

8 DE JUNIO DE 2022 - AÑO 1 - EDICIÓN 3

INFORMATIVA

Pág. 4

ALUMNOS APOYARÁN FORMALIZACIÓN MINERA

Clínica jurídica, permite que se involucren en solución de problemas.

INFORMATIVA

Pág. 5

MABIS YA ESTÁ EN PERIODO DE PRUEBA

Prototipo revolucionará la detección temprana de cáncer de mama.

INFORMATIVA

Pág. 7

EL APOORTE DE LOS SISTEMAS MECATRÓNICOS

Será analizado por expertos de universidades locales y extranjeras.



UCSP DE LA MANO CON LA INDUSTRIA

- Kathy Amenábar, explicó que a través del Centro de Servicios Empresariales (CENDES), se realiza un trabajo multidisciplinario para apoyar el desarrollo del sector privado y público.
- Investigaciones, capacitaciones y consultorías, permiten articular alianza estratégica que permite resolver problemas que impactan en la sociedad.

Pág. 3.



EDITORIAL

La UCSP,
un faro de
esperanza

Es un tiempo de cambios y desafíos. Nuestra universidad sorteó las dificultades propias de este momento tan particular en el mundo con mucha cristiandad, valor y profesionalismo. Ese es un signo particularmente importante de estos primeros 25 años de vida institucional.

No fue fácil para nuestra comunidad transitar por una pandemia, atravesar las sucesivas crisis políticas del país, sufrir las consecuencias de la inestabilidad mundial, entre otras cosas más, y aún así, mantenerse firme en sus ideales de misión, hermosamente expresados en la declaración de identidad.

Lo anterior nos permite afirmar que hoy, un cuarto de siglo después de fundada, nuestra casa de estudios es una universidad “madura en su identidad, consolidada como comunidad, apasionada por la búsqueda de la verdad, con un modelo formativo integral de alto nivel académico y protagonista del desarrollo de la región y del país”.

Somos también —y esto constituye no solo un motivo de orgullo sino una enorme responsabilidad— un faro de esperanza en medio de tanta confusión. Sigamos disfrutando de Universitas.



Entérate aquí de todas las actividades de Universitas.

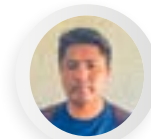
Vox pópuli

FIORELLA ROMERO
DOCENTE UCSP



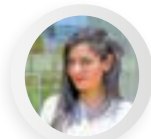
EN UNIVERSITAS, ESPERAMOS VER LAS INNOVACIONES TECNOLÓGICAS, LA EXPOSICIÓN DE ARTÍCULOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. SIEMPRE PRESENTAN LOS AVANCES DE ESTOS TEMAS Y ES LO QUE MÁS ME INTERESA. EN ESTA EDICIÓN, ESPERO ASISTIR A LA MAYORÍA DE EVENTOS PORQUE SON MUY NOVEDOSOS”.

WILLIAM HUAYNA
ALUMNO DE ING.
CIVIL UCSP



LO QUE ME GUSTA DE UNIVERSITAS, ES LA UNIÓN ENTRE ALUMNOS, ADMINISTRATIVOS Y PROFESORES. NOS MOTIVA QUE LA UNIVERSIDAD BRINDE UN ESPACIO PARA CONOCERNOS MÁS. EN 2019, ASISTÍ A UN EVENTO CON ‘WICHO’ GARCÍA. OJALÁ QUE ESTA ACTIVIDAD SE REPITA CON OTROS ARTISTAS”.

CLAUDIA SOTELO
ADMINISTRATIVA
UCSP



PARA MÍ, UNIVERSITAS, ES EL ESPACIO PROPICIO PARA EXPRESAR NUESTRA IDENTIDAD CON LA COMUNIDAD Y LA SOCIEDAD. TODOS LOS MIEMBROS DE LA UCSP NOS INTEGRAMOS, DISFRUTAMOS, APRENDEMOS Y CELEBRAMOS DE CADA EVENTO”.

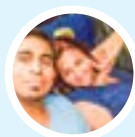
EN REDES

La comunidad San Pablo también se conecta a Universitas por las redes sociales de la universidad.



Universitas siempre ha sido un espacio para celebrar junto a toda la comunidad universitaria. Este año promete ser algo mucho más grande!

@Jorge Acasiete Conza



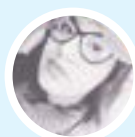
La Edición de Universitas 2022, regresa de manera presencial después de dos años, festejemos la semana de la cultura, llena de eventos para compartir y disfrutar, festejemos todo lo que es Universitas...

@Sandra Garcia Matto



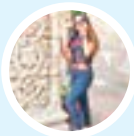
¡Me encanta! Viva Universitas mi querida UCSP

@María Del Carmen Cornejo Torres



Universitas es vivir la esencia de la Universidad

@Nat Quispe Taco



Una gran semana!

@Brunela Remuzgo Torres



¡Una semana que promete!

@Milagros Lillian Mamani Porras

UNIVERSITAS 25 UCSP

Director: Renato Sumaria Del Campo |
Editor general: Rolando Vilca Begazo |
Reporteros: Milagros Tairó Medina, Gardenia Capa Callata, Arlen Palomino Ramos, Elizabeth Huanca Urrutia |
Corrección de estilo: Geraldine Canasas Gutiérrez |
Editor gráfico: Julio Angulo Delgado |
Fotografía: Víctor Sucasaca Barrientos, Zintia Fernández Licla |
Diagramación: Andrea Hurtado Sarmiento |
Distribución: Sandra García Matto |
Impresión: Empresa Editora El Comercio S.A. |
Dirección: Campiña Paisajista s/n, Arequipa

CRECE EL INTERÉS DE LAS EMPRESAS POR TRABAJAR CON LA ACADEMIA

“Rompeparadigmas uniendola academia con la industria”

La directora del Centro de Servicios Empresariales (CENDES), Kathy Amenábar, explica el trabajo multidisciplinario que realizan para apoyar el desarrollo del sector privado y público.

¿Por qué es importante el trabajo entre la academia y la industria?

Tanto la empresa como la academia ganan. Motiva a que los investigadores tengan un reto porque plantean soluciones a problemas reales. Esos conocimientos y experiencias se comparten con alumnos de pregrado y postgrado.

¿Desde cuándo funciona CENDES?

Como CENDES tomamos fuerza desde 2019, pero desde inicios de la universidad trabajamos con proyectos en el área de Educación capacitando a profesores. Esto fue madurando, no todos los departamentos participaban. Ahora juegan todos y como CENDES, somos ese puente entre academia e industria. No solo contamos con fondos concursables del Estado, también nos apoyamos en la Ley 30309, donde la empresa invierte en investigación a cambio de beneficios en el pago de impuestos.

¿Qué proyectos han realizado bajo esta modalidad?

Hemos trabajado con Yura, Papelera Panamericana y ahora estamos trabajando con Mebol, que es una empresa de Lima y representa nuestro salto del sur.

¿Es la primera vez que trabajan con empresas que no son del sur del país?

Sí. Estamos trabajando con el departamento de Ciencias Naturales. Mebol mejoró el manejo de sus residuos industriales para producir aceite y alcohol.

“

QUEREMOS SER EL ALIADO ESTRATÉGICO DE LA EMPRESA, POR ESO NUESTRAS PROPUESTAS ESTÁN PENSADAS EN LAS NECESIDADES DE CADA INDUSTRIA”.

¿Cómo analizan la respuesta de la empresa a los servicios que brindan?

Vamos en la línea de romper poco a poco, los paradigmas de la industria con la academia. Se dan cuenta que nosotros tenemos buenos capacitadores, buenos investigadores con maestrías, doctorados y la industria apuesta por nuestra propuesta. Cabe decir que, no solo vamos por el lado de la investigación. Nosotros damos capacitaciones, consultorías y eso ayuda a que generemos un posicionamiento de la San Pablo. Somos un aliado estratégico.

¿Cuál es el interés más común de las industrias?

Uno de los más fuertes es el reúso de residuos, en el tema del medioambiente. Las empresas toman poco a poco más conciencia, sobre todo las industriales, porque llega el momento en que no saben qué hacer sus remanentes. Eso ayuda



Kathy Amenábar, resalta la importancia de fortalecer el puente entre la industria y la academia.

a que puedan tener otro ingreso y que utilicen ese deshecho.

Por otro lado, tenemos las capacitaciones en habilidades blandas. La gente necesita saber cómo manejar el estrés, tener más empatía, ser líder. Lo interesante es que ahora ya no solo trabajamos con privados, también con el Estado

que poco a poco nos conoce.

¿Qué les solicitan más las instituciones del Estado?

Hay de todo, pero tiene que ver con la capacitación de personal. Por ejemplo, EsSalud nos pidió temas vinculados a ofimática, y también a procesos electrónicos

para un programa específico. Luego solicitan cosas relacionadas a Derecho. Es muy amplio. Es bonito, porque podemos ofrecer propuestas multidisciplinarias, juntamos Derecho con Ciencias Económicas Empresariales y Psicología. Así nuestra propuesta es más potente.

¿Por qué manipulan la información?

La difusión de noticias falsas y manipulación de la información, es un problema permanente en la sociedad, explicó el doctor en Filosofía y licenciado en Comunicación por la Universidad Católica de Río de Janeiro, Luiz de Oliveira Astorga.

Esta práctica es la consecuencia de los vicios de la humanidad en personas que no solo buscan obtener dinero, sino controlar a la sociedad y moldear al mundo según sus intereses.

El problema se incrementa con las redes sociales, donde la verdad parece ser relativa. Para Oliveira, aquí radica la cuestión, ya que la ética y la verdad deben ir de la mano como valores insustituibles.



Las personas priorizan sus intereses a la verdad.

¿Es posible emprender con propósito social?

Emprender con propósito social sí es posible, asegura Francisco Roberts, cofundador de Maderas Urbanas, una empresa que promueve el cuidado de los árboles haciendo uso de los residuos de podas. Estas son utilizadas por artesanos en la fabricación de adornos. Parte de la venta de estos trabajos, se reinvierte en la siembra de nuevos árboles y la conservación de áreas verdes. "Hay formas de generar recursos solucionando problemas sociales", remarca el joven empresario y exalumno de la San Pablo. Su experiencia junto a la de Boris Gamarra, gerente de la empresa Reciclar; Diana Castañeda, cofundadora de Amantani y Bartolomé Ríos, asesor de empresas familiares, serán compartidas en el conversatorio, **Emprender con propósito social, ¿es posible?**, que se transmitirá hoy a las 18:15 horas en la plataforma virtual de Universitas.



Negocios sociales aportan a la economía.

LO HARÁN A TRAVÉS DE ASESORÍA VIRTUAL A MINEROS INFORMALES

Alumnos facilitarán formalización minera

A través de la clínica jurídica, revisaron procedimiento de formalización y elaboraron una guía para lograr este objetivo.

Un grupo de alumnos de la carrera de Derecho de la Universidad Católica San Pablo (UCSP), trabajaron desde hace seis meses, un proyecto sobre el procedimiento de formalización minera en Arequipa en una clínica jurídica.

El trabajo empezó con una investigación y diagnóstico del proceso de formalización de los mineros en el país y a partir de esta información, elaboraron una guía básica para concretarla. Según el Registro Integral de Formalización Minera (Reinfo), en Arequipa hay 674 mineros formalizados; con inscripción vigente 4 919 y suspendidos 11 995. Estos últimos deben trabajar en sanear su documentación y subsanar las observaciones realizadas.

Ángela Guzmán Pacheco, integrante de esta clínica y alumna del octavo ciclo de Derecho, destacó que este trabajo le permitió conocer otra realidad, para encontrar una solución que impacte en la sociedad. "Nuestro objetivo es ayudar a formalizar concesiones mineras mientras somos estudiantes", comentó. Una clínica jurídica, forma parte del servicio y proyección a la sociedad del Departamento de Derecho y Ciencia Política de la San Pablo. Ellos buscan involucrar a los



Los alumnos Ángela Guzmán y Fabricio Gutiérrez presentaron el informe.

alumnos para que trabajen en un problema social y propongan soluciones. Luego del diagnóstico realizado por los alumnos y la elaboración de guías para facilitar este proceso, el siguiente paso es brindar información a los involucrados para que reinicien este procedimiento. Esto se realizará de manera virtual con todos los mineros informales que contacten a la clínica jurídica. "Nuestro fin es ayudar a las personas, para eso estudiamos esta carrera", comentó Fabricio Gutiérrez Vargas, otro integrante del equipo y estudiante del octavo ciclo de Derecho. Los resultados del trabajo realizado se expusieron

EL DATO

ALUMNOS ELABORARON UNA GUÍA BÁSICA PARA LA FORMALIZACIÓN MINERA. CON ESTOS INSTRUMENTOS ESPERAN FACILITAR EL PROCESO A LOS MINEROS INFORMALES.

en una charla durante el segundo día de Universitas. La mayoría de los asistentes fueron alumnos de Derecho.

Más clínicas

La profesora encargada de Servicio y Proyección a la

Sociedad del Departamento de Derecho y Ciencia Política, Katleen Morales Tejada, invitó a todos los alumnos interesados a formar una clínica jurídica que aborde una problemática actual. Para que el proyecto pueda ser aceptado, deben contar con el apoyo de un profesor o un antiguo alumno de la carrera. Además, esta actividad se podrá convalidar como prácticas preprofesionales o sociales. En el caso de la clínica de formalización minera, se formó durante el tiempo de pandemia por el COVID-19 y los alumnos tuvieron que pasar por entrevistas virtuales para pertenecer al equipo.

Le Qara, unión de la biotecnología y moda

La biotecnología y la moda se unen en Le Qara, una propuesta ecológica que sustituye el cuero animal (usado para la fabricación de prendas de vestir y carteras), por un biocuero vegano elaborado a base de microorganismos vivos. Este proyecto de innovación, hoy convertido en una fundación, se tejó en 2017 gracias a Jacqueline Cruz, exalumna de Ingeniería Industrial de la San Pablo y su hermana Isemar.

La propuesta de Le Qara, recibió varios premios internacionales y creó nuevas alternativas no contaminantes para la moda, como biopigmentos para reemplazar tintes tóxicos. Todo esto será expuesto hoy en el conversatorio, **Investigación: un camino para la innovación, en Universitas.**



Le Qara creó cuero y tintes no contaminantes.

PROYECTO MABIS INICIÓ EN 2019 Y CULMINARÁ EN JUNIO DE ESTE AÑO

Prueban brasier que detecta cáncer de mama

Investigadores y alumnos de Ingeniería Electrónica y de Telecomunicaciones de la Universidad Católica San Pablo (UCSP), implementaron prototipo.

El brasier MABIS ya detecta tumoraciones. Opera mediante 16 sensores en sus copas, los cuales emiten ondas electromagnéticas de baja frecuencia no ionizantes, que no provocan alteraciones en las células mamarias. Todos los dispositivos fueron diseñados en la UCSP, los sensores y el sistema captan y procesan las señales e imágenes, tanto

en *hardware* como *software*. Hace 7 meses, están afinando el prototipo, midiendo tumores reales en el Instituto Regional de Enfermedades Neoplásicas, para comparar sus resultados con las ecografías. En la actualidad, cuentan con 38 imágenes para calibrarlo. La meta es llegar a 50 para que tenga mejores y mayores parámetros de visualización.



Proyecto es financiado por Prociencia y el Banco Mundial.

Únete a las transmisiones en vivo o retransmisiones en diferido de nuestras actividades a través de las redes sociales de la San Pablo

¡Conéctate con Universitas!

¡Y todos los días, enlaces en directo desde Instagram Live!

Magazine Universitas
Del 6 al 10 de junio a las 9:00 horas por el Facebook

Miércoles 8 de junio

<p>Charla: Proyecto MABIS, detección temprana de cáncer de mama</p> <p> @ietucsp</p>	<p>Concurso: Divirtiéndote en juegos matemáticos</p> <p> Universidad Católica San Pablo</p>	<p>Las humanidades presentes en el corazón de la universidad</p> <p> Universidad Católica San Pablo</p>	<p>Miércoles de paltas: la huella de la San Pablo en el mundo</p> <p> @SanPabloInternacional</p>
<p>Charla: Nuevas oportunidades en la futura fuerza laboral</p> <p> @ietucsp</p>	<p>Riesgos e Ignorancia alrededor de la inteligencia artificial</p> <p> Ingeniería Mecatrónica San Pablo</p>	<p>Innovación tecnológica y estrategias en la disponibilidad y gestión sostenible del agua y saneamiento</p> <p> @industriayambienteucsp</p>	<p>Charla: Newman y la idea de universidad</p> <p> @ucaticasapablo</p>
<p>Conversatorio: Emprender con propósito social, ¿es posible?</p> <p> @kamanucsp @industriayambienteucsp</p>	<p>Generación San Pablo: historias de antiguos alumnos</p> <p> Universidad Católica San Pablo</p>	<p>Participación de la mujer en la ciencia psicológica: desafíos en el contexto actual</p> <p> Universidad Católica San Pablo</p>	<p>El aporte de la tecnología mecatrónica al desarrollo de la industria y sociedad</p> <p> Ingeniería Mecatrónica San Pablo</p>

BREVES

Concurso Monólogos científicos

Alumnos de Ingeniería Electrónica y de Telecomunicaciones, participarán de un concurso de monólogos con el tema principal:

El impacto de las telecomunicaciones en la sociedad. Los trabajos se entregaron ayer y el 10 de junio serán expuestos ante el equipo evaluador.

**Conoce la historia de la música**

Con videos y sonidos interactivos, la comunidad UCSP, conoció la historia de la música desde sus

inicios hasta la actualidad. Santiago Mendoza, alumno de Arquitectura, participó de ¡Mira! ¿Te suena? y lo recomendó porque aprendió más sobre los distintos géneros musicales.

Obra de teatro San Pablo

El elenco de teatro de la UCSP, dirigido por Arturo Salazar, estrenó **San Pablo**, una puesta en escena acerca de la vida y obra del patrono de la universidad. La primera presentación se dio en el *hall* del primer nivel del edificio Newman. También actuarán el 8, 9 y 11 de junio.

**Master class en Derecho Administrativo**

El departamento de Derecho y Ciencia Política, presentó una clase magistral sobre **Aproximación al derecho administrativo sancionador**, a cargo del abogado Lucio Sánchez Povis, magister en Derecho por la University College London.

**¿CÓMO APLICARLA EN EL PERÚ?****Logística humanitaria, clave frente a desastres**

El Dr. Orivalde Soares da Silva, desde la realidad del semiárido brasileño, explicó su utilidad para obtener y distribuir agua entre la población.

Cada año los desastres naturales provocan millones de afectados y víctimas. Se estima que entre 1991 y 2005, murieron 6.23 millones de personas en países de América. Estas cifras se incrementarían en los próximos 50 años, según el programa de Estrategia Internacional para Reducción de Desastres de la ONU. En ese contexto, la logística humanitaria —que implica la movilización de personas y recursos para la atención rápida y efectiva de la población afectada— resulta clave en el Perú, un país propenso a terremotos y fenómenos climáticos. ¿Cómo aplicar la logística humanitaria? Orivalde Soares da Silva Junior, experto en Ciencias de la Computación, explicó a través de un conversatorio en Universitas, que esta debe emplearse según las características del lugar afectado.



Caso brasileño se expuso en actividad de Universitas.

Así desde la realidad vivida en el semiárido brasileño —zona donde 3.6 millones de personas carecen de agua—, mostró cómo por medio de modelos matemáticos, de localización (mapas) y algoritmos, pudo hallar el recurso, perforar pozos y distribuir agua

de forma oportuna. María Fernanda Carnero, integrante del Programa de Iniciación Docente de la San Pablo, señala que estos modelos pueden replicarse en Perú en zonas áridas como Nazca. No obstante, su mayor utilidad se daría en caso de terremotos.

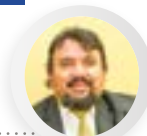
“

MEDIANTE FÓRMULAS DE ENRUTAMIENTO DE VEHÍCULOS, PODEMOS PROYECTAR QUÉ VÍAS PUEDEN USARSE PARA LLEVAR AYUDA A LAS VÍCTIMAS”.

María Fernanda Carnero

LA INVITACIÓN DEL DÍA

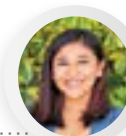
ENRIQUE BRICEÑO MEDINA
JEFE DE BIBLIOTECA UCSP



“

UNIVERSITAS ES UN ESPACIO PRIVILEGIADO PARA EL ENCUENTRO Y LA REFLEXIÓN. EL 10 Y 11 DE JUNIO CONVERSAREMOS SOBRE EL IMPACTO DE LA BIBLIOTECA EN LA UNIVERSIDAD Y LOS DESAFÍOS DE LAS BIBLIOTECAS DIGITALES. ¡NOS VEMOS!”

MILAGROS ZAMBRANO FLORES
COORDINADORA DE
PROYECTOS SOLIDARIOS



“

LOS ESPERAMOS A TODOS EN UNIVERSITAS, HEMOS PREPARADO MUCHAS ACTIVIDADES QUE NOS PERMITIRÁN COMPARTIR COMO COMUNIDAD Y CELEBRAR LOS 25 AÑOS DE NUESTRA QUERIDA UNIVERSIDAD”.

Muestra de documentos históricos

Hoy desde las 9:00 horas, se realiza la muestra itinerante de imágenes de documentos históricos del Archivo General de la Nación. El nombre de la muestra es, **La historia en el papel: viaje por el Virreinato y República del Perú.**

Esta obra cuenta con 16 documentos de diversos pasajes históricos, entre ellos, dos se refieren a Arequipa. La exposición inicia con el Protocolo Ambulante de los Conquistadores (1533-1538), documento más antiguo del Perú escrito en castellano y que forma parte del registro de Memoria del mundo de la UNESCO.



La muestra se quedará hasta el 17 de junio.

EXPERTOS DE VARIAS UNIVERSIDADES ANALIZARÁN SUS AVANCES EN UNIVERSITAS

Tecnología mecatrónica: cada vez más cerca y más útil

Los sistemas mecatrónicos forman parte de la vida de las personas con más frecuencia de lo que imaginamos, ¿cómo evolucionó esta tecnología? ¿Cuáles son los pro y contras?

Roomba es un robot inteligente que limpia de forma eficaz los pisos, debajo de los muebles, las escaleras y hasta las paredes del hogar. Su primera versión apareció en 2002, la última en 2015. Se vende a través de Internet. Su costo va desde los S/ 800. En Arequipa, hay familias que poseen este amigable robot que facilita las labores del hogar, explica el director de la escuela profesional de Ingeniería Mecatrónica de la San Pablo, Dennis Barrios Aranibar. Roomba es un claro ejemplo de que la tecnología mecatrónica, aquella que combina las bondades de la mecánica, electrónica y computación, está más cerca de las personas. Es más accesible y, cada vez, más útil para la sociedad.

“SI BIEN PODRÍA HABER DESPLAZAMIENTO DE PERSONAL EN FÁBRICAS, SE ABRE UNA VENTANA PARA EMPLEOS CON MAYOR ESPECIALIZACIÓN. POR ESO HAY QUE INVERTIR MÁS EN EDUCACIÓN PARA ADAPTARNOS A ESTOS CAMBIOS”.

Dennis Barrios

Otros ejemplos más sencillos de este tipo de tecnología, son las impresoras, los autos 0 kilómetros (con sistema computacional incorporado), las máquinas automatizadas y los brazos robóticos de diferentes fábricas, que facilitan las



La ingeniería mecatrónica es el presente y el futuro en el mundo.

labores en la industria. “Usamos tecnología mecatrónica todo el tiempo y no nos damos cuenta [...]. La economía gira en torno al desarrollo tecnológico y la mecatrónica es un eje de la economía”, remarca Barrios. En ese contexto, ¿cuál es

el aporte de los sistemas mecatrónicos? ¿Tienen desventajas? ¿Pueden dejarnos sin empleo? Estas y otras preguntas serán debatidas por los expertos Ángela Rendón (Unsa), Henry Pizarro (Sao Paulo), Percy Lovón

(Universidad Católica de Río de Janeiro) y Josué Pareja (UCSP), en el conversatorio: **El Aporte de la tecnología mecatrónica al desarrollo de la industria y sociedad.** Este se llevará a cabo hoy, desde las 16:45 horas, como parte de Universitas 2022.

Reto: formar médicos humanos e íntegros

“Si pudieras escuchar lo que ellos piensan, ver lo que ellos ven y sentir lo que ellos sienten, ¿los tratarías diferente?”, preguntó Leire Arbea Moreno, directora de la Unidad de Educación Médica de la Universidad de Navarra (España), para resaltar el valor de la

empatía del médico hacia el paciente, uno de los desafíos de enseñar medicina. Arbea, oncóloga de profesión junto al doctor Jorge Huerta-Mercado, jefe del Área clínica y prácticas preprofesionales de la Universidad Cayetano Heredia, participaron



Resaltaron la importancia de formar médicos en valores.

de este conversatorio organizado en el marco de Universitas 2022. Para ambos profesionales, enseñar la práctica médica con empatía, compromiso con el paciente y trabajo en equipo, es parte de los retos de los tutores que preparan a los futuros galenos. El objetivo es formar “buenas personas y médicos íntegros y humanos”. “El desafío es lograr integrar la dimensión personal

y la profesional en la práctica”, remarcó Arbea. Huerta-Mercado, destacó la importancia de aplicar reformas en los programas de Medicina que apunten al aprendizaje a través de la simulación, donde trabajen de forma más cercana al paciente, atendiendo problemas reales y con la visión de resolver problemas globales, como el caso de la pandemia del COVID-19.

LAS FOTOGRAFÍAS DEL ARTISTA, MATEO BENAVIDES, SON EXPUESTAS EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN PABLO

Huambo: historia, tradición y cultura en el valle del Colca



El 'chujchaco' y el 'alcalde', personajes típicos de los escarbos de sequias. Señores Víctor Arroyo y Matías Arias. Fecha: 20 de noviembre de 1966.



Conjunto de cuerdas interpretando las huayllachas. Señores Orestes Zamatelo, Idelfonso Escarza, Perfecto Benavente, Nicolás Zamatelo.



Delegación de la Escuela de Mujeres en el atrio de la iglesia de Huambo. Profesores Avelino Tinta, Manuel Ortiz, Livia Bellido, Elba Retamoza.



Cuadrillas de diversas instituciones de Huambo, trabajando para la construcción de la carretera.



Ingreso de caravana a la plaza de Armas de Huambo.



San Lorenzo de Anansaya y San Lorenzo de Urinsaya.