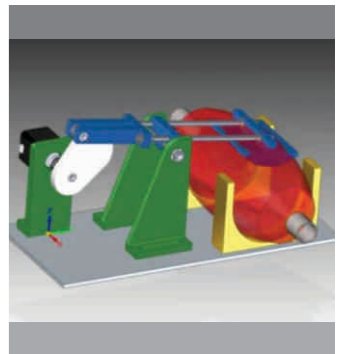


Presidente de Anupp, Dr. Orestes Cachay propone creación de red nacional de solidaridad, en virtud a la gran cantidad de iniciativas tecnológicas e innovadoras y proyectos creados desde las universidades públicas en todo el Perú.

2013-2022: DECENIO INTERNACIONAL DE ACERCAMIENTO DE LAS CULTURAS (ONU)

2020: AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD

Universidades Públicas crearan primera Red de Solidaridad para luchar contra el coronavirus



Docentes de la Universidad Nacional de San Martín implementarán prototipo de respirador artificial automático



Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo: En Huaraz se instaló una cámara de desinfección para todos los usuarios de este centro de abastos, que busca ayudar a prevenir la propagación del coronavirus (covid-19) en la capital de la región Ancash.



Rectores de universidades públicas acuerdan reducir aforo de aulas tras reinicio de clases, teniendo en cuenta disposiciones del Minsa

Los rectores de las universidades públicas adscritas a la Asociación Nacional de Universidades Públicas del Perú (ANUPP) acordaron que el reinicio de las actividades académicas en cada una de las casas superiores de estudio será progresivo y con la debida reducción del aforo en las aulas que se considere teniendo en cuenta las disposiciones que adopte el Ministerio de Salud (Minsa).



La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas fabrica cabinas de desinfección para prevenir COVID-19

El rector Policarpo Chauca Valqui, dió a conocer que la universidad concluyó la fabricación de 2 cabinas de desinfección para prevenir el coronavirus, las mismas que serán instaladas en Bagua y Jazán. Gracias a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica - Filial Bagua.



Semestre 2020-I de la Universidad Nacional del Centro será por clases virtuales en teóricas y prácticas.

Se dará inicio el 4 de mayo en sus 25 carreras profesionales, esto fue aprobado por el Consejo Universitario el Martes.

Para aplicar sus clases virtuales la UNCP, cuenta con cuatro plataformas virtuales que son AWS-Amazon (Moodle) autorizadas por Microsoft, dos de ellas para teleeducación, y las otras dos para pregrado y postgrado.



Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa: 22,000 estudiantes empezaron año académico 2020

Se trata de la primera universidad estatal en desarrollar sus clases bajo esta modalidad, destaca el Minedu

Alrededor de 22,000 estudiantes de la Universidad Nacional de San Agustín (UNSA) de Arequipa iniciaron el año académico 2020 de manera virtual y se convirtió en la primera casa de estudios superiores pública del país en desarrollar sus clases bajo esta modalidad, tras la declaratoria del estado de emergencia sanitaria.

En la ceremonia virtual de inauguración, encabezada por el ministro de Educación, Martín Benavides, el rector de la UNSA, Rohel Sánchez, indicó que el nuevo coronavirus (covid-19) está marcando un nuevo rumbo en la institución universitaria y forzándola a adaptar sus procedimientos académicos y administrativos a una velocidad inédita.

"Desde hoy, los 22,000 estudiantes agustinos [del segundo al quinto año] inician el semestre académico utilizando más de 4,500 aulas virtuales desde la seguridad de sus hogares. Se han habilitado aulas virtuales para los 59 programas de estudio que ofrece la universidad", indicó Sánchez.

El rector manifestó que el año académico empezó con los estudiantes del segundo año, porque el examen de admisión 2020 fue postergado de manera indefinida; los nuevos ingresantes hubieran formado parte del alumnado del primer año.

También resaltó que el contexto actual es muy distinto a todo lo que nos ha tocado enfrentar antes. En ese sentido, sostuvo que las universidades públicas tienen una responsabilidad enorme en el desarrollo del país y no pueden estar de espaldas a la innovación ni a la investigación, pues esa es la única manera de estar preparados para

enfrentar situaciones como la que nos ha tocado vivir por la emergencia sanitaria.

Sánchez informó también que los estudiantes del último año universitario serían los únicos que asistirían de manera presencial a clases a partir de la segunda quincena de mayo, siempre y cuando las disposiciones nacionales así lo permitan.

Los docentes de la UNSA desarrollarán sus clases por medio de aulas virtuales, convirtiéndose así en la primera universidad nacional en dar inicio al año académico 2020 haciendo uso de estas herramientas.

ENTORNO VIRTUAL

El ministro de Educación declaró inaugurado el año académico 2020 de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa, que se desarrollará utilizando herramientas virtuales debido a las normas de distanciamiento social implementadas para combatir la pandemia del covid-19.

En la ceremonia, que también se llevó a cabo mediante videoconferencia, Benavides exhortó a las autoridades académicas a asegurar la accesibilidad de todos los alumnos al servicio educativo "para que ningún estudiante se quede desconectado de este entorno virtual por el que estamos apostando".

Destacó que la UNSA obtuvo el licenciamiento de la Sunedu por 10 años, lo cual es un reconocimiento a la investigación y a las innovaciones que estaba haciendo. Son estas cualidades las que le han permitido a la casa de estudios arequipeña asumir el liderazgo entre las universidades

públicas y ser la primera en inaugurar el año académico de manera virtual.

INNOVACIÓN

"La UNSA se ha puesto por delante y está asumiendo este proceso académico con toda la innovación que corresponde. Sin duda, habrá problemas, pero lo importante es el compromiso, la rigurosidad, la seriedad, la responsabilidad y la comunicación", afirmó.

Asimismo, consideró que los vínculos en la comunidad académica son muy importantes para el desarrollo del conocimiento y no se pueden perder por más que no haya una relación presencial.

El ministro de Educación señaló que un académico no puede producir conocimiento de manera solitaria, pues necesita de otros académicos, de sus pares, para contrastar sus opiniones.

"La vida universitaria es una experiencia académica pero también es una experiencia social. Tenemos que ver la forma de que esta situación de confinamiento, que todos tenemos que acatar, no nos haga perder esos

vínculos que son trascendentales y esenciales para la vida académica", afirmó.

Al declarar inaugurado el año académico, Benavides manifestó que su gestión al frente del Ministerio de Educación (Minedu) tiene como compromiso que las universidades públicas transiten hacia la excelencia y que se conviertan en referentes en América Latina.

En esa línea, pidió a la comunidad universitaria pensar siempre en la calidad del servicio educativo, para lo cual tendrá el apoyo permanente del Minedu. "La UNSA ha sido un ejemplo de universidad pública y tiene que seguir siendo ese ejemplo en este nuevo entorno de no presencialidad", concluyó.

El inicio del año académico en la UNSA se da en línea con las orientaciones para la continuidad del servicio educativo superior universitario que el Minedu emitió a través de la Resolución Viceministerial N° 085-2020. Asimismo, se está dando cumplimiento a los criterios de supervisión que la Sunedu mediante la Resolución N° 039.



Universidad Nacional de Ingeniería: Crean brazaletes que emite alerta cuando la persona que lo usa está a punto de tocarse el rostro.

Miembros del Grupo Técnico de Egresados de la Universidad Nacional de Ingeniería, unieron esfuerzos para crear un brazaletes que es capaz de emitir una alerta cuando la persona que lo usa está a punto de tocarse el rostro.

Esto para evitar que las personas se toquen conscientemente o inconscientemente el rostro, para minimizar los contagios por coronavirus. Según estudios una persona se agarra esa parte del cuerpo entre 23 y 26 veces por hora, es decir, alrededor de 500 al día.

Los creadores de este novedoso dispositivo, señalaron que opera con dos sensores de distancia y microcontroladores de circuitos integrados. De esta manera si uno intenta tocarse el rostro y su mano está a una distancia de 10

centímetros, este emite un pitillo, similar a una alarma de retroceso de autos, para disuadir al usuario de ejecutar esta actividad.

"El sensor mapea alrededor de la cabeza un espacio. Si yo atravieso esta área, pongo mi mano acá, suena el sensor emitiendo una vibración y alerta de sonido. Este sonido llega a un punto que si uno lo usa varias horas llega un punto donde tú ya sabes que si te vas a tocar la cabeza, escuchas el sonido y ya no quieres hacerlo, es un sonido muy alto", detalló Iván Robles, coordinador de GT Analytics.

Además, sus creadores dejaron en claro que no tienen intenciones de lucrar y que buscan ayuda por parte del Estado para producirlo a gran escala y apoyar gratuitamente a las poblaciones más vulnerables.



Universidad Nacional del Callao y el Gobierno Regional de Callao se unen para mitigar necesidades alimenticias ante el Coronavirus



Más de 6 mil panes diarios elaborará la Universidad Nacional del Callao (UNAC), con financiamiento del Gobierno Regional, en el marco de un programa solidario de ayuda a familias chalcas en estado de vulnerabilidad, durante el estado de emergencia nacional decretado por el Gobierno Nacional, para mitigar necesidades ante el Coronavirus (Covid 19).

El programa inició el día de hoy, 2 de abril, en el Centro de Investigación, Desarrollo y Producción Alimentaria de la UNAC, con la presencia del Gobernador Regional Dante Mandriotti Castro, el Dr. José Ramón Cáceres Paredes Director de la Oficina de Cooperación Nacional e Internacional de la UNAC y el Ing. Edgar Guerrero Trinidad, Gerente de Indepro Alimentaria, responsable de la elaboración y producción.

El Dr. Cáceres manifestó que el

programa en referencia forma parte del Convenio interinstitucional entre la UNAC, el Gobierno Regional del Callao e Indepro, en el tema específico, que es la formación de personas en la industria de panificación.

El Ingeniero Guerrero, al referirse al producto, señaló que se trata de panes enriquecidos, elaborados tradicionalmente que pueden tener hasta dos días de duración para cubrir una necesidad básica.

Durante su intervención el Gobernador Regional, agradeció el trabajo de la Universidad Nacional del Callao en este momento de crisis social, de salud y económico que atraviesa nuestro país, producto de la pandemia y manifestó que, en el futuro de podrían desarrollar otras acciones en común para atender a familias vulnerables de la comunidad chalaca.

Universidad Nacional del Altiplano de Puno: Defensa de tesis será en forma virtual, viabilizando la obtención del grado académico o título profesional.

El Dr. Porfirio Enríquez Salas, Rector de la Universidad Nacional del Altiplano de Puno, informó que hoy día, a propuesta del Vicerrectorado de Investigación encabezada por el Dr. Wenceslao Medina, se estarán aprobando dos acuerdos muy importantes, en favor de los bachilleres de la UNA-PUNO, que son los siguientes:

1. El reglamento de exposición y defensa de tesis en forma no presencial, como uno de los requisitos para la obtención del título profesional.
2. La directiva de designación de los miembros evaluadores del proyecto de tesis, exposición y defensa.

El reglamento y la directiva, se

implementan, en el marco de las medidas de prevención y control del COVID-19, Resolución de Consejo Directivo No. 039-2020-SUNEDU-CD, que autoriza la adaptación e implementación de procedimientos no presenciales con dicho propósito.

Con esta decisión, por una parte, se estarán implementando la subida de proyectos y borradores de tesis a la Plataforma Pilar, y por otra parte, la sustentación de tesis en forma virtual.

Estas acciones apoyan a los bachilleres de las 19 facultades y 35 escuelas profesionales, agrupadas en tres áreas de formación académica profesional: Sociales, Ingenierías y Biomédicas, agilizando la sustentación de sus tesis de investigación.



Universidad Nacional del Centro: Crean túnel de desinfección masiva contra el Coronavirus



La comunidad universitaria de la UNCP, FELICITA, a los ingenieros agrónomos de nuestra casa de estudios por su proyecto innovador recientemente culminado, el cual se denomina: "túnel de desinfección masiva para prevenir el contagio del Covid-19", que evitará la propagación del coronavirus, entre personas que diariamente acuden a lugares de concurrencia masiva, como mercados y, también entre trabajadores de distintas instituciones de toda la región Junín.

El coordinador del proyecto, el Ing. Antonio Bedriñana, explica que en una hora de utilización de este prototipo se utilizaría 50 litros de agua, que, combinados con el aditivo denominado, amonio cuaternario de quinta generación, se realiza la microaspersión de este ingrediente activo (no, nocivo), mediante seis

conductos que micronebulizan y permiten la formación de microgotitas que pueden desinfectar casi en su totalidad a las personas.

Próximamente se prevé una reunión con especialistas de la Diresa-Junín, para la validación del prototipo.

De esta, manera los jóvenes profesionales de la UNCP contribuyen con ideas innovadoras para mitigar el aumento de contagios del covid-19.

Felicitaciones a todos los integrantes de este proyecto:

- Antonio Bedriñana Palomino.
- Inés Seguil Osorio.
- Angiolo Mansilla Galvez.
- Alberto Ruiz Días.
- Carlos Carbajal Salvador.



Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann: Bachilleres sustentan tesis de titulación virtual

Por primera vez nuestra casa superior de estudios tuvo las sustentaciones de tesis de manera virtual de cinco bachilleres de la Facultad de Ciencias de la Salud. Las primeras sustentaciones del día fueron presentadas por las bachilleres: Milagros Lizbeth del Rosario Chipana Chura y Mariely Hinojosa Gómez de la carreras de Medicina Humana y Enfermería, respectivamente.

Las presentaciones se desarrollaron en horas de la mañana a través de la plataforma virtual Zoom, donde expusieron sus investigaciones realizadas durante los últimos años. La primera sustentación de tesis se denominó "Incidencia y morbilidad del recién nacido prematuro tardío en el Servicio de Neonatología del Hospital Hipólito Unanue de Tacna 2017 - 2019" presentada por Bach. Milagros Chipana Chura para optar por el título profesional de Médico Cirujano. Posteriormente, la Bach. Mariely Hinojosa Gómez sustentó la tesis "Factores estresantes que influyen en la actitud frente a la práctica profesional del estudiante de Enfermería de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. Tacna 2019.

Los bachilleres Jesús Alberto Limanta Barrios y Hanna Huanca Cáceres de la Escuela de Enfermería sustentaron los temas: "Factores Socio-Personales que influyen en la vocación profesional de los estudiantes de la Escuela Profesional de Enfermería de la UNJBC Tacna 2019" y "Percepción del cuidado

de enfermería al adulto mayor con depresión en el Centro de Atención Residencial, San Pedro Tacna 2019". El bachiller Slehiter Basurco Maquera, realizó también la sustentación de su tesis para optar por el título profesional de Médico Cirujano. Todas las sustentaciones lograron la aprobación.

Los jurados calificadores de la Escuela de Medicina Humana estuvieron conformados por el Dr. Jorge López Claros, Director de escuela y los docentes Dr. Eduardo López y el Dr. Manuel Ticona. En el caso de la Escuela de Enfermería los jurados de las diferentes sustentaciones fueron la Dra. Ruth Salinas Lunario, Directora de escuela y los docentes, Dra. María Soledad Porras Roque, Dra. Carla Patricia Mori Fuentes, Dra. Elva Maldonado y Dr. Wender Condori Chipana.

Es preciso indicar que nuestra casa superior de estudios es la primera universidad del sur del país que inició las sustentaciones virtuales y viene realizando diferentes acciones para adaptarse al actual escenario de aislamiento social y continuar la formación profesional de nuestros estudiantes, por ello está implementado nuevas formas y oportunidades de aprendizaje.

Las sustentaciones virtuales para los bachilleres de la Facultad de Ciencias de la Salud continuarán durante esta semana.

Universidad Nacional del Santa de Ancash, transporta a enfermeras del Hospital La Caleta



La Universidad Nacional del Santa (UNS) puso a disposición del hospital La Caleta un bus para el traslado exclusivo de enfermeras y enfermeros durante el periodo de emergencia sanitaria. De esta manera, se busca otorgar facilidades de transporte al personal de la salud que realiza labor de naturaleza asistencial para controlar la COVID-19.

Así lo informó el rector Sixto Díaz Tello, quien, a través de un documento dirigido al jefe de Mantenimiento y Servicios Generales de esta casa de estudios, Ing. Teófilo Martínez, determinó los horarios y paraderos en los que el bus recogerá a los trabajadores por las mañanas y los

retornará a sus hogares por las tardes.

En ese sentido, el bus de la universidad partirá, de lunes a domingo, a las 6:00 de la mañana de la Comisaría de San Pedro (primer paradero), continuará hacia el cementerio Divino Maestro (segundo paradero), recreo campestre Doña Esperanza (tercer paradero), grifo El Volante en Pensacola (cuarto paradero), cruce entre el 21 de Abril y El Carmen (quinto paradero), comisaría 21 de Abril (sexto paradero); el bus seguirá por toda la avenida Aviación, ingresará a la avenida José Pardo, luego doblará hacia la avenida Francisco Bolognesi hasta llegar al hospital La Caleta.

Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo: construirá cabinas de desinfección en la lucha contra la pandemia

También se anunció la conformación de la Comisión COVID- 19

La Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo (UNPRG) de Lambayeque anunció la construcción de cabinas de desinfección y la conformación de la Comisión COVID- 19 con el objetivo de tomar acciones en la lucha contra la pandemia que implica gestionar recursos ante el Ejecutivo e impartir lineamientos en el personal.

Respecto al primer punto, en la última sesión virtual el consejo universitario y el rector, Jorge Oliva Núñez acordó construir las cabinas de desinfección con el uso de virucida de amplio espectro con efecto residual de 15 días. El mecanismo es de micronebulización.

Se informó que por el momento la facultad de Ingeniería fabrica dos cabinas, las que se instalarán en los exteriores de la puertas de ingreso principal de la universidad y de la escuela de post grado.

De esta manera, las autoridades universitarias afirman se comprometen en mejorar los protocolos de bioseguridad en el personal que ingrese a la institución y así evitar el contagio del COVID- 19. Se precisó que el Gobierno Regional de Lambayeque estaría interesado en contar con dichos implementos por lo que no se descarta construir otras cabinas de desinfección.

"Con ello se demuestra que somos una universidad que tiene mejores condiciones para enfrentar el COVID 19, y que podemos hacer esas cabinas de desinfección no solo para la UNPRG sino para la colectividad", afirmó, Jorge Oliva.



Integran comisión

También la universidad conformó la Comisión COVID- 19 con los titulares de las Oficinas Generales de Dirección General de Administración, Bienestar Universitario, Recursos Humanos y el Comité de Seguridad y Salud Ocupacional.

Entre sus funciones está canalizar las directivas impartidas por el Ministerio de Salud, impartir pautas para el caso de los docentes mayores de 60 años y de los que tengan enfermedades crónicas no transmisibles; así como

asumir el rol interlocutor ante las autoridades sanitarias, la comunidad universitaria y los medios de comunicación.

Asimismo gestionar la asignación de recursos presupuestales que el gobierno central se comprometió en otorgar con la finalidad de enfrentar el riesgo de propagación del coronavirus.

Otra de las medidas adoptadas por la universidad es la aprobación del Reglamento, Salud y Trabajo, y se ejecutan acciones de bioseguridad.

Por ejemplo coordinar con el Ministerio de Educación la adquisición de kit de limpieza, de mascarillas y guantes para la comunidad universitaria (estudiantes, docentes y administrativos). Además se fumigarán los ambientes académicos y administrativos de la universidad.

De otro lado se otorgarán facilidades para agilizar el trámite de obtención del título universitario de los médicos cirujanos para que puedan registrar su inscripción al proceso Serums 2020- I.

Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga: Estudiantes de Ingeniería Química elaborarán aceite de eucalipto para aliviar síntomas del Covid-19

Con el objetivo de colaborar en los esfuerzos de mitigar los síntomas del COVID-19, estudiantes de la escuela profesional de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga (UNSCH) elaborarán aceite esencial de eucalipto, 1,8 - cineol o eucaliptol a partir del tratamiento en dos destiladores por arrastre de vapor cedidos en calidad de préstamo por el Laboratorio de Transferencia de Masa de la misma escuela, que procesará media tonelada de hojas secas de eucalipto recolectada en la Comunidad de Munaypata, distrito de Los Morochucos, provincia de Cangallo.

La referida cantidad de sustancia orgánica será envasada en 400 envases de 10 mililitros de capacidad cada uno, los mismos que serán distribuidos, a través de la Municipalidad Provincial de Huamanga, a hospitales, Ejército, Policía Nacional del Perú, Bomberos y toda persona que presente síntomas.

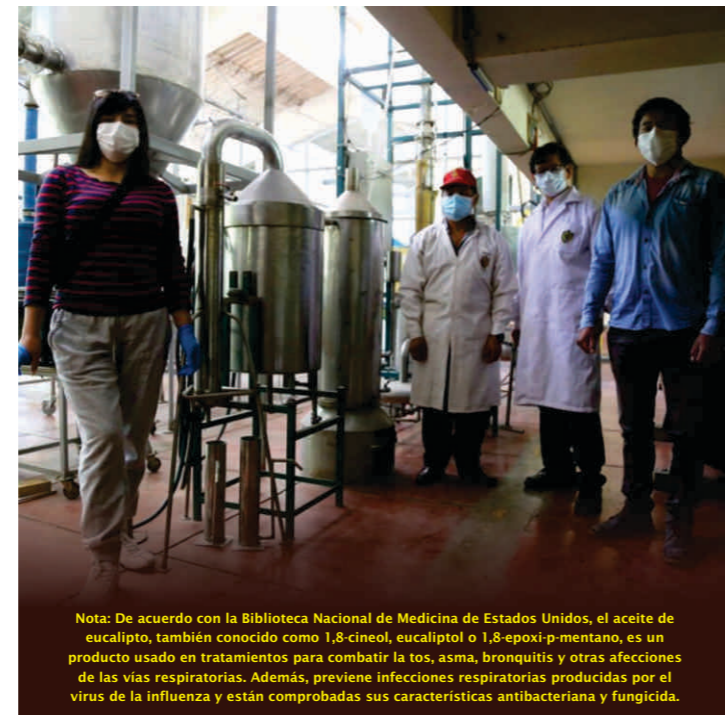
Los ingenieros químicos Alfredo Arias Jara y Alejandro Tineo Morote, responsables del laboratorio de Transferencia de Masa hicieron

entrega de los dos equipos destiladores al estudiante Nelson

Ccanto Llanto, directivo de la Empresa Industrias TERPENS conformada por alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería Química. El proceso contará con el apoyo financiero y logístico de la Municipalidad Provincial de Huamanga y se llevará a cabo en las instalaciones de la mencionada empresa ubicadas en el distrito de San Juan Bautista.

Según manifestó la funcionaria de la Municipalidad Provincial de Huamanga, Thelma Acuña Aylas, "este aceite esencial se elaborará con recursos propios de la zona y será distribuido a los sectores que están directamente involucrados con la atención al público como es la Policía Nacional Perú, Ejército Peruano, Bomberos voluntarios y personal de Serenazgo".

Felicitemos a nuestros estudiantes de la escuela de Ingeniería Química Nelson Ccanto Llanto, Jonatan Vladimir Fuentes Auccasio y William Barzola Quispe, quienes trabajaron arduamente por contrarrestar este mal que aqueja a la sociedad.



Nota: De acuerdo con la Biblioteca Nacional de Medicina de Estados Unidos, el aceite de eucalipto, también conocido como 1,8-cineol, eucaliptol o 1,8-epoxi-p-mentano, es un producto usado en tratamientos para combatir la tos, asma, bronquitis y otras afecciones de las vías respiratorias. Además, previene infecciones respiratorias producidas por el virus de la influenza y están comprobadas sus características antibacteriana y fungicida.



Universidad Nacional de la Amazonia Peruana entregó víveres, material de limpieza y mascarillas a pobladores de Puerto Almendras y Nina Rumi

La Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP), mediante su Comité Ambiental Universitario (CAU), presidido por el rector Heiter Valderrama Freyre, y en coordinación con la Oficina General de Mantenimiento y Servicios entregaron víveres y mascarillas a pobladores de las comunidades de Puerto Almendras y Nina Rumi el viernes 17 de abril de 2020, en horas de la mañana.

Lideraron la entrega la ingeniera Dorita Navarro y la licenciada Dolores Pinedo Rengifo, quienes a bordo de un vehículo universitario se apersonaron a las comunidades mencionadas en donde previamente se seleccionaron a

las familias más humildes y vulnerables en coordinación con los agentes municipales. La ayuda consistió en víveres, materiales de limpieza, así como material impreso con las formas de prevención del COVID-19, también se entregaron mascarillas.

La primera entrega se hizo en la comunidad de Puerto Almendras, con el apoyo de la agente municipal Palmira Chota Torres, y luego en Nina Rumi con participación del agente Manuel Francis Campos Pérez. Los beneficiarios mostraron su agradecimiento a las autoridades de la UNAP porque en estos difíciles

momentos carecen de alimentos, al no poder comprarlos por no tener ingresos económicos, debido a la paralización de actividades laborales.

El CAU viene coordinando acciones de desinfección de las diferentes facultades en la sede central y filiales, también trabajos de prevención cuando se reinician las clases con participación de los estudiantes.

El CAU es un órgano universitario multidisciplinario que tiene como tarea promover, gestionar, coordinar, facilitar y supervisar los procesos de incorporación de la dimensión

ambiental, en sus 4 componentes: docencia, investigación, extensión y gestión, tanto al interior de la universidad, como también para vincularse con los órganos externos relacionados al tema ambiental.

Cabe señalar que las autoridades universitarias están al pendiente de las decisiones que tome el Gobierno Central mediante el Ministerio de Educación y la Superintendencia Nacional de Educación Superior, respecto al levantamiento del estado de emergencia para reprogramar el calendario académico 2020.

Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión - Huacho: Médicos y enfermeros faustinianos sin serums podrán sumarse a la lucha contra el Covid-19

A través de un decreto de urgencia el Ministerio de Salud dispuso la creación del Servicio COVID-Especial-Servicer, al cual podrán sumarse los profesionales de la salud que todavía no hayan realizado el Servicio Rural y Urbano Marginal en Salud (Serums).

Esta medida está encaminada con las acciones que ha venido desarrollando la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, quien ya entregó y registró en SUNEDU, 37 títulos

profesionales de médico cirujano y 10 licenciados en enfermería.

De esta manera, nuestra casa superior de estudios frente a esta pandemia mundial pone a disposición de nuestra región y del país 47 profesionales, quienes ahora están expeditos para sumarse a sus colegas que vienen dando atención a los pacientes infectados con el coronavirus.

"Estamos seguros de la calidad de profesionales que egresan de la

Sánchez Carrión, su tenacidad y entrega en bien del país, demostrarán porque la Facultad de Medicina es un referente" manifestó el rector Mazuelos.

La condición será válida durante la emergencia sanitaria y hasta 30 días después de que esta concluya. Es preciso señalar, que los profesionales de la salud que se sumen se les otorgará una constancia por el tiempo efectivo que contará como servicio Serums.

Desde, la universidad seguimos trabajando para garantizar las condiciones sanitarias a toda la comunidad universitaria, en cuanto el Estado disponga el regreso a las aulas.

Así también invocamos a la ciudadanía a respetar el estado de emergencia y la inmovilización social obligatoria. La mejor forma de cuidarnos es quedándonos en casa.





Universidad Nacional de Juliaca: Entregó modernos equipos de biología molecular a la Diresa Puno para procesar muestras de Covid 19

Modernos equipos fueron adquiridos durante el semestre 2019-2.

La Universidad Nacional de Juliaca (UNAJ) hizo la entrega, mediante convenio en sesión de uso, modernos equipos del Laboratorio de Biología Molecular a la Diresa Puno para realizar pruebas del COVID19, y lograr resultados inmediatos y oportunos a la población. Se entregó 01 Termociclador PCR en tiempo real de cinco vías de 96 pocillos con su respectiva laptop HP de última generación con software, cabina de bioseguridad de flujo laminar vertical de 4 filtros, cabina de bioseguridad de 2 filtros, centrífuga refrigerada y mezclador vortex VX-200 para tubos; todos con sus respectivos manuales, accesorios y componentes. Estos modernos equipos de reciente adquisición, fueron entregados con la presencia del Dr. Freddy Martín Marrero Saucedo, Presidente de la Comisión Organizadora de la UNAJ, quien exhortó a la Diresa Puno a ponerlos en funcionamiento de inmediato, a fin de evitar la propagación del coronavirus y proteger la salud de la población.

Por su parte, la Dra. Lourdes Guerra Cabrera, Directora Adjunta de la Diresa Puno; saludó la predisposición de la UNAJ para implementar de descarte de coronavirus, facilitando los equipos necesarios para realizar las pruebas. La UNAJ también puso a disposición un profesional de biología, especialista en el manejo del Termociclador PCR para colaborar con el manejo adecuado de los equipos. También estuvieron presentes, el Dr. Percy Francisco Gutiérrez Salas, Vicepresidente Académico de la UNAJ, Dr. Joel Roel Ore Quispe, Director Ejecutivo de Salud de las Personas de la Diresa, Med. Joel Apaza Bellido, Director Ejecutivo de la Red de Salud San Román y el Dr. Freddy Velásquez Ángel, Director General del Hospital Carlos Monge Medrano de Juliaca.

IMPORTANTE: La UNAJ ya viene colaborando con el sector salud, brindando el servicio de movilidad para los profesionales de la salud que vienen laborando durante la emergencia sanitaria decretada por el gobierno central, permitiendo que realicen sus actividades preventivas y promocionales adecuadamente.

Se iniciaron pruebas moleculares de Covid 19 en el Laboratorio de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan



Según informó la Dirección Regional de Salud, hoy inició el procesamiento de las pruebas moleculares para el diagnóstico del coronavirus (Covid-19), en el Laboratorio Molecular de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan de Huánuco.

Tras obtenerse la visita de un representante del Instituto Nacional de Salud (INS) y firmado el convenio interinstitucional tripartito entre el Gobierno Regional de Huánuco, Dirección Regional de Salud de Huánuco y la Unheval; hoy en horas de la mañana los biólogos Marco Galarza del INS, Marx Salvatierra Alor de la Unheval y Juan Nolasco Campos de la Dirección Regional de Salud de Huánuco, realizaron el proceso de

extracción de Ácido Ribonucleico (RNA) viral, para el diagnóstico molecular de esta pandemia que aflige al país y el mundo.

"Es de vital importancia el inicio de esta actividad especializada el cual nos permitirá obtener los resultados de manera oportuna y ayuda de un panorama real del Covid-19 en la región Huánuco", indicó el médico Fernando Ramos Maguñá, titular de la Dirección Regional de Salud Huánuco.

El funcionario añadió que estas muestras se analizan para detectar la presencia RNA 2019-nCoV en el Laboratorio Molecular de la Unheval, cuyo procedimiento se basa en la llamada reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR en tiempo real)

Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna, sigue presente en la lucha contra el Coronavirus

* Continuación del servicio de transporte gratuito, para el traslado del personal del MINSA y EsSalud de lunes a domingo, según horarios establecidos.
* Entrega en cesión de uso de equipos de laboratorio de biología molecular a la Dirección Regional de Salud (Diresa) para la implementación del "Laboratorio de Biología Molecular COVID 19 - Región Tacna" y apoyo con

personal especializado para su funcionamiento.
* Utilización del Salón de Usos Múltiples de la UNJBG ubicado en el Hospital Daniel Alcides Carrión de EsSalud, para ser destinado como Sala de Triage Diferenciado para el COVID 19.
* Entrega en cesión de uso de una compresora para el mantenimiento de las unidades móviles del Ejército, en la Región Tacna.



Universidad Nacional Federico Villarreal brinda aportes científicos y capacita a sus docentes en aula virtual

Equipo científico integrado por biólogos villarrealinos identifica genoma del coronavirus

La actividad de investigación sigue presente en esta etapa de emergencia sanitaria; así lo demostraron los docentes y egresados de la Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV), cuyos trabajos científicos vienen contribuyendo en la búsqueda de la solución a la crisis de salud mundial, generada por el coronavirus, que ya cobró más de 147 mil vidas en todo el planeta.

Docentes elaboran primer artículo de revisión científica sobre coronavirus.

Siete docentes villarrealinos, publicaron el primer artículo en el Perú de revisión y análisis de las principales investigaciones realizadas sobre el virus SARS-CoV-2 y de la enfermedad que produce (Covid-19).

Dichos catedráticos, que se encuentran calificados en el Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (RENACYT), son Ramsés Salas Ascencios; José Alberto Iannacone Oliver; Lizardo Alfredo Guillén Oneglio; José Alberto Javier Tantaleán Da Fieno; Haydee Lorena Alvarino Flores; Luz Genara Castañeda Pérez y Luis Ernesto Ramón Rafael Cuéllar Ponce De León.

La actividad de investigación sigue presente en esta etapa de emergencia sanitaria; así lo demostraron los docentes y egresados de la Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV), cuyos trabajos científicos vienen contribuyendo en la búsqueda de la solución a la crisis de salud mundial, generada por el coronavirus, que ya cobró más de 147 mil vidas en todo el planeta.

El referido artículo resalta también la importancia de las técnicas de ingeniería genética y de biología molecular para la producción de una vacuna que produzca una eficaz protección. Todo esto muestra la necesidad de una mayor inversión en investigación científica, la cual se ha vuelto la principal arma para enfrentarnos a situaciones de pandemia como la actual.

Artículo: <http://revistas.unfv.edu.pe/index.php/rtb/article/view/442>

Identifican tres variantes del coronavirus en el Perú

La secuenciación del genoma completo del nuevo coronavirus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad Covid-19, que ha infectado a más de 13 mil peruanos, ha sido obtenido por

un equipo de nueve científicos del Instituto Nacional de Salud (INS), integrado por tres biólogos egresados de la de la Escuela Profesional de Biología, de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la UNFV.

Se trata de Omar Cáceres Rey, Henri Bailón Calderón y Karolyn Vega Chozo; quienes recibieron el saludo y felicitación por parte del rector villarrealino, doctor Juan Oswaldo Alfaro Bernedo.

Los resultados de la investigación concluyeron que existen tres variantes en nuestro país del virus llegado de Europa, las cuales tienen pocos cambios de aminoácidos en los genes, así como pocos cambios con respecto al virus aislado inicialmente en Wuhan, China, en diciembre del 2019.

El análisis filogenético, realizado en los Laboratorios de Referencia Nacional de Biotecnología y Biología Molecular y de Virus Respiratorios del INS, organismo del Ministerio de Salud, reportó que los casos de infección por el virus SARS-CoV-2 en el Perú pertenecen al clado genético V0

Los hallazgos fueron compartidos inmediatamente con la base de datos Internacional Global Initiative on.

Sharing All Influenza Data (GISAID), que se encuentra disponible para toda la comunidad científica mundial, lo cual permitirá evaluar vacunas contra el virus.

Docentes de la se capacitan en funcionalidades de aula virtual

El Rectorado y el Vicerrectorado Académico (VRAC) de la Universidad Villarreal, organizaron el Taller de capacitación docente villarrealino en la usabilidad del aula virtual del sistema Sum Web, el cual se inició el lunes 6 de abril, concluyendo el sábado 18.

Dicha actividad, dispuesta por la Alta Dirección de la UNFV, se realiza de manera remota, con el propósito promover el uso adecuado de las herramientas y recursos tecnológicos que fortalezcan la didáctica universitaria, mediante el uso de la plataforma Sum Web.

La adquisición de estas habilidades por parte de los docentes de dicha universidad, les permitirá desarrollar clases remotas utilizando la plataforma del aula virtual villarrealina, acorde a los lineamientos que dicta el Ejecutivo en el Estado de Emergencia por la pandemia de coronavirus.

Universidad Nacional José María Arguedas de Andahuaylas: Estudiantes fabrican protectores faciales y cápsulas de aislamiento para pacientes con covid-19.

Estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistema, de la Universidad Nacional José María Arguedas, entregaron la primera parte de los protectores faciales y una cápsula de aislamiento a los profesionales de la Dirección de Salud Apurímac II.

Los educandos, liderados por el Dr. Julio Cesar Huanca Marín, director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, vienen fabricando los protectores faciales en las impresoras 3D con las que cuenta la Universidad.

También, confeccionaron la primera capsula de aislamiento para pacientes con covid -19.

Se trata de la primera entrega, ya que los estudiantes planean, en los próximos días, dotar con más protectores faciales y capsulas de aislamiento a los establecimientos de salud de nuestra provincia.

Los arguedianos no escatiman esfuerzos para mitigar el coronavirus en la provincia de Andahuaylas, es así, que mañana se realizará la prueba de vuelo de los drones, con transmisión en vivo, para que puedan ser vistos a través de los celulares.

La Unajma es la única universidad en la región Apurímac, cuyos estudiantes están sumando y volcando sus conocimientos para combatir la pandemia.



1er. Boletín Oficial de la Asociación Nacional de Universidades Públicas del Perú - ANUPP

Dr. Orestes Cachay Boza - Presidente
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Dr. Adilio Portella Valverde - Vicepresidente
Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna
Dr. Carlos Canepa La Cotera - Secretario
Universidad Nacional de Tumbes
Dr. Luis Alberto Rodríguez - Tesorero
Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle
Dr. Policarpio Chauca Valqui - Vocal
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas
Dr. Jesús Efraín Molleapaza Arispe - Vocal
Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
Dr. Felipe Yali Rupay - Vocal
Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión de Pasco

1 Red de Comunicadores de la Anupp

Nancy Rojas - Coordinadora de la Red de Comunicadores de Anupp
Bruce Sáenz - Coordinador Parlamentario de Universidades Públicas

La Decana de América: San Marcos se pone en pie de lucha contra el Coronavirus

Toma medidas de apoyo que, sumándose a los esfuerzos del Gobierno y de instituciones nacionales, ayudarán a frenar la expansión del coronavirus en el país.



a Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), anunció una serie de medidas de apoyo que, sumándose a los esfuerzos del Gobierno y de instituciones nacionales, ayudarán a frenar la expansión del coronavirus en el país.

En ese sentido, informó la creación de un Comité Central COVID-19 de la UNMSM, el cual estará liderado por el decano de la Facultad de Medicina, Sergio Gerardo Ronceros Medrano, e integrado por autoridades de las facultades del área de Ciencias de la Salud, así como por funcionarios de oficinas claves de la universidad.

El Programa de Telerriaje para definición de casos de COVID-19, es otra de las iniciativas, en la cual estudiantes del último año de Medicina, con el respaldo de sus docentes, han iniciado su participación voluntaria a fin de monitorear virtualmente a los pacientes sintomáticos que se encuentran en aislamiento domiciliario.

Asimismo, se señaló que el Ministerio de Salud (Minsa) visitó el Laboratorio de Excelencia de Epidemiología Molecular y Genética del Instituto de Medicina Tropical ubicado en la

universidad, el cual ha sido puesto a disposición para el análisis y descarte de las muestras de coronavirus.

A partir de la fecha, la UNMSM pone a disposición del Minsa, los buses con el fin de permitir la movilización del personal de salud a su centro de labores, haciendo frente a la escasez que existe para este traslado.

También se ha dispuesto una ambulancia para ser incorporada en el servicio de monitoreo de los pacientes contagiados por el COVID-19.

Se han establecido protocolos y planes de contingencia, con el apoyo de

profesionales sanmarquinos, para combatir y apoyar a las autoridades sanitarias en esta crisis de salud pública.

Refirieron que todas las facultades, dependencias académico-administrativas, centros e institutos, han sido instruidos a diseñar, preparar e implementar iniciativas en el ámbito de sus competencias.

San Marcos reitera su compromiso de involucrarse en todas aquellas tareas y responsabilidades en que fuese convocada para enfrentar a esta pandemia.

ANUPP

Asociación Nacional de Universidades Públicas del Perú

Año de la Universalización de la Salud



Exbecarios del Concytec apoyarán en diagnósticos de Covid-19 en Tumbes

Científicos se encuentran altamente capacitados en el manejo de herramientas de biología molecular.

Con el objetivo de ampliar la cobertura de personal para hacer análisis molecular y despistaje del Covid-19, 15 exbecarios y 3 estudiantes becados por el Concytec para la Maestría en Biotecnología Molecular de la Universidad Nacional de Tumbes, se pusieron a disposición de la Dirección Regional de Salud respectiva.

Ellos se encuentran altamente capacitados en el manejo de herramientas de biología

molecular, como el PCR (reacción en cadena de la polimerasa), PCR en tiempo real y análisis por espectrometría de masas con tecnología MALDI-TOF-TOF, que sirven para efectuar diagnósticos de pacientes infectados con coronavirus y otros estudios complementarios.

El Concytec, a través de su brazo ejecutor Fondecyt, financió 58 becas de la Maestría de Biotecnología Molecular distribuidas en 4 promociones,

desde el año 2014 hasta el año 2019, a cargo de la Universidad Nacional de Tumbes, con el apoyo de la empresa Incabiotec.

Tanto la universidad como la empresa anunciaron que pondrán a disposición de las autoridades regionales a su personal entrenado, sus profesores y sus laboratorios para apoyar en el procesamiento de las muestras. La Universidad Nacional de Tumbes cuenta con los laboratorios de Biología

Molecular y de Microbiología y Patología en sus facultades de Ingeniería Pesquera y Ciencias del Mar y de Ciencias de la Salud.

La Biotecnología Molecular es un campo muy importante para el desarrollo del sector productivo del país, ya que abarca líneas de investigación en temas relacionados a las biotecnologías agrícolas, acuícolas, ambientales, medicina humana y veterinaria.

Universidad Nacional de Trujillo preparará jabón líquido para centros de salud de La Libertad y del país.

La Universidad Nacional de Trujillo (UNT) elaborará jabón líquido en su laboratorio para ponerlo a disposición de los centros de salud de la región La Libertad y reforzar las medidas de prevención, a fin de no contraer el coronavirus, debido a que este elemento de limpieza se encuentra escaso.

El gobernador regional de La Libertad, Manuel Llampén Coronel, dijo que se trata de un compromiso del rector de dicha casa de estudios superiores, Carlos Vásquez Boyer, expresado durante la reunión que sostuvieron.

También mencionó que la UNT ha dispuesto una serie de medidas para brindar apoyo a las autoridades en la prevención del covid 19.

En ese contexto, dijo que el rector ha dispuesto que dos buses transporten a los trabajadores de

muchos de ellos tienen dificultades para movilizarse. Los vehículos harán el circuito de recojo del personal en los horarios establecidos con las autoridades del sector Salud.

Refirió que la máxima autoridad de la UNT se comprometió en apoyar con dos infectólogos para que, previa coordinación con el Gobierno Regional de La Libertad, brinden soporte técnico y ayuden con los análisis de las muestras de los casos sospechosos del covid-19.

Por su parte, el presidente de la Comisión Multisectorial, William León Huertas, saludó la determinación de la UNT por sumarse en las acciones de apoyo, prevención y control de la enfermedad, y destacó que es en este difícil momento en que se requiere la contribución de los diversos actores públicos,



Universidad Nacional del Centro apoya a las autoridades sanitarias de la Región Junín

El DR. MOISÉS VÁSQUEZ CAICEDO AYRAS, rector de la Universidad Nacional del Centro del Perú, luego de un trabajo conjunto y coordinado, con las autoridades de la Dirección Regional de Salud Junín y, el Gerente de EsSalud-Junín, puso a disposición de las autoridades sanitarias de la región, lo siguiente:

1. El uso de nuestros Laboratorios de Biología Molecular para la atención de urgencias que afronte la Dirección Regional de Salud Junín (Diresa-Junín) frente a la emergencia sanitaria que enfrentamos a nivel nacional.

2. La infraestructura y soporte tecnológico de la UNCP, mediante la Oficina de Información y Comunicación, que implementará una plataforma virtual de atención, que permitirá integrar en tiempo real a nuestros médicos especialistas y egresados de la

Facultad de Medicina Humana, con médicos y psicólogos de la Dirección Regional de Salud (Diresa-Junín) y personal del Servicio de Atención Móvil de Urgencia (Samu), quienes absolverán dudas y consultas de la ciudadanía, acerca de esta pandemia causada por el coronavirus a nivel mundial, pero sobre todo a orientar a detener el contagio de esta peligrosa enfermedad viral. En este caso, ya se iniciaron acciones entre la UNCP, mediante la Oficina de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Medicina Humana y la mencionada dependencia de salud, regional.

Cuatro modernos buses, para el traslado de personal médico y enfermeras de ESSALUD y el Minsa a los diversos establecimientos de salud de la Diresa - Junín desde el día 15/03/20





Ante la emergencia la Universidad Nacional Santiago Antunez de Mayolo en acción!

La Universidad Nacional Santiago Antunez de Mayolo de Ancash por disposición de su Rector Dr. Julio Poterico, despliega su flota de BUSES para el TRASLADO DEL PERSONAL POLICIAL y PERSONAL MÉDICO de la Red de Salud Huaylas Sur y Red de Salud Huaylas Norte, durante el periodo de emergencia dictada por el

gobierno para prevenir el contagio del Coronavirus. Los efectivos podrán movilizarse en diferentes horarios para el relevo de guardia, mientras que los trabajadores del sector salud podrán desplegarse a sus centros de servicio de las provincias de Huaylas, Yungay, Carhuaz, Huaraz y Recuay.

Universidad Nacional de Barranca pone moderno Laboratorio de Análisis Molecular y Genómica al Servicio del Minsa



La Universidad Nacional de Barranca (UNAB), ante el estado de emergencia que afronta nuestro país por la pandemia del coronavirus (COVID-19), se sumó al importante trabajo multisectorial que se viene realizando, mediante las siguientes acciones de apoyo:

Disponer del laboratorio de análisis molecular y genómica, implementando con moderno equipamiento para la realización de pruebas moleculares del tipo RT-qPCR, a la Dirección Regional de Salud de Lima, para que evalúe la

factibilidad de su uso en el diagnóstico del COVID-19.

Asimismo, desde el jueves 19 de marzo, dispuso el bus interprovincial con el apoyo de los choferes de la institución, para que traslade a profesionales de la salud, para el cumplimiento de su valerosa labor en el Hospital de Barranca. El traslado se realiza de lunes a domingo durante el periodo que dure el estado de emergencia, y manteniendo los protocolos de prevención dispuestos por el Ministerio de Salud.

Universidad Nacional de Cañete colabora con el Ejército Peruano

La Universidad Nacional de Cañete colaborando con el Ejército Peruano, para que puedan desplazarse por nuestra Provincia. ¡Esta batalla la ganamos todos!



Una delegación de las autoridades del Gobierno Regional, Consejo Regional, Policía Nacional, Ejército Peruano, y la DIRESA, junto a las autoridades universitarias realizaron una visita para evaluar in situ la infraestructura UNA Puno, para la implementación de un Laboratorio Molecular Nivel II, para realizar pruebas para la detección de coronavirus.

Puno, para que las muestras puedan ser procesadas en el tiempo más breve posible, considerando que inicialmente se tuvo que enviar a Lima, y en la última semana hacia Cusco

El siguiente paso que se tomara el que el Gobierno Regional, mediante el Gobernador (e), Agustín Luque y el Director de la DIRESA Jorge Montesinos, solicitaran al Ministro de Salud; Víctor Zamora Mesía, se inicie el proceso de instalación del Laboratorio Molecular Nivel en los ambientes la UNA Puno, para el análisis de muestras de probables contagios de Coronavirus Covid-19 en nuestra región Puno.

Con el marco normativo de la emergencia que atraviesa nuestro país el gobierno central y gobierno regional deberán facilitar los presupuestos necesarios para esta finalidad.

Ellos señalaron que ponen al servicio de la salud pública y la región, la infraestructura y laboratorio de la UNA



Universidad Nacional Agraria de la Selva apoya a campaña contra el coronavirus

La Universidad Nacional Agraria de la Selva a través de sus autoridades vienen apoyando permanentemente para prevenir, atender y monitorear el coronavirus (Covid-19) en nuestra ciudad.

La UNAS ha puesto a disposición de la Red de Salud Leoncio Prado y al Hospital de Contingencia los buses que usan para el transporte de estudiantes y que ahora, durante la emergencia, sirven para trasladar al personal de Salud.

Asimismo se difunde videos de prevención del coronavirus por el canal de televisión TV. UNAS canal 11 megacable.

El director de la Red de salud Leoncio Prado Dr. Víctor Hugo Segura López y la directora del Hospital de Contingencia de Tingo María Lic. Liz Magally Calero Martínez, expresaron su gratitud al rector Dr. Efraín Elí Esteban Churampi, por el permanente apoyo en la lucha contra esta pandemia.



Universidad Nacional de Huancavelica suma esfuerzos para controlar epidemia

La alta dirección de la Universidad Nacional de Huancavelica (UNH), comunica a la Sociedad Huancavelicana, ante la amenaza de la epidemia del Coronavirus (COVID-19) que viene azotando al Perú y el mundo, es importante que todas las personas e instituciones sumemos esfuerzos para poder controlar esta enfermedad, en ese sentido, la UNH pone a disposición de la Dirección Regional de Salud Huancavelica lo siguiente:

1. Un ómnibus para el transporte del personal que trabaja en el sector salud para el desplazamiento hacia sus centros de labores y viceversa.

2. El laboratorio de biotecnología molecular, para que puedan realizar las pruebas de diagnóstico rápido a través del uso de las técnicas correspondientes.

3. La promoción de la salud a través de los medios de información, (radio, pagina web y redes sociales) que cuenta la UNH.

La Universidad Nacional de Huancavelica expresa su firme compromiso de cooperar en la lucha frontal contra la amenaza de la epidemia del Coronavirus (COVID-19); en ese sentido, invocamos a la población huancavelica cumplir con el mandato de permanecer en casa para evitar el contagio.



COMUNICADO

La Asociación Nacional de Universidades Públicas del Perú (ANUPP), tomando en cuenta la declaración de estado de emergencia decretado en nuestro país por 15 días debido a la proliferación del COVID-19, manifiesta a la comunidad universitaria y a la opinión pública lo siguiente:

- 1.- Las universidades públicas, en el marco de su autonomía, acatarán las medidas dispuestas por el Gobierno a fin de garantizar la disminución de casos de este virus.
- 2.- A partir del lunes 16 de marzo, toda actividad académica y administrativa quedará suspendida, por lo que el personal administrativo de las universidades deberá estar, a través de los medios virtuales, en constante coordinación con sus jefes de unidad ante cualquier eventualidad que se requiera.
- 3.- Se solicita a toda la comunidad universitaria estar al tanto de las instrucciones que se darán en las próximas horas con el propósito de dar cumplimiento con las disposiciones dadas por el Ejecutivo.
- 4.- Señalar que en caso tengan algún requerimiento o necesidad hacerla saber para que se puedan realizar las gestiones correspondientes.
- 5.- Finalmente, invocamos a la comunidad universitaria y a la ciudadanía en general a respetar y tomar con responsabilidad las medidas de prevención para evitar una mayor propagación del COVID-19.

Lima, 15 de marzo de 2020

Universidad Nacional del Santa moviliza a trabajadores del Minsa y EsSalud

Ante la complicada situación nacional por la inminente expansión del nuevo coronavirus, la Universidad Nacional del Santa (UNS) puso a disposición del sector salud un bus para movilizar a todo su personal asistencial que, pese al alto riesgo de contraer el COVID-19, sigue trabajando día a día para controlar la pandemia.

El rector de esta casa de estudios, Dr. Sixto Díaz Tello, informó que el transporte a los médicos, enfermeras, técnicos y demás trabajadores de

EsSalud y del Ministerio de Salud (Minsa) será totalmente gratuito y en diferentes horarios. El objetivo, aseguró, es atender la necesidad de traslado de la mayoría del personal durante los siete días de la semana.

Esta decisión se tomó durante una reunión sostenida con representantes de EsSalud y el decano del Colegio de Enfermeros - Áncash Costa, Ph. D. Juan Miguel Ponce Loza, la mañana del último viernes en las oficinas del Rectado de la universidad.



La Universidad Nacional de San Martín y el Gobierno Regional en lucha contra el Covid 19

Se unen para desarrollar funciones de gran importancia para el diagnóstico de pruebas por CONORAVIRUS

La Universidad Nacional de San Martín, en el marco de cooperación interinstitucional con el Gobierno Regional San Martín y las acciones de prevención a consecuencia del brote de la pandemia por Coronavirus (COVID-19), viene apoyando con un equipo tecnológico de investigación, que fue puesto a disposición en el Laboratorio Referencial Regional de Salud Pública San Martín, para desarrollar funciones de gran importancia para el diagnóstico de pruebas por COVID-19.

descartar o afirmar con rapidez los casos sospechosos de COVID-19; todas estas acciones fueron coordinadas con el rector de la UNSM, Dr. Aníbal Quinteros García, Dr. Óscar Mendieta Taboada (Vicerrector Académico y jefe del Laboratorio FIAI) y la Dra. Mari Medina Vivanco (Decana FIAI), quienes con el alto compromiso social pusieron a disposición dicho equipo para su implementación inmediata, con el apoyo en la instalación y capacitación a cargo del Ing. Richer Garay Montes, que junto a otros equipos de alta tecnología iniciarán las pruebas a partir del 20 de marzo en la ciudad de Tarapoto.

Desde la UNSM, saludamos y felicitamos todos los esfuerzos de las autoridades nacionales, regionales y locales, además de nuestros profesionales de la salud, que se vienen desplegando con altruismo en el marco del Estado de Emergencia Nacional declarado por el Gobierno Peruano.



Se trata de una Centrífuga refrigerada marca HERMLE modelo Z 218 MK, del Laboratorio de Investigación de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial (FIAI) de la UNSM, única en la región San Martín, que permitirá desarrollar protocolos para determinación de pruebas de diagnóstico del COVID-19; gracias a este equipo de la UNSM será posible determinar la centrifugación a 14500 RPM y lograr una buena separación de moléculas de muestras, lo que fortalecerá los esfuerzos para

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza pone a disposición sus laboratorios

También brindará 01 bus y 01 camioneta para el traslado de personal de salud



UNTRM pone a disposición Laboratorios para análisis de muestras de Covid-19 así como Investigadores con amplia experiencia en el diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas. También brindará 01 bus y 01 camioneta para el traslado de personal de salud.

La UNTRM como integrante del Comité de Emergencia Multisectorial de Amazonas, representado por el Rector Dr. Policarpo Chauca Valqui, pone a disposición el uso de laboratorios cuya infraestructura cuenta con

nivel de Bioseguridad BSL-2 y recursos humanos con amplia experiencia en el diagnóstico de enfermedades infecciosas, como lo son los investigadores del Instituto de Enfermedades Tropicales de la UNTRM; para realizar los análisis de las muestras de Covid-19, los mismos que hasta la fecha se envían a la ciudad de Piura; contribuyendo de esta manera a la obtención de resultados de forma más rápida, lo que permitiría tomar las medidas adecuadas para conservar la salud general de todos los habitantes de la región Amazonas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

Tenemos un enorme compromiso con la formación profesional de los unusunos y no nos vamos a detener. Si nuestros estudiantes no pueden venir a la universidad, pues, la universidad tendrá que ir hacia nuestros estudiantes. Nos eligieron para dar soluciones y aquí estamos, dándole la cara a una pandemia que no comprometerá el ciclo académico, que no retrasará a nuestros estudiantes. Si no pueden venir a la cátedra, la cátedra irá a sus hogares.

DR. CARLOS ENRIQUE FACHIN MATTOS
RECTOR

La Universidad Nacional de Ucayali informa a toda la Comunidad Estudiantil y público en general, que ha dispuesto 02 Buses y 01 Minivan para el traslado del personal médico y de salud, ello con el fin de apoyar a la Región en esta difícil situación que venimos afrontando por la propagación del virus Covid 1.

La ruta de nuestros vehículos lo determinará el Gobierno Regional de Ucayali, la Dirección Regional de Salud y las autoridades competentes, quienes lo informarán a través de los canales correspondientes.

La UNU te recuerda que lo mejor es la prevención, cuidémonos para cuidar a los demás.

Universidad Nacional de Barranca pone moderno Laboratorio de Análisis Molecular y Genómica al Servicio del Minsa

La Universidad Nacional de Barranca (UNAB), ante el estado de emergencia que afronta nuestro país por la pandemia del coronavirus (covid-19), se sumó al importante trabajo multisectorial que se viene realizando, mediante las siguientes acciones de apoyo:

Disponer del laboratorio de análisis molecular y genómica, implementando con moderno equipamiento para la realización de pruebas moleculares del tipo RT-qPCR, a la Dirección Regional de Salud de Lima, para que evalúe la

factibilidad de su uso en el diagnóstico del COVID-19.

Asimismo, desde el jueves 19 de marzo, dispuso el bus interprovincial con el apoyo de los choferes de la institución, para que traslade a profesionales de la salud, para el cumplimiento de su valerosa labor en el Hospital de Barranca. El traslado se realiza de lunes a domingo durante el periodo que dure el estado de emergencia, y manteniendo los protocolos de prevención dispuestos por el Ministerio de Salud.



Durante el 2019, gracias a un convenio de financiamiento con el MINEDU, la Universidad Nacional de Barranca (UNAB) implementó un moderno Laboratorio de Análisis Molecular y Genómica que cuenta con un área total de 59.05 m2, distribuido en las siguientes áreas:

1. Área de Pre-PCR (Extracción de ácidos nucleicos)
2. Área de PCR (Preparación de Master Mix y amplificación de ácidos nucleicos)
3. Área de Pos-PCR
4. Área de Secuenciamiento y Bioinformática
5. Área de Vestuario/Desinfección

Cabe mencionar que, la implementación de este laboratorio significó realizar un diseño que garantice trabajo bajo estándares de bioseguridad y calidad, por ello, para su construcción, se instaló un sistema apropiado de aire acondicionado y electricidad. La inversión fue de S/ 3'143,707.000. La implementación de nuestro Laboratorio, permitirá que la UNAB fomente la investigación científica de alto nivel y, a su vez, propicie la participación de docentes y estudiantes en proyectos que aborden los principales problemas de nuestra provincia, la región y el país.



Universidad Nacional de Tumbes cede en calidad de préstamo ambientes al Hospital Regional

La Universidad Nacional de Tumbes también un esfuerzo con el gobierno regional para salvaguardar la integridad de los pobladores.

Con el aval del consejo universitario, la UNTUMBES cedió en sesión de préstamo ambientes de la escuela de Obstetricia al Hospital Regional de Tumbes (HRT), esto en el marco de la lucha para afrontar la pandemia del COVID 19 que afecta al Perú y el mundo.

Es así que con la presencia del asesor legal de la UNTUMBES, Dr. Norman Mendoza García junto a la decana de la facultad de Ciencias de la Salud, Mg. Isabel Narva Roncal y la directora de la escuela de Obstetricia, Mg. Lili Huertas Imán, hicieron el acto respectivo de la entrega de dos aulas del primer piso de la estructura ubicada en la avenida Tumbes Norte.

En dicho acto de entrega, también estuvo presente el director del HRT, José Torres Infantes, quien agradeció las gestiones hechas con el Dr. Carlos Cánepa La Cotera, el gobernador de Tumbes, Wilmer Dios y el congresista Napoleón Puñ, para coadyuvar a la salud de la región pues no solo es el préstamo de ambientes, sino también el apoyo con buses para trasladar al personal que labora en el establecimiento médico. Este convenio durará mientras se extienda la emergencia sanitaria, posteriormente, el HRT devolverá en las mismas condiciones, previa desinfección, los ambientes que sirven de formación profesional a los estudiantes de Obstetricia de la UNTUMBES.

Universidad Nacional José F. Sánchez Carrión y el sector salud juntos en su lucha contra el Coronavirus



Esta casa superior de estudios puso a disposición 2 nuevas unidades. Ante la demanda y continuando con su compromiso por la situación de emergencia en el Perú por el COVID-19, la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión en coordinación con la Dirección

Regional de Salud ha dispuesto sumar 2 buses más facilitar el desplazamiento de profesionales de salud en nuevas rutas. Las unidades pertenecientes a la Sánchez Carrión permitirán que médicos, enfermeras, obstetrias pueden venir de Huacho a Chancay, así como de Huaral a Lima y viceversa..

La Faustino con estas nuevas unidades, ha dispuesto un total de 4 buses para apoyar la labor que realizan los médicos para controlar y ayudar la propagación del COVID-19 en la región Lima. Es preciso señalar, que los choferes de los vehículos contarán con el equipo necesario de prevención, el cual será brindado por el Ministerio de Salud. Los puntos de encuentro y recorrido los establecerá la Dirección Regional de Salud.

La disposición regirá a partir de mañana. En tal sentido, la Sánchez Carrión mostró su disposición a seguir colaborando, redoblando esfuerzos que permitirán luchar contra el coronavirus.

UNASAM LICENCIADA
"La primera en la región Ancash"

EMERGENCIA CORONAVIRUS
UNASAM EN ACCIÓN!
#QuedateEnCasa

SALIDAS:

7:30 a.m. Seguro

1:15 p.m. Universidad San Pedro

7:15 p.m. Unasam Local central

1:15 a.m. Plaza de Htz.

HOSPITAL V.R.G SALIDAS:

6:15 a.m. Seguro

12:15 a.m. Universidad San Pedro

6:15 p.m. Ejército

Retorno del personal de guardia

R.S. HUAYLAS SUR SALIDA:

6:15 a.m. Unasam Local central

Recuay

Carhuaz

Yungay

Caraz

R.S. HUAYLAS NORTE SALIDA:

6:15 a.m. Unasam Local central

Marcará

Carhuaz

Yungay

Caraz

TRaslado POLICIAL Y MÉDICO RUTAS Y HORARIOS

Retorno: 1:30 p.m. Cátac