

UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

EL PATO 29

- URP GANADOR DE LAS PONENCIAS IEOM.
- TRES SIGLOS DE MÚSICA RUMANA.



UN ESFUERZO ACADÉMICO QUE NOS LLENA DE ORGULLO

Dr. Iván Rodríguez Chávez, Rector de la Universidad Ricardo Palma.

La URP en la IEOM Society International



Del 8 al 11 de mayo se realizó el IV Congreso Sudamericano de Ingeniería Industrial y Gestión de Operaciones, donde se oficializó la creación del Capítulo IEOM-URP.

Idiomas para el desarrollo personal y profesional



Además de enseñar inglés, francés, portugués y quechua, el Centro de Idiomas cuenta con un club de lectura.

Ingeniería Industrial: soluciones y mejoras continuas



La Escuela Profesional se encuentra en proceso de reacreditación ABET e ICACIT. Además, viene renovando su plan de estudios.

ALMA MÁTER



“La URP siempre me ha apoyado. Mi paso por sus aulas fue espectacular”.

Diego Adolfo Dueñas Parapar

Egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas llevará a cabo un proyecto de investigación espacial en la Universidad de Ciencia y Tecnología de Macao, China.

NOTICIAS URP

Actualidad universitaria



En el “Mes de las letras peruanas”, se presentó el poemario del poeta y rector de nuestra Universidad, doctor Iván Rodríguez Chávez.

Poemario “El Angelario de la Vida”



El excelentísimo Embajador de España en el Perú, Lic. Alejandro Enrique Alvargonzález San Martín, ofreció la conferencia “Una Visión de la Geopolítica Actual”.

Una visión de la geopolítica actual



El concierto de piano y violín “CANTEMIR 300 Tres Siglos de Música Rumana” se presentó en el Centro Cultural Ccori Wasi.

Concierto de música rumana



Conferencias, talleres, videoforúms y una presentación de libro fueron algunas de las actividades organizadas.

Semana de la Facultad de Psicología 2023

MÁS INFORMACIÓN



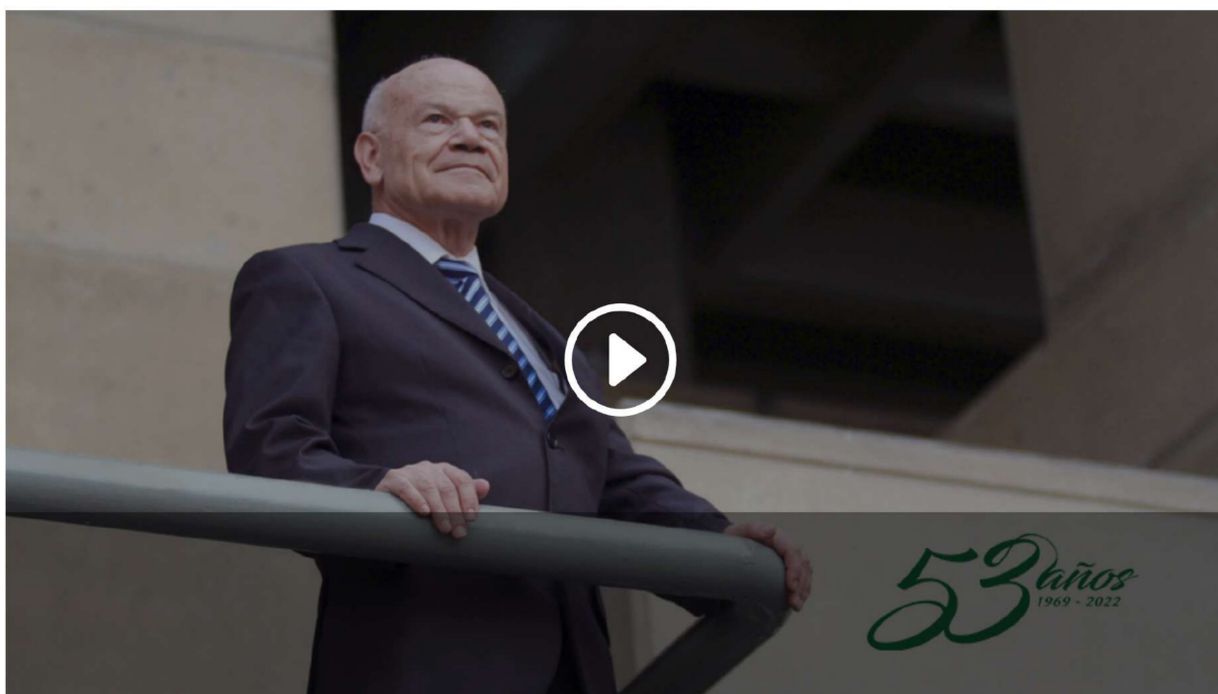
¡A GANAR!
ESFUERZO CONSTANTE

Deporte e Infraestructura: Nuevos tiempos

Un esfuerzo académico que nos llena de orgullo

Dr. Iván Rodríguez Chávez, Rector de la Universidad Ricardo Palma.

May 24, 2023



Comparte este Post:



Tenemos muchos temas por destacar, pero uno de estos reviste un interés institucional particular, ya que es un egresado de la carrera de Biología de nuestra Universidad ha sido seleccionado en la Universidad de Macao, en China, para formar parte de un equipo de investigación sobre bacterias que habitan la luna y Marte. Su investigación servirá para realizar estudios sobre construcciones espaciales.



Nos referimos a Diego Dueñas, el primer latinoamericano que es incorporado a este equipo de investigadores. Merece destacar su dedicación y todos los objetivos de desarrollo personal que ha conseguido a través del aprendizaje y del conocimiento de la ciencia.

Nos sentimos muy contentos por este éxito, por reconocer sus cualidades, su voluntad de perseverar en la disciplina y en el esfuerzo para estudiar. Todo ello implica una compensación, que es esta convocatoria a integrar un equipo de investigación.

Exhorto, asimismo, a todos los estudiantes de nuestra Universidad a que sigan dedicados a sus labores académicas. Ser universitario implica que nuestro tiempo, nuestro esfuerzo y nuestra actividad está dedicada a incrementar nuestros conocimientos.



Felicitaciones nuevamente a Diego, y les invito a leer El Patio en su edición 29 y en su versión digital.

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Director: Iván Rodríguez Chávez. **Editor:** Eduardo Arroyo Laguna.

Coordinadora periodística: Giulliana Agurto Tassara. **Correctora:** Yamily Yunis Herrera. **Fotografía:** Fabrizio Alfredo Bacigalupo Fallaque.

Colaborador: Kenneth Mesia (Deportes) Editado por la Oficina de Imagen Institucional de la Universidad Ricardo Palma/Área de Prensa.

Teléfonos: 708-000 anexo 0310 y 999-094-527.



La URP en la IEOM Society International

El evento se llevó a cabo en las instalaciones del JW Marriot Hotel, en Miraflores, y contó con la presencia del Dr. Iván Rodríguez Chávez, rector de nuestra casa de estudios, quien dio la bienvenida al evento. Asimismo, estuvieron Ahad Ali, Ph.D., Director Ejecutivo de IEOM Society International, el Dr. Ing. Santiago Rojas Tuya, decano de la Facultad de Ingeniería, y el Prof. Don Reimer, Director del Capítulo de Desarrollo de IEM Society International, entre otras personalidades.

May 24, 2023



Comparte este Post:



"La IEOM Society International es la sociedad internacional de ingeniería industrial y gestión de operaciones más importante en el mundo. Tiene presencia en todos los continentes y ahora cuenta oficialmente con un Capítulo en la URP", explica el Dr. Mario Chauca Saavedra, docente de la Facultad de Ingeniería y asesor del Capítulo IEOM-URP.

Agrega que un capítulo es una representación estudiantil afiliada a la sociedad que se alinea a sus directivas, perfil y objetivos. Actualmente, la IEOM integra más de 150 capítulos alrededor del mundo. Sus congresos congregan a investigadores, académicos, directivos de universidades, docentes y estudiantes de diferentes países y cuentan con expositores magistrales, sesiones plenarias, sesiones técnicas, talleres y presentaciones de trabajos de investigación, entre otros.



Nuestra Universidad fue Host Principal del evento y estuvo presente con una delegación de unas 60 personas, entre autoridades, docentes y miembros del Capítulo IEOM-URP. Además, intervino con ocho proyectos de las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Industrial.

Cabe indicar que en la conferencia los académicos, investigadores y profesionales pudieron intercambiar ideas y desarrollos recientes en el campo de la Ingeniería Industrial y la Gestión de Operaciones. Asimismo, fue un espacio para la creación de redes, la colaboración y el esfuerzo conjunto entre los participantes, para avanzar en la teoría y la práctica, así como para identificar las principales tendencias en ingeniería industrial y gestión de operaciones.

"Participar en un congreso de esta naturaleza le da al alumno la oportunidad de interactuar con los expositores, jurados, comité organizador, investigadores, docentes y alumnos de otras universidades del Perú y del extranjero. De esta manera van formando sus redes académicas y luego vuelven con otra mirada, con una motivación que los lleva a dar más de sí y a querer seguir mejorando. Es una experiencia integral", concluye el Dr. Mario Chauca Saavedra.



Luego de un análisis exhaustivo, el comité de la IEOM Society International decidió entregar un reconocimiento especial al Dr. Iván Rodríguez Chávez, por su labor y liderazgo en todas las actividades académicas.

A continuación, los artículos presentados por los estudiantes de la Universidad Ricardo Palma en la competición organizada por la IEOM Society, que recibieron reconocimientos:

CONCURSO DE ARTÍCULOS PARA ESTUDIANTES DE PREGRADO PATROCINADO POR SIEMENS

Ganador del Primer Lugar – Presencial

Tema: Experimento didáctico de quimiometría para la planificación de experimentos: Eficiencia de la marca de perfumes Natura.

Integrantes:

- María Elizabeth Puelles Bulnes (docente – Ing. Industrial)
- Adrián Barriga Espino (Ing. Industrial)
- Álvaro Sebastian Juárez Trinidad (Ing. Industrial)
- Kiara Aime Gutiérrez Angeles (Ing. Industrial)
- Henry Mauricio Segura Montes (Ing. Industrial)
- Nicolle Grissel Fiorella Trigueros Miranda (Ing. Industrial)

Ganador del Segundo Lugar – Presencial

Tema: Diseño del prototipo de robot de rescate acuático basado en la biomimética del Istiophorus (pez vela)

Integrantes:

- Bernabé Fernando Oscco Cueto (Ing. Mecatrónica)
- José Ángel Mayorga Aguilar (Ing. Mecatrónica)
- Víctor Arturo Cuyotupac Poicon (Ing. Mecatrónica)
- Leonardo Gabriel Macetas Mondragón (Ing. Mecatrónica)

Ganador del Tercer Lugar – Presencial

Tema: Caracterización de la eficiencia energética en sistemas de iluminación utilizando paneles solares mediante autorregulación de la luz, aplicada a centros de educación superior.

Integrantes:

- Heder Alejandro Portocarrero Chuquiray (Ing. Civil)
- Nayelly Lizeth Parra Frias (Ing. Civil)
- Mauricio Arturo José Lúcar Mozo (Ing. Civil)
- Carlos Alonso López Bocanegra (Ing. Civil)
- Juan Rolando Reyes Jiménez (Ing. Civil)

COMPETENCIA DE INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA

Ganador del Segundo Lugar

Tema: Caracterización del impacto ecológico del derrame de petróleo asociado con la intervención del estado en la protección de la biodiversidad marina.

Integrantes:

- Jean Carlo Díaz Sulcaray (Ing. Industrial)
- Alejandra Oshiro Escalante Serna (Ing. Industrial)
- Milagros Guadalupe García Huapaya (Ing. Industrial)
- María Elena Tello Jara (Ing. Industrial)
- Abraham Iván Zamudio Sañe (Ing. Industrial)
- Aliaga Rivas Álvaro Santiago (Ing. Industrial)

Ganador del Tercer Lugar

Tema: Caracterización de la eficiencia energética en sistemas de iluminación utilizando paneles solares mediante la autorregulación de la luz aplicada a centros de educación superior.

Integrantes:

- Heder Alejandro Portocarrero Chuquiray (Ing. Civil)
- Nayelly Lizeth Parra Frias (Ing. Civil)
- Mauricio Arturo José Lúcar Mozo (Ing. Civil)
- Carlos Alonso López Bocanegra (Ing. Civil)
- Juan Rolando Reyes Jiménez (Ing. Civil)

Competencia LEAN SIX SIGMA patrocinada por Tooling Tech Group

Ganador del Segundo Lugar

Tema: Reducción de la vulnerabilidad de edificios a través de la construcción Lean y metodologías BIM para impulsar la productividad y efectividad en la Zona Altoandina.

Integrantes:

- Sebastian Ricardo Tejada Córdova (Ing. Civil)
- Roberto Martín Minaya Campusano (Ing. Civil)
- Kiara Yashira Cáceres Naivares (Ing. Civil)
- Rosa María Cruz Juárez (Ing. Civil)

Competencia de Simulación

Ganador del Primer Lugar

Tema: Caracterización de los suelos y su resistencia mediante el ensayo de corte directo no consolidado en una ciudad costera.

Integrantes:

- Junior Javier Llerena Carhuas (Ing. Civil)
- Gabriel Valentín Loarte Tuito (Ing. Civil)
- Sabrina Danae Ramírez Chilquillo (Ing. Civil)

Competencia de Cadena de Suministro y Logística

Ganador del Tercer Lugar

Tema: Análisis prospectivo del suministro de agua mediante métodos analíticos para una población de alta montaña de los Andes.

Integrantes:

- Jair Gómez Mendoza (Ing. Civil)
- Keren Celeste Guzmán Chuquispuma (Ing. Civil)
- Paulo César Huanaco Ccorahua (Ing. Civil)
- Leonardo Fabián Porras Cama (Ing. Civil)
- Ladhny Crisbell Sierra Yaya (Ing. Civil)

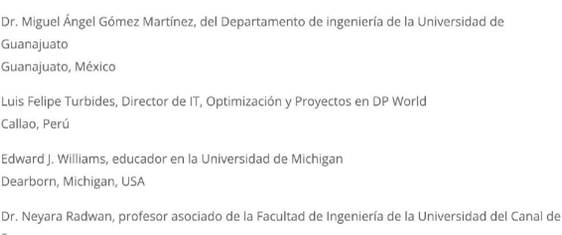
Optimización

Participación Satisfactoria

Tema: El hidrógeno verde como alternativa energética para reducir las emisiones de carbono en el transporte urbano en la ciudad de Lima.

Integrantes:

- Luis Miguel Zambrano Casimiro (Ing. Industrial)
- Adriana Eulalia Ruiz Meléndez (Ing. Industrial)



Los expositores que participaron fueron:

Dr. Wester Zela, director Laboratory AI de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)
Lima, Perú

Dr. Iván Garibay, profesor asociado de Ingeniería Industrial y Sistemas de Gestión en la Universidad de Florida Central
Orlando, Florida, USA

Bernardo Rubinstein, socio en McKinsey & Company
Lima, Perú

Dr. Domingo González, vicepresidente de Administración y profesor de Ingeniería en la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)
Lima, Perú

Eduardo Herrera, CEO de Celepsa
Lima, Perú

George Reinoso Vasquez, Gerente de Optimización de Planta, en The Goodyear Tire & Rubber Company
Callao, Perú

Dr. Tania Cristina D'Agostini Bueno, CEO en el Instituto de Governo Eletrônico, Inteligências e Sistemas – i3G
Florianópolis, Santa Catarina, Brazil

Carolina Carbone Moane, Gerente de Experiencia del Cliente en Mibanco
Perú

Alberto Valle, Country Business Unit Manager – Factory Automation en Siemens
Lima, Perú

Ing. Esp. Roberto Giordano, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Fasta
Argentina

Dr. Miguel Ángel Gómez Martínez, del Departamento de ingeniería de la Universidad de Guanajuato
Guanajuato, México

Luis Felipe Turbides, Director de IT, Optimización y Proyectos en DP World
Callao, Perú

Edward J. Williams, educador en la Universidad de Michigan
Dearborn, Michigan, USA

Dr. Neyara Radwan, profesor asociado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Canal de Suez,
Egipto & Arabia Saudita

Eldon G. Caldwell Marin, profesor del Departamento de Ingeniería Industrial en la Universidad de Costa Rica
San José, Costa Rica

Mira la ceremonia completa aquí: <https://fb.watch/kDVzlecdPO/>

Idiomas para el desarrollo personal y profesional

Además de enseñar inglés, francés, portugués y quechua, el Centro de Idiomas cuenta con un club de lectura.

May 24, 2023



Comparte este Post:



Aprender inglés, francés, portugués o quechua no solo permite al estudiante mejorar profesionalmente y tener más oportunidades de empleo, sino también disfrutar la vida cotidiana sin barreras lingüísticas ni culturales al viajar, compartir con la gente, escuchar canciones o ver películas. Por eso, las actividades del Centro de Idiomas de la Universidad Ricardo Palma no se detienen.

“Intentamos motivar a los estudiantes para que vean y sientan que los idiomas son un trampolín para mejorar sus expectativas profesionales y para su bienestar”, detalla la Mg. Mónica Meléndez Vicente, directora (e) de Idiomas Ricardo Palma.



Club de Lectura UERREPE

En esa línea, desde julio del 2022, hemos implementado en Idiomas Ricardo Palma el Club de Lectura, dirigido principalmente a los estudiantes de pregrado de la Universidad, así como a los estudiantes de los cuatro idiomas que se imparten, y al público en general. Los únicos requisitos son tener gusto por la lectura y ser mayor de 16 años.

“Como espacio cultural, nuestro compromiso no es solo enseñar idiomas, sino también mostrar que el idioma es una característica viva de la cultura. La lectura es una de las formas en que una persona puede comprender el mundo. Además, fomenta el interés por otros idiomas y los estudiantes aprenden que, así como hay una manera formal de expresarse, también hay un modo informal, uno escrito y uno hablado”, explica la Mg. Mónica Meléndez.

La característica principal del Club de Lectura UERREPE es abordar la literatura peruana. En el primer periodo de este semestre se ha comenzado con la lectura y análisis del libro “Cien Cuyes”, de Gustavo Rodríguez, que acaba de ganar el Premio Alfaguara 2023. En dos semanas se iniciará la lectura de la poesía de Blanca Varela. La idea es combinar la literatura peruana contemporánea con la literatura clásica.

La dinámica se desarrolla en un formato híbrido. Los estudiantes leen los textos con anticipación y luego se reúnen para compartir sus experiencias y puntos de vista. Las sesiones son dirigidas por un mediador de lectura, en este caso el Dr. Juan Manuel Chávez, escritor y profesor peruano que reside en Barcelona, España, y enriquece las conversaciones con su experiencia y conocimiento.

“Iniciamos el club de lectura el año pasado y ya hemos tenido dos temporadas de ocho sesiones cada una. Actualmente, estamos en la tercera temporada, y en la primera sesión contamos con la asistencia de 27 alumnos. Ello nos anima mucho. Además, el club cuenta con un banco de libros con más de 1,000 títulos, que incluyen los cuatro idiomas que dictamos en el Centro de Idiomas: inglés, francés, portugués y quechua. También ofrecemos un sistema de préstamo por el cual los estudiantes pueden recibir hasta ocho libros por mes, de manera gratuita. Con esto queremos fomentar el acercamiento a la palabra escrita”, subraya la Mg. Mónica Meléndez.

Cabe destacar que el Club de Lectura UERREPE trabaja en alianza con el Fondo de Cultura Económica, una de las editoriales más importantes del mundo, que tiene una sede en el Perú y cuenta con una amplia lista de títulos de autores peruanos.



Feria Internacional del Libro

Asimismo, Idiomas Ricardo Palma tendrá presencia en la 27 FERIA Internacional del Libro de Lima, organizada por la Cámara Peruana del Libro. Esta se llevará a cabo del viernes 21 de julio al domingo 6 de agosto, en el Parque Próceres de la Independencia de Jesús María (cdra. 16 de la Av. Salaverry).

La participación consiste en una conferencia acerca de los avances en los estudios sobre la enseñanza-aprendizaje del quechua, que se realiza desde enero de este año.

“La conferencia, titulada ‘El Aprendizaje del Quechua en 2023’, se realizará el 26 de julio a las 4:00 p. m. en el auditorio Laura Riesco. Nos enfocaremos principalmente en el quechua chanka, que es la variedad más hablada en el país. Analizaremos cómo se enseña actualmente y explicaremos nuestra propuesta académica al respecto. Además, presentaremos el material didáctico que venimos utilizando hasta el momento”, enfatiza la Mg. Mónica Meléndez.

Idiomas también estará presente en tres conferencias internacionales auspiciadas por nuestra Universidad, que estarán a cargo del reconocido escritor venezolano Fanuel Hanán Díaz, destacado referente de la literatura latinoamericana, así como en la presentación del libro “Cuentos de la Mamá Oca” (editorial De Lirio). Este es un compendio de cuentos tradicionales franceses traducidos al español en versión dirigida al público juvenil.



Programa anual

El inicio de año de Idiomas Ricardo Palma ha sido muy auspicioso. En el 2019 se iniciaban clases cada cuatro meses. Durante la pandemia se pasó a una frecuencia bimensual. Y ahora se inician todos los meses. Actualmente se ofrecen dos modalidades: mixta y presencial. La primera incluye un 80% de clases virtuales y un 20% de sesiones presenciales. La modalidad 100% presencial inició en abril 2023.

“En la modalidad híbrida, nuestros estudiantes pueden conectarse muy temprano en la mañana o por la noche, y asistir presencialmente una vez por semana. En la modalidad 100% presencial, las clases son diarias, de lunes a viernes, y comienzan a las 7 de la mañana. Así, los estudiantes evitan el tráfico vehicular para llegar al campus y luego pueden asistir puntualmente a sus clases de carrera”, detalla la directora (e) de Idiomas Ricardo Palma.

Las clases abarcan los tres niveles de enseñanza: Básico, Intermedio y Avanzado. Esto va para los cuatro idiomas ofrecidos: inglés, francés, portugués y quechua. En la modalidad presencial, las clases de Inglés 1 se iniciarán en junio, de lunes a viernes, en dos horarios: de 7:00 a 9:15 a. m. y de 5:00 a 7:15 p. m. En cambio, la modalidad mixta se impartirá en tres horarios: de 7:00 a 9:15 a. m., para Inglés 1, 2, 3, 4 y 5; de 4:00 a 6:15 p. m., para Inglés 1 y 2; y de 8:15 a 10:30 p. m., para Inglés 1, 2, 3 y 4.

Por otro lado, las clases de francés, portugués y quechua solo se impartirán en la modalidad mixta. Además, se ofrecen descuentos para los miembros de la Comunidad UR.P. La Mg. Mónica Meléndez indica que este año Idiomas Ricardo Palma ha tenido una alta demanda de clases de portugués, posiblemente debido al retorno a los programas de posgrado presenciales en Brasil, que es una opción elegida por algunos alumnos. Además, Portugal también se ha convertido en una zona muy atractiva para trabajar en Europa.

Para más información sobre las clases en Idiomas Ricardo Palma puedes comunicarte al Whatsapp 920-442-348, escribir al correo idiomas@urp.edu.pe o visitar la dirección web.

<https://www.urp.edu.pe/centros-institutos-y-museo/centros-de-estudio/centro-de-idiomas/>

También nos encuentras en:

Facebook: <https://www.facebook.com/idiomasRP>

Instagram: <https://www.instagram.com/idiomasrp/>

YouTube: <https://www.youtube.com/@idiomasrp>

CLASES DE REPASO

»» **GRATUITAS**

- **Dirigido a:** Estudiantes de Inglés 1 y 2 de IdiomasRP y del PEB.
- **Fecha:** Del 22 de mayo al viernes 16 de junio
- **Frecuencia:** Lunes, miércoles y viernes
- **Duración:** 4 semanas
- **Horario:** 6 a 7:15 p.m.

Asistencia previo registro en el enlace:

Inglés

JUNIO 2023

INSCRIPCIONES ABIERTAS

MODALIDAD 100% PRESENCIAL Y MIXTA (20% presencial y 80% virtual)

Informes

☎ 920-442-348

✉ idiomas@urp.edu.pe

☎ 708-0000 anexo 5246

Síguenos en:

📷 @idiomasrp

Ingeniería Industrial: soluciones y mejoras continuas

La Escuela Profesional se encuentra en proceso de reacreditación ABET e ICACIT. Además, viene renovando su plan de estudios.

May 24, 2023



Comparte este Post: [f](#) [t](#) [in](#)

La ingeniería industrial es una disciplina que se enfoca en la optimización constante de los procesos, lo que aumenta la eficiencia y calidad de la producción de bienes o servicios de cualquier tipo de empresa. De esta manera, impulsa una mejora continua e incrementa la rentabilidad.

“La ingeniería industrial está vinculada al estudio del trabajo, y el trabajo está presente en cualquier campo o acción empresarial. El ingeniero industrial es un profesional con un enfoque global de los procesos, lo que le permite solucionar problemas y mejorar continuamente. Esto hace que tenga un amplio campo de acción”, afirma el Mg. Víctor Manuel Thompson Schreiber, director de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la URP.

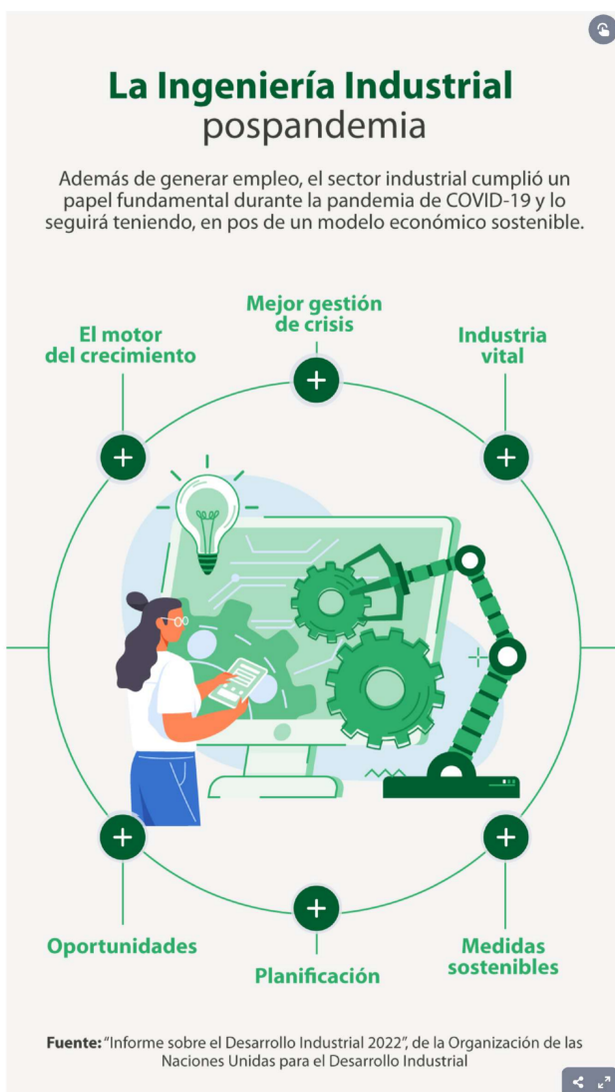


Avances

En la actualidad, los procesos se tienen que adaptar al impacto que generan las nuevas tecnologías de la industria 4.0, la nanotecnología y las TIC. Los alumnos de la URP tienen que estar preparados para responder ante estos retos no solamente en el Perú, sino también en el mundo. “Es un impacto bastante fuerte, por ello todas las universidades del Perú y del mundo tenemos que buscar estar a la altura, en beneficio de nuestros estudiantes y de nuestras comunidades”, enfatiza el Mg. Víctor Thompson.

Thompson explica que, desde finales de los años 90 e inicios de este nuevo milenio, los cambios han sido radicales y significativos, y continuarán evolucionando al mismo ritmo en el futuro. “Los procesos pueden innovarse de diversas maneras e ir desde su naturaleza manual o mecánica tradicional hasta lo moderno, en modelos semiautomáticos hasta completamente automatizados mediante las tecnologías vigentes”.

Es decir, el reto es y será constante para las empresas e instituciones educativas de educación universitaria. Nuestra Universidad cuenta con laboratorios alineados con la infraestructura tecnológica que responde a este permanente cambio y creciente innovación. Thompson indica, asimismo, que la innovación tecnológica será constante en la producción de bienes y servicios, y seguirá evolucionando y perdurando en el tiempo.



Equipos repotenciados

En ese competitivo y retador escenario global, en la URP, después de haber sido pioneros con el primer Laboratorio CIM (Computer Integrated Manufacturing) en el país, hemos pasado por procesos de ajuste y repotenciamiento de nuestro equipamiento en los últimos años, más aún en el periodo de pandemia que hemos vivido globalmente.

“Esto nos ha llevado a invertir en nuevos módulos y diversas innovaciones. Es el caso de nuestro laboratorio CIM, donde hemos incorporado progresivamente módulos automatizados y robots, así como una estación de fabricación digital con dos impresoras 3D para prototipos que se incorporarán automáticamente a nuestro CIM. Contamos también con un laboratorio de ingeniería de métodos, donde analizamos métodos de trabajo y medimos los tiempos de ciclo para estandarizar el trabajo y determinar tiempos estándar como óptimos. Transversalmente, estudiamos los movimientos y ergonomía del trabajo, así como la interrelación hombre-máquina. En ese proceso, nuestros alumnos interactúan con equipos que les permitan notar la evolución de su proceso de fabricación y modos de funcionamiento”, destaca el director de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial.

Finalmente, se refiere al taller de metalmecánica, donde nuestros estudiantes conocen la operatividad y mantenimiento de máquinas herramientas, como fresadoras, tornos, máquinas de soldar, taladros y compresoras, que luego verán de modo automatizado en el laboratorio CIM. Es decir, pasan progresivamente de lo mecánico a lo automatizado. Nuestros laboratorios de cómputo —transversales a toda la Facultad— cuentan con los softwares que requieren las asignaturas y campos, como la simulación de procesos.



Accreditaciones y planes de estudio

Para garantizar y planear de calidad académica, la Facultad de Ingeniería cuenta con acreditaciones internacionales como la otorgada por la Accreditation Board For Engineering and Technology (ABET), de Estados Unidos, con vigencia desde el 2019 hasta el 2024. En el ámbito nacional, tiene la acreditación de la Agencia Acreditadora Nacional Especializada en Programas de Formación Profesional de Computación, Ingeniería y Tecnología (ICACIT), además del reconocimiento respectivo por parte del Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa (Sineace), todo lo cual asegura que cumplimos con los estándares requeridos por el mercado laboral.

“En este momento estamos preparando nuestra reacreditación con ICACIT. Se han presentado los informes respectivos a enero y febrero de este año, y su visita está programada entre el 4 y 7 de junio. Ahí entrevistarán a los directores y recopilarán las evidencias que hemos plasmado en los informes técnicos. También trabajamos en nuestra reacreditación ABET. Ya estamos preparando el informe respectivo y esperamos que nos visiten el próximo año. En la gestión del Dr. Ing. Santiago Rojas Tuyá, decano de nuestra Facultad, confiamos en que todas nuestras carreras van a estar acreditadas. Es nuestro reto y compromiso”, enfatiza el Mg. Víctor Thompson.

En cuanto al plan de estudio, explica que este se renueva normalmente cada cinco o seis años. Sin embargo, se tuvo que esperar un poco, al igual que en muchas otras instituciones educativas, debido a la emergencia sanitaria de la COVID-19. Esto es porque la pandemia generó otro tipo de preocupaciones, como garantizar una educación virtual y luego híbrida para nuestros alumnos, lo que significó invertir en plataformas educativas y capacitación de docentes, alumnos, personal técnico y administrativo.

Hoy, levantada la alerta máxima, se ha retomado el tema. Se están recogiendo opiniones de estudiantes y egresados respecto a las asignaturas que deben figurar. Se busca también que el nuevo plan curricular esté alineado con la infraestructura física y tecnológica, que demanda tanto el mercado ocupacional peruano como el global. La URP sigue trabajando incansablemente para ello.

Se considera implementar de manera progresiva algunos cursos en modalidad híbrida o virtual, sin dejar de enfatizar que la mejor didáctica de enseñanza es de modo presencial. No obstante, consideramos la virtualidad y no estaremos ajenos a esta, siempre de modo progresivo y responsable. El objetivo es contar con una propuesta actualizada el próximo año y que dure hasta el 2030.



Posicionamiento laboral

La URP es reconocida por formar ingenieros industriales altamente capacitados, motivo por el que sus egresados están bien ubicados en el mercado laboral. Las áreas en las que existe una mayor demanda de nuestros profesionales en ingeniería industrial son las siguientes: Operaciones, Mantenimiento, Logística, Calidad, Talento Humano, Finanzas, Comercial. Incluso en emprendimientos propios y, claro, en la docencia, donde la URP impulsa y motiva siempre a sus egresados a ser parte de su plana docente y familia universitaria.

“La URP se enfoca en mantener a sus estudiantes actualizados y preparados para el mercado laboral nacional y global. Nuestro lema es “Formamos seres humanos para una cultura de paz”, lo cual constituye un pilar fundamental de mi gestión en esta etapa de cambios positivos y trascendentes en mi carrera, mi Facultad y mi querida URP”, finaliza el Mg. Víctor Manuel Thompson Schreiber.

Diego Adolfo Dueñas Parapar

Egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas llevará a cabo un proyecto de investigación espacial en la Universidad de Ciencia y Tecnología de Macao, China.

May 24, 2023

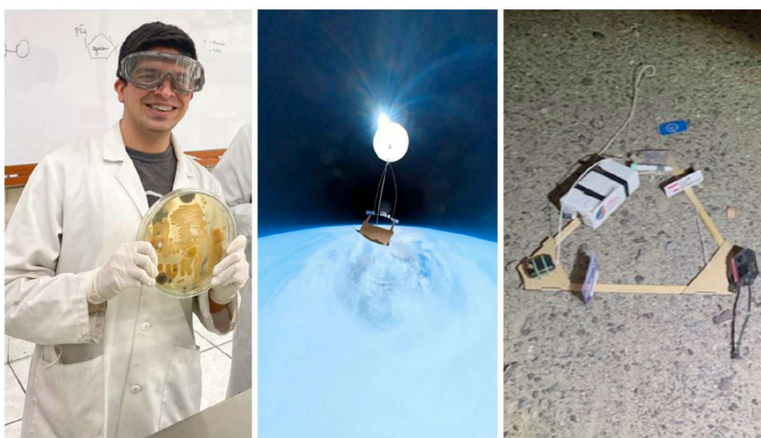


Comparte este

Post:



En el 2022, Diego Adolfo Dueñas Parapar egresó de la carrera de Biología en nuestra casa de estudios. Ahora ha sido seleccionado para desarrollar un proyecto de investigación espacial en la Universidad de Ciencia y Tecnología de Macao, China, gracias al Programa Summer Student Placement Scholarship dirigido por la Applied Microbiology International.

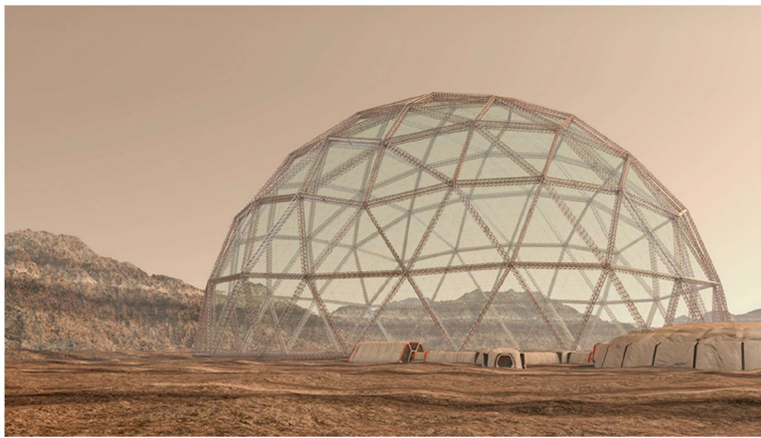


El proyecto

La investigación que desarrollará nuestro egresado tiene que ver con la construcción de estaciones espaciales. "Si el ser humano tiene planes de expandirse hacia la Luna o Marte, deberá construir estaciones espaciales en estos cuerpos celestes. El problema es que no será posible llevar los materiales que usamos aquí, como cemento, piedra y agua. Sin embargo, se han descubierto bacterias capaces de modificar el suelo y producir biominerales que pueden cumplir la función de estos materiales de construcción", explica nuestro graduado.

El proyecto plantea combinar estas bacterias con los suelos lunar y marciano para observar si con estos también es posible producir biominerales. La posibilidad de realizar este experimento radica en que el laboratorio de la Universidad de Macao cuenta con ambos tipos de suelo, así como con un simulador de gravedad que permite establecer condiciones similares a las de estos cuerpos celestes.

"Va a ser la primera vez que se realice este tipo de mezclas. Creo que este proyecto puede generar otras investigaciones en el campo de la construcción espacial mediante la aplicación de microorganismos", reflexiona Diego Dueñas.



Antecedentes

Nuestro egresado ricardopalmino siempre enfocó sus estudios y trabajos de investigación hacia el desarrollo de la vida fuera de la Tierra, es decir, hacia la astrobiología. Su dedicación lo llevó a participar y colaborar en diferentes proyectos e instituciones, como Blue Marble Space Institute of Science, donde formó parte del equipo que llevó a cabo el proyecto Habitabilidad en la Subsuperficie Marciana. También, junto a un equipo latinoamericano Filo-Space, diseñó un módulo de cultivo espacial. El trabajo fue muy interesante y resultó seleccionado como finalista global en el concurso NASA Space Apps Challenge 2021.

"He tenido la oportunidad de enviar semillas de beterraga y tomate a la estratosfera con la Asociación Peruana de Astrobiología. El objetivo es analizar el impacto de la radiación sobre la germinación y posterior crecimiento de estos cultivos. Actualmente, trabajo como investigador asociado al Proyecto IRMA de The Mars Society - Peru Chapter en una investigación aprobada por la UNOOSA (oficina de la ONU para asuntos espaciales). El proyecto IRMA tiene como objetivo enviar bacterias a la estación espacial china con fines de estudio de microbiología espacial y medicina espacial", explica Diego Dueñas.

Todas estas experiencias influyeron en la selección de nuestro graduado para participar en el programa Summer Scholarship Placement de la Institución de Microbiología Aplicada Internacional, a través de la cual obtuvo la pasantía.

"Postulé al igual que miles de jóvenes de todo el mundo y, después de varias entrevistas con el Dr. André Antunes, experto en geomicrobiología y microbiología de ambientes extremos de la Universidad de Ciencia y Tecnología de Macao, y en la Institución de Microbiología Aplicada, logré ser seleccionado. Soy el primer peruano y latinoamericano en participar tanto en este programa de pasantías como en el Laboratorio de Ciencias Planetarias y Lunares de la Universidad de Macao, el cual es también el primer laboratorio estatal chino dedicado específicamente a trabajos en el sector espacial", detalla nuestro exalumno.



La evaluación

Lo primero que le pidieron a Diego fue su currículum, que contenía todas las experiencias descritas anteriormente. Durante las entrevistas le preguntaron por qué deberían escogerlo a él y no a otra persona; de qué modo esta oportunidad podía cambiar su vida profesional; si este era el camino que deseaba seguir en su vida; y cuál era el proyecto que quería desarrollar. En ese momento presentó su idea de proyecto y sus posibles aplicaciones tanto para los estudios espaciales como en tierra, a corto y mediano plazo.

Agrega que trabajará en el Área de Microbiología Espacial del Laboratorio Estatal de Ciencias Planetarias y Lunares, directamente con el profesor André Antunes. La parte práctica del proyecto tendrá una duración de dos meses, del 1 de junio al 31 de julio, pero considera que este es solo el principio de un proyecto muy grande.

"Me siento muy emocionado por la posibilidad de dejar en alto el nombre del Perú y el de todos los latinoamericanos, y me llena de orgullo saber que la URP siempre me ha apoyado. Mi paso por sus aulas fue espectacular. Me gustó mucho la manera cómo enfocan los estudios hacia la investigación, porque un biólogo que no hace investigación no puede ser biólogo. Siempre tenemos que estar a la vanguardia con las nuevas tecnologías, con las nuevas investigaciones y con proyectos. La base que me dio la URP me sirvió y me sirve para continuar mis pasos hacia el futuro", destaca nuestro egresado.

Diego agradece también a su familia y, en particular, a su madre, quien celebra cada triunfo que logra en su carrera profesional.

Observa la entrevista completa aquí: <https://fb.watch/kHfVxpnSsj/>



ACTUALIDAD UNIVERSITARIA

Inauguraciones, reconocimientos, ferias, publicaciones y toda la información institucional que necesitas conocer.

May 24, 2023



Comparte este [f](#) [t](#) [in](#)

Post:



✓ Poemario "El Angelario de la Vida"

Como cierre a las actividades realizadas por el "Mes de las letras peruanas", dentro del cual se realizó un ciclo de conferencias presenciales y virtuales del 7 al 26 de abril del 2023, el viernes 28 de ese mes se presentó el poemario "El Angelario de la vida", cuyo autor es el poeta y rector de nuestra casa de estudios, doctor Iván Rodríguez Chávez.

Participaron en la presentación de esta obra el escritor y crítico literario Ricardo Gonzáles Vigil, la poeta Marita Troiano, el escritor y periodista Marcos Martos y el poeta y dramaturgo Manuel Pantigoso Pecero. El acto se desarrolló en el auditorio del Centro Cultural Ccori Wasi.

"El Angelario de la vida" grafica los estados emocionales que presentan los pacientes, quienes se enfrentan al fantasma de la muerte y se refugian en la esperanza de la vida, acompañados en ese caminar por los ángeles terrenales y los ángeles celestiales. A ellos, el poeta Iván Rodríguez le dedica su obra poética.

El poemario está dividido en siete secciones: Abriendo el telón, El final anticipado, El antiangelario del ataque, El Angelario terrenal de la defensa, El Angelario celestial de la victoria, Pentafonía triunfal en loor de la vida y las estrofas del coreuta.

Iván Rodríguez Chávez es un intelectual y escritor que aporta en el ensayo valiosos textos, en temas relativos a la crítica literaria, la Universidad Peruana, Derecho e Historia.

Entre las publicaciones del Dr. Iván Rodríguez Chávez destacan: "La ortografía poética de Vallejo" (1973), "Manuel Gonzales Prada en el debate de la educación nacional" (1977), "El Derecho en *El mundo es ancho y ajeno*" (1982), "Literatura Peruana-Teoría, Historia-Pedagogía" (1991), "Entre la incomprensión y el deber: la Universidad Peruana en la década del ochenta" (1993), "Por la generación del relevo" (1999), "Introducción al Derecho" (2002), "Otra ventana sobre Ricardo Palma" (2003), "Literatura y Derecho" (2003), "Vallejo al pie del orbe" (2006), "Pensadores y forjadores de la Universidad en el Perú" (2009), "Razones para el viento" (2013), "La Universidad y la autonomía en el Perú al siglo XXI" (2019), "El pasado recurrente" (2019).

En tanto que los poemarios de nuestro destacado escritor son los siguientes: "Melodía de la nostalgia" (1999), "Amortrofia" (2005), "CUSCO sinfonía pétreo en seis compases y una melodía" (2005), "vidamar" (2009), "Cardiomieli" (2013) y "Jardín de cosas y circunstancias" (2017).

Victor Escalante, ilustrador del poemario "El Angelario de la vida", comenta de la obra: "Estos poemas nos llevan a reflexionar sobre la magra época que vivimos, y con la sabiduría de los años, nos conmueven y comparten la incontenible lucha de un cuerpo herido frente a su destino. Quedará como libro testigo de una experiencia y como una crónica de la brega entre la ciencia y la creencia. Así, describe momentos trágicos que discurren entre la sobrevivencia y el ensañamiento, junto a esos seres invisibles que, alados, velan y custodian a los seres desamparados".

SOBRE-VIVEN-CIA

Todavía la vida sobrevive entre los muertos

TODAVÍA

Y sobrevivirá

Herida. Exangüe Maltrecha. Agonizante

SOBREVIVIRÁ

En sus generales de ley ha mudado domicilio

Habita en cada cama hospitalaria

Respira agitada entre estertores.

Camina asida a rezos, lamentos y esperanzas

Registra asistencia con los mandiles doctorales

Estratega. Herolína. Lidereza

Multifacética. Escurrizida. Aeriforme.

Con tal de arrebatarle las almas a la muerte

Y no tener reproche de conciencia

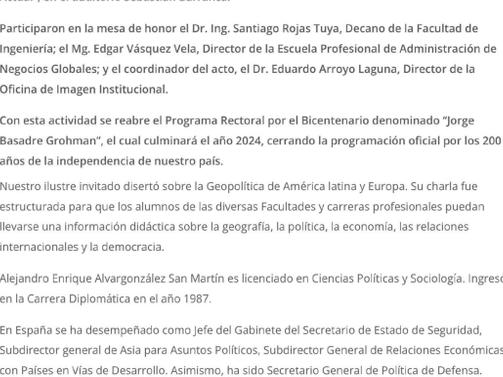
Despliega todo esfuerzo sobrehumano

Y sin renunciar al ardor del todo vale

También la vida hace la muertita

Iván Rodríguez Chávez

Observa la conferencia aquí: <https://fb.watch/kDVN9Pm60D/>



✓ Una visión de la geopolítica actual

El excelentísimo Embajador de España en el Perú, Lic. Alejandro Enrique Alvargonzález San Martín, ofreció el martes 2 de mayo del 2023 la conferencia "Una Visión de la Geopolítica Actual", en el auditorio Sebastián Barranca.

Participaron en la mesa de honor el Dr. Ing. Santiago Rojas Tuya, Decano de la Facultad de Ingeniería; el Mg. Edgar Vásquez Vela, Director de la Escuela Profesional de Administración de Negocios Globales; y el coordinador del acto, el Dr. Eduardo Arroyo Laguna, Director de la Oficina de Imagen Institucional.

Con esta actividad se reabre el Programa Rectoral por el Bicentenario denominado "Jorge Basadre Grohman", el cual culminará el año 2024, cerrando la programación oficial por los 200 años de la independencia de nuestro país.

Nuestro ilustre invitado disertó sobre la Geopolítica de América latina y Europa. Su charla fue estructurada para que los alumnos de las diversas Facultades y carreras profesionales puedan llevarse una información didáctica sobre la geografía, la política, la economía, las relaciones internacionales y la democracia.

Alejandro Enrique Alvargonzález San Martín es licenciado en Ciencias Políticas y Sociología. Ingresó en la Carrera Diplomática en el año 1987.

En España se ha desempeñado como Jefe del Gabinete del Secretario de Estado de Seguridad, Subdirector General de Asuntos Políticos, Subdirector General de Relaciones Exteriores con Países en Vías de Desarrollo. Asimismo, ha sido Secretario General de Política de Defensa.

En el exterior, ha estado destinado en las Embajadas de España en Honduras, Egipto y Cuba. Asimismo, ha sido cónsul en Ginebra; cónsul General en Nápoles; en Shanghai; Embajador de España en Bosnia Herzegovina; y Secretario General adjunto de la OTAN, para Asuntos Políticos y Política de Seguridad.

Observa la conferencia aquí: https://fb.watch/kDVk_A9okJ/



✓ CANTEMIR 300-Tres Siglos de Música Rumana

El concierto de piano y violín "CANTEMIR 300 Tres Siglos de Música Rumana" se presentó en el Centro Cultural Ccori Wasi, en el marco las celebraciones por los 350 años del nacimiento del filósofo y científico Dimitrie Cantemir.

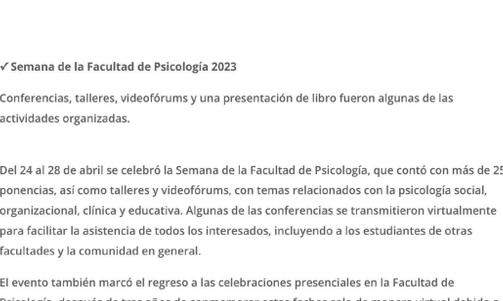
La Universidad Ricardo Palma, en coordinación con la Embajada de Rumania y con el auspicio del Instituto Cultural Rumano, organizó con gran éxito el concierto de piano y violín "CANTEMIR 300 Tres Siglos de Música Rumana", ofrecido por los destacados artistas Diana Jlipa (Violín) y Stefan Doniga (Piano). La actividad se realizó en el marco de las celebraciones por los 350 años del nacimiento y 300 años del fallecimiento de la personalidad más importante de la cultura humanística en el espacio rumano: el filósofo, historiador, escritor, político y científico Dimitrie Cantemir.

El acto fue presentado por Camelia Ion-Radu, Embajadora de Rumania en nuestro país, y se llevó a cabo el jueves 27 de abril del 2023 en el auditorio del Centro Cultural Ccori Wasi. El rector de nuestra casa de estudios, doctor Iván Rodríguez Chávez, dio la bienvenida a los distinguidos invitados y destacó la alianza establecida con esta representación diplomática, la cual hizo posible esta muestra musical de alta calidad.

En el repertorio del concierto se incluyeron, además de las obras de Dimitrie Cantemir, a los compositores Anton Pann, George Enescu, Ciprian Porumbescu, Uliu Viad, Carmen Petrabasacopol, Adrian Lorgulescu y Dan Dediu, de modo que se tuvo una mirada de la evolución histórica de la música rumana.

Es importante señalar que el año 2023 ha sido declarado por el gobierno rumano el "Año de Dimitrie Cantemir y Ciprian Porumbescu", dos de los compositores incluidos en esta presentación.

Observa el concierto aquí: https://fb.watch/kDVU_eH2wI/



✓ Semana de la Facultad de Psicología 2023

Conferencias, talleres, videoforums y una presentación de libro fueron algunas de las actividades organizadas.

Del 24 al 28 de abril se celebró la Semana de la Facultad de Psicología, que contó con más de 25 ponencias, así como talleres y videoforums, con temas relacionados con la psicología social, organizacional, clínica y educativa. Algunas de las conferencias se transmitieron virtualmente para facilitar la asistencia de todos los interesados, incluyendo a los estudiantes de otras facultades y la comunidad en general.

El evento también marcó el regreso a las celebraciones presenciales en la Facultad de Psicología, después de tres años de conmemorar estas fechas solo de manera virtual debido a las limitaciones impuestas por la pandemia.

Participación

"He visto un creciente interés de parte de los estudiantes por participar en todas las actividades. Los eventos se difundieron a través de Facebook, WhatsApp, la página web y todas las redes sociales que maneja la Universidad. El trabajo del Tercio Estudiantil ha sido extraordinario, organizando una gimcana, un desfile de mascotas y una noche de talentos con actuaciones en el anfiteatro. Los alumnos cantaron y bailaron, incluso contaron un jurado y un disc jockey profesional", explica la Mg. Ana María Cossio, docente de la Facultad de Psicología.

Las palabras de inauguración en el Aula Magna "Dante Gazzolo Durand" estuvieron a cargo del Dr. Iván Rodríguez Chávez, rector de nuestra casa de estudios. También participaron con la participación del vicerrector académico, Dr. Félix Romero Revilla, quien habló sobre la visión histórica de la Facultad de Psicología; así como del decano, el Dr. Samuel Gerardo Choque Martínez; y otras autoridades académicas, docentes, alumnos, personal administrativo y padres de familia.

Durante la semana se abordaron diversos temas relacionados con la profesión, tales como "La psicología ambiental compartida frente a los desastres naturales en el departamento de Tumbes - Perú 2023", "La inestable psicología del amor", "El manejo del duelo", "La importancia de la psicología en las empresas", "Familia y discapacidad", "Activación epistémica para la formación en investigación" y "Aportes de la neurociencia en contextos de aprendizaje", entre otros.

El programa incluyó la entrega de diplomas de reconocimiento a los alumnos que ocuparon los primeros lugares en rendimiento académico en el Semestre 2022 - II. Ellos fueron:

- Jonatan Abisai Lozano Ueda
- Jerson Rafael Golcochea Torres
- Camila Mercedes Paz Morales
- Nicolás Gustavo Villanueva Anderson
- Alex Genduz Quispe Bendedú
- María Fe Mendoza Ojeda
- Xiani Danitza Diestra Tacanga
- Antony Raúl Araujo Villanueva
- Alexis Gonzalo Martínez Carrillo
- Yraimar Zambrano Golindano
- Ariana Xiomara Díaz Huayta

Presentación de libro

Como parte de las actividades programadas, el martes 25 de abril se presentó el libro "Condiciones Socioemocionales en la Etapa Infantil: Horizontes Conceptuales", de la Mg. Ana María Cossio Ale. La presentación estuvo a cargo del Dr. Ramón León, director de la Editorial Universitaria; y comentaron la obra el Dr. Carlos Germán Castagnola, docente universitario de Posgrado USIL; y la Mg. Ana Sofía Vega, directora de Wurzel Consultora Educativa Educativa.

"Es un libro académico que proporciona apuntes conceptuales acerca de los indicadores de condiciones socioemocionales que viven los infantes durante esta fase evolutiva. Lo interesante de este libro es que ofrece información valiosa sobre el desarrollo, las estrategias y las influencias de las competencias socioemocionales de los niños en esta etapa, así como reflexiones sobre la regulación y los trastornos conductuales", explica la autora.

La obra contiene una guía para comprender la realidad afectiva de los infantes y se relaciona con un análisis de la influencia materna. Asimismo, subraya la importancia del bienestar familiar como soporte en el desarrollo de la persona e incorpora indicadores que promueven un estilo de crianza.

"Tengo tres décadas de experiencia en psicología educativa. Durante estos largos años he investigado profundamente la infancia y adolescencia de nuestros niños peruanos y he participado en muchos congresos internacionales y nacionales sobre el tema. Después de acumular una gran cantidad de datos decidí plasmar estas ideas y construir en un libro. Es un trabajo que me ha tomado varios años y contiene tablas, gráficos y citas actualizadas, desde 2018 en adelante. Considero que es un importante material de consulta tanto para psicólogos como para estudiantes, padres de familia y educadores", explica la Mg. Ana María Cossio.

También puntualiza, "el libro consta de 147 páginas, además de ocho páginas de referencias con más de 50 citas. Hace hincapié en los problemas conductuales que pueden surgir en personas adultas como consecuencia de inadecuados manejos en la infancia. Asimismo, incluye las repercusiones del confinamiento y la virtualidad obligada, que trajo la pandemia de la COVID-19, en la conducta de los jóvenes. Es una obra actualizada, publicada gracias al apoyo de nuestra Editorial Universitaria, y que ya está siendo solicitada como material de consulta desde España, Chile, Alemania y Estados Unidos".

Deporte e Infraestructura: Nuevos tiempos

May 24, 2023



Comparte este Post:



El Centro de Esparcimiento de la Universidad Ricardo Palma (CESPAR URP) es el lugar en donde nuestros estudiantes realizan sus prácticas deportivas. Aquí entrenan las selecciones, se realiza talleres libres y talleres incluidos en el Plan de Estudios del Programa de Estudios Básicos (PEB).

A lo largo de los años, el CESPAR URP ha crecido en cuanto a implementación e infraestructura. Cuenta con un agradable ambiente de fisioterapia, alumbrado para entrenamiento nocturno, baños y camerinos amplios. El acceso al internet también es un aporte importante, ya que de esta manera los alumnos pueden avanzar sus trabajos académicos antes de empezar sus rutinas de entrenamiento.

La sala de artes marciales y combate con el judo, karate, kung fu y lucha ha reacomodado sus horarios para que sus deportistas tengan mejores opciones para elegir sus prácticas. El tenis de mesa se ha fusionado con los aeróbicos en horarios diferentes, pero en un ambiente de camaradería.

El gimnasio, donde se preparan los futuros campeones de levantamiento de pesas, hace poco ha adquirido un equipo de entrenamiento llamado Nautilus, que sirve para el fortalecimiento general.

Los ambientes de básquetbol, fútbol, futsal y vóleybol están en proceso de crecimiento y se se coordina la mejora de sus ambientes. El atletismo, deporte base, siempre está a la búsqueda de nuevos valores y utiliza también las instalaciones del CESPAR URP.

El magister Alexander Valle Huertes, administrador del CESPAR y el profesor Rubén Fernández Cabrera, director del Instituto de Deportes y Recreación (IDR), son los encargados de coordinar de manera conjunta los planes a corto, mediano y largo plazo, así como el mejoramiento de la infraestructura, para que los alumnos puedan desarrollarse de la mejor manera en ambientes adecuados.



Juegos Panamericanos 2023

Caleb Pandal Bustos, alumno del tercer semestre académico de la Facultad de Medicina Humana, es un deportista calificado del Instituto Peruano del Deporte (IPD) y se ha ganado, con mucho sacrificio y arduo entrenamiento, el derecho de representar una vez más a nuestro país en un torneo internacional.

La ciudad de Santiago de Chile será la sede de los **Juegos Panamericanos 2023**, certamen donde participan los mejores atletas de todo el continente. Los Juegos Panamericanos se realizan cada cuatro años, pero los atletas se preparan constantemente para tentar su clasificación.

Conversamos con Caleb Pandal para saber un poco más de los pormenores de su preparación.

¿Cómo fue tu preparación para obtener tu clasificación a los Juegos Panamericanos 2023?

Nos entrenamos arduamente por más de dos meses en el primer período del 2023, de siete a ocho horas diarias, en promedio, en la mañana y en la tarde. Tuvimos este entrenamiento con el equipo técnico de poomsae, el equipo médico, el preparador físico y el profesor de gimnasia. Fue muy duro, pero se logró el objetivo de la clasificación.

¿Cuál es tu categoría y especialidad de competencia?

Practico y compito en la modalidad Taekwondo – Freestyle Poomsae Pareja, que es una modalidad basada en técnicas del taekwondo, es una composición con la música y una coreografía. Cada competidor debe crear su propia composición.

¿Cuál es la clave para obtener éxitos en el deporte y en los estudios?

Me dedico con mucha disciplina a distribuir mis tiempos y, sobre todo, la energía que empleo durante el día, para de esa manera rendir en lo deportivo y académico. Somos seres humanos y el cuerpo también demanda descanso. Mientras mi cuerpo se recupera, aprovecho para estudiar. Una de las claves es una buena y sana alimentación.

¿Qué otros sueños persigues?

Tengo el sueño de lograr las medallas de primeros puestos, tenemos retos el siguiente año en los Juegos Bolivarianos 2024, debo mejorar mucho más y sé que con perseverancia podré alcanzar a los más grandes referentes del taekwondo internacional. Deseo dejar en alto el nombre de mi país en los torneos internacionales y motivar a la nueva generación de taekwondo a seguir con los éxitos. En los torneos universitarios también deseo ganar medallas para la Universidad Ricardo Palma, que me brinda el apoyo necesario para desarrollar mi carrera y, para mí, es un privilegio retribuir con triunfos.



CALEB PANDAL BUSTOS
Estudiante de la Facultad de Medicina Humana.

Foto- Federación Peruana de Taekwondo

Ligas Universitarias FEDUP 2023 - I

La Federación Deportiva Universitaria del Perú – FEDUP –, ente oficial del deporte universitario en el país, anuncia el inicio de su calendario deportivo correspondiente al Semestre 2023 – I.

La Universidad Ricardo Palma, con las diferentes disciplinas que promueve entre los estudiantes, tanto individuales como colectivas, se prepara para este nuevo reto deportivo.

Atletismo, ajedrez, basquetbol, fútbol, futsal, judo, karate, kung fu, levantamiento de pesas, lucha, natación, rugby, taekwondo, tenis de mesa y vóleybol son los deportes que dirán "presente!" en esta justa deportiva desde fines de mayo.

El IDR – URP ha brindado todas las facilidades para la preparación de los seleccionados. Asimismo, se cuenta con la buena disposición de la administración del CESPAR – URP, a cargo del magister Alexander Valle Huertes, que entrega en óptimas condiciones los lugares de entrenamiento e infraestructura de los campos deportivos.

En el cambio de sistema y novedad de la Liga Universitaria 2023 – I, el equipo campeón obtendrá un cupo a los Juegos Nacionales Universitarios 2024.



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
Ligas Universitarias FEDUP 2023 - I.

Panamericano Universitario de FUTSAL

El presente año, nuestro país será sede del Panamericano Universitario de Fútbol Lima 2023. FISU AMERICA. Esta organización representa a 32 países de América, y entregó la responsabilidad de la ejecución de este evento a la Federación Deportiva Universitaria del Perú – FEDUP.

El fútbol de salón, fútbol sala o futsal es un deporte similar al fútbol. Se juega en piso liso rectangular de 40 x 20 metros, entre dos equipos de cinco jugadores y tiene una duración de 2 tiempos de 20 minutos a reloj parado.

La Universidad Ricardo Palma es bicampeona nacional universitario de fútbol femenino. Representará al Perú en este magno evento que se desarrollará en la ciudad de Lima en el mes de noviembre del presente año.

Gracias al permanente apoyo de las principales autoridades de la Universidad Ricardo Palma, encabezada por su rector, doctor Iván Rodríguez Chávez, el representativo ricardopalmino compete a nivel nacional e internacional con buenos resultados.



¡ESTUDIANTES DEPORTISTAS!
Excelente exhibición.

URP CITY

El Instituto de Deportes y Recreación (IDR) aceptó con responsabilidad la invitación de la Oficina Central de Admisión (OCA) para participar en el evento URP CITY. La invitación fue cursada por su coordinadora general, magister Ana Sánchez Medina.

Con gran entusiasmo, desde las primeras horas del viernes 28 de abril, los profesores y estudiantes deportistas del IDR estuvieron en la explanada del campus universitario. Recibieron a los escolares de los diferentes colegios que se dieron cita y disfrutaron de la actividad deportiva.

Los seleccionados de levantamiento de pesas, tenis de mesa, basquetbol, judo, kung fu, lucha, aeróbicos, futsal (teqball), rugby, karate, vóleybol y taekwondo, en ese orden, compartieron su conocimiento y actividad deportiva con los jóvenes escolares, quienes también respondieron a la expectativa generada en la práctica de los diferentes deportes.

El director del Instituto de Deportes y Recreación, profesor Rubén Fernández Cabrera, alentó a los jóvenes a practicar deporte y les manifestó que serán bien recibidos cuando inicien su vida universitaria.



ESTUDIANTES DEPORTISTAS
Explanada del Campus Universitario.