

# EL PATO 28

LA URP PRESENTE EN "PERÚ CON CIENCIA",  
• SOMOS BICAMPEONAS EN FUTSAL FEMENINO!

URP  
DEPORTES

## ACTIVIDADES QUE MARCAN EL QUEHACER ACADÉMICO

Dr. César Rodríguez Córdova, Rector de la Universidad Ricardo Palma

### La OCA más cerca a los escolares



Realiza actividades de difusión de las carreras profesionales que brinda la URP y les ayuda a definir su vocación.

### A la vanguardia tecnológica



La Facultad de Ingeniería moderniza sus laboratorios e inaugura su Centro de Certificación Tecnológica y Simulación.

### Avances de la investigación científica



La URP presentó 4 investigaciones en la nueva edición de la feria "Perú con Ciencia", que retornó a la presencialidad.

### ALMA MATER

En la URP,  
el contacto  
internacional  
es parte de la  
formación  
académica.



### Experiencias internacionales

Estudiantes destacados: Jessica Viches Ciano y Luis Miguel Zambrano Castillo.

### NOTICIAS URP

## Actualidad universitaria



En una ceremonia oficial se otorgó la máxima distinción académica al destacado científico francés Stanislas Dehaene (Premios). El acto se realizó el lunes 21 de octubre de 2022 en el auditorio del Centro Cultural Cool Wasi.

Stanislas Dehaene, Doctor Honoris Causa



Nuestros reciben la Beca CTO en el auditorio Orientamiento de la Facultad de Ingeniería.

Becas Three Gorges Corporation



Se trató el tema de la política exterior de Egipto como poder mediano regional.

Conferencia Internacional



Del 4 al 27 de noviembre de 2022 se realizó, en las instalaciones del Centro Cultural Cool Wasi, la décima edición de Lima Design Week (LDW).

Festival del diseño

### MÁS INFORMACIÓN



## Bicampeonas universitarias en Futsal

# Actividades que marcan el quehacer académico

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

Nov 28, 2022



Comparte este Post:



Llega una nueva edición del periódico estudiantil de la Universidad Ricardo Palma. Este mes, la publicación efectúa un repaso de un ciclo académico cargado de encuentros internacionales y congresos presenciales.

Mi saludo cordial a los alumnos, profesores, trabajadores y egresados de nuestra Universidad, a quienes deseo buena salud, y anunciarles el número 28 de El Patio, la revista que edita la Oficina de Imagen Institucional y que está dirigida al sector juvenil de nuestra institución.

Este número presenta información de mucho valor sobre nuestra vida académica. Una de ellas es, por ejemplo, el Doctorado Honoris Causa que la Universidad le ha dado al científico francés más notable de la neuropsicología, que además es un investigador que abre nuevas líneas de investigación en el campo psicológico a partir de las localizaciones y de la actividad cerebral, con aplicación inmediata para la pedagogía, para la educación. Se llama Stanislas Dehaene. Ha estado con nosotros y ha brindado unas charlas muy sustanciosas e importantes para la ilustración de nuestros profesores y también para la información en general de nuestra comunidad universitaria.



Otro de los acontecimientos académicos son los logros de estudiantes de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, quienes fueron finalistas en un concurso internacional. Para ellos, nuestras felicitaciones. Este grupo reedita los laureles de nuestra Facultad, tanto a nivel de alumnos como de profesores.

Asimismo, los profesores de esta casa de estudios participaron en la feria de ciencia más importante del país, "Perú con Ciencia", organizada por el Concytec y la Municipalidad Metropolitana de Lima, en la que una de nuestras docentes fue distinguida por su promoción del conocimiento científico.



A todo ello se le suma un despliegue de información sobre eventos deportivos, locales y comunitarios que la Universidad desarrolla para mantener unida a su familia de alumnos y egresados. Estas informaciones las compartimos con todos ustedes, no solo para hacerlos espectadores y testigos, sino también invitándolos a ser actores. Estoy seguro de que en las siguientes ediciones los tendremos ya no como receptores de información, sino como actores y promotores de estas actividades.

Mi agradecimiento por la lectura de este periódico El Patio, en su número 28. Felicitaciones por el trabajo, por la dedicación al estudio, y estaremos comunicándonos en una nueva oportunidad.

**"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"**

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

**Coordinadora Periodística:** Guilianna Agurto Tassarà. **Corrector:**

Yamily Yunis Herrera. **Fotografía:** Aarón David Marcos Fuster y Jefferson

André Amaro Gonzales. **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 OCA más cerca a los escolares

Realiza actividades de difusión de las carreras profesionales que brinda la URP y los ayuda a definir su vocación.

Nov 28, 2022



Comparte este Post:

La Oficina Central de Admisión (OCA) realiza un constante trabajo de acercamiento con la comunidad, principalmente con los estudiantes de las diversas instituciones educativas del país, para quienes organiza diversas actividades que los acercan a la vida universitaria de manera natural y recreativa.

### Mi profesión por un día

Una de estas labores fue la jornada vocacional **"Mi profesión por un día"**, que se realizó el 22 de octubre. Se trata de una importante iniciativa cuyo objetivo es que los alumnos del último año de secundaria conozcan más sobre las diferentes carreras, y lo hagan de una manera vivencial, interactuando con los docentes, recorriendo las instalaciones universitarias y visitando los talleres y laboratorios.

"Esta jornada fue creada para que los escolares que pronto dejarán el colegio y estén pensando en su futuro profesional vengan a conocer nuestra Universidad, averigüen si realmente se identifican con la carrera que desean estudiar y vean si tienen el perfil necesario. Es importante que sepan qué hace, por ejemplo, un ingeniero, y qué brinda nuestra casa de estudios para su formación", explica la Mg. Ana Sánchez Medina, coordinadora general de la Oficina Central de Admisión y Centro Preuniversitario.



La actividad de este año ha sido un plan piloto que permitirá pulir detalles y realizar un feedback con los escolares, que son los protagonistas del evento. En esta oportunidad asistieron 250 alumnos de las diversas Instituciones Educativas de Lima y Callao, el objetivo es tener todo perfectamente acondicionado para realizar el próximo año dos convocatorias masivas, una entre abril y mayo, y otra entre agosto y setiembre.

"Estar en contacto con los jóvenes y guiarlos en su orientación vocacional fue gratificante. Ellos estuvieron muy entusiasmados y felices y nosotros también. En esta ocasión compartieron con los docentes de las diversas carreras y vivieron la profesión a través de charlas, talleres y actividades que se organizaron cuidadosamente para que nuestros invitados pudieran llevarse una grata experiencia. Por ejemplo, a los que escogieron Arquitectura se les proporcionó chalecos, a los que escogieron Ingeniería se les colocaron cascos, los de Psicología, Medicina Humana y Medicina Veterinaria se pusieron mandíles blancos, etc. para presentarles las carreras de una manera real y a la vez lúdica", señala la Mg. Ana Sánchez Medina.

Agrega que esta jornada trata de ayudar a los escolares a elegir su futura profesión, lo que es muy importante para ellos.

"Algunos escogieron dos opciones afines, como Arquitectura e Ingeniería Civil, y otros hasta tres. realizamos concursos con preguntas académicas acerca de los talleres que habían visto y organizamos un cierre juvenil", detalla la magister.



### Torneo deportivo escolar

Como parte de su acercamiento a la juventud, la Oficina Central de Admisión, a través del Centro Pre Universitario, organizó el **Torneo Deportivo Escolar URP 2022** en la losa deportiva de la Facultad de Ciencias Biológicas.

"Fueron dos meses de partidos de fútbol y de vóley, donde los escolares se han divertido. Nos importa mucho el desarrollo emocional de los jóvenes. Es necesario que tengan sus momentos de juego, porque no todo es académico. Este torneo lo organizamos desde hace unos ocho años, aunque tuvimos que parar en pandemia. Este año decidimos hacerlo nuevamente, aunque no muy masivo, y nos dimos con la sorpresa de que los profesores del área de deportes de las Instituciones Educativas de Lima y Callao se mostraron muy entusiasmados en participar, lo que fue muy motivador", comenta la coordinadora General de la Oficina Central de Admisión y Centro Preuniversitario.

En esta oportunidad participaron 15 colegios y 24 delegaciones, y los resultados fueron los siguientes:

- Campeón de Vóley: Institución Educativa Privada Cristo El Salvador
- Campeón de Fútbol Femenino: Institución Educativa María Reyna del Cielo
- Campeón de Fútbol Masculino: Institución Educativa Virgen de Lourdes

La entrega de los premios a los equipos ganadores estuvo a cargo de la Mg. Ana Sánchez Medina, coordinadora general de la Oficina Central de Admisión; y del Mg. Rubén Ticona Fernández, asesor del Vicerrectorado Académico. El coordinador general fue el Sr. Pool Romero, del Centro Pre Universitario de nuestra casa de estudios.



### Examen Promocional

El pasado 4 de noviembre se realizó el Examen Promocional 2023, dirigido a los alumnos de quinto de secundaria. En esta oportunidad participaron escolares de Instituciones Educativas de diversas regiones del país como: Cusco, Ayacucho, Piura, Agurimac, Lima y Callao. Los estudiantes que ingresan hacen el trámite respectivo de inscripción luego de culminar con éxito sus estudios secundarios.

Previamente, durante todo el año se visitan los colegios y se dan charlas de difusión y promoción que ayudan a los estudiantes a conocer mejor las carreras universitarias.

"La política de la URP impulsada por nuestro rector, el doctor Iván Rodríguez Chávez, es visitar todas las instituciones educativas que nos inviten, sean estatales, particulares o incluso de zonas rurales, para hablarles a los jóvenes sobre cuáles son sus alternativas de carreras. No importa si no eligen la URP, lo importante es que tengan una mejor noción de las profesiones para que ellos elijan la institución educativa que esté a su alcance", explica la Mg. Ana Sánchez Medina.



Se realiza, pues, una doble labor: de difusión y de trabajo social. Para esta ocasión se han llevado a cabo charlas virtuales y presenciales, logrando una convocatoria con buenos resultados. En general, son cinco exámenes de admisión que ofrece la URP al año, en sus diferentes modalidades.

Quienes deseen investigar más sobre su vocación y ubicación también pueden acercarse al Departamento Psicopedagógico del Centro Preuniversitario y solicitar un test vocacional gratuito", puntualiza la magister.

### El Dato

Estamos ad portas del próximo año y se vienen los siguientes procesos de admisión:

- Examen de Aptitud Académica 2023-I (inscripciones hasta el 7 de febrero)
- Programa de Aptitud Académica 2023-I (inicio: 19 de diciembre)
- Intensivo de verano 2023-I (inicia el 16 de enero) del Centro Preuniversitario.

Para mayor información, comunicarse al WhatsApp: 981411142 o al correo: postula@urp.edu.pe

Test Vocacional Gratuito: psico.cepurp@urp.edu.pe



## A la vanguardia tecnológica

La Facultad de Ingeniería moderniza sus laboratorios e inaugura su Centro de Certificación Tecnológica y Simulación.

Nov 28, 2022



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

En el contexto de la Semana de la Facultad de Ingeniería, es de resaltar la modernización que se está llevando a cabo en sus ambientes e infraestructura a través de tres iniciativas: el rediseño del Laboratorio de Informática y Cómputo, la creación del Laboratorio de Fabricación Digital y la inauguración del Centro de Certificación Tecnológica y Simulación.

### En la nueva era

Con el Laboratorio de Fabricación Digital, la URP ingresa a la Cuarta Revolución Industrial. "La tecnología aplicada a la industria ha sufrido grandes cambios en las últimas décadas. Hoy está predominando la llamada Industria 4.0. Para estar a tono con los nuevos avances, los equipos que hemos solicitado son de última generación; varios de ellos han llegado y algunos están por llegar. Este laboratorio nos va a posicionar en comparación con otras universidades que imparten carreras similares a las nuestras", expresa el Dr. Ing. Carlos Raúl Sebastián Calvo, decano de la Facultad de Ingeniería.

Agrega que ya se encuentran instaladas dos impresoras 3D industriales, capaces de replicar partes de diferente tipo, como por ejemplo un cigüeñal, una biela, un tambor de freno u otro equipamiento de la industria automotriz. Imprimen en resina -y pueden hacerlo también en algunos metales blandos- y permiten crear y reproducir modelos complejos a tamaño real con el diseño y la programación adecuados. Además, el estudiante puede observar directamente todo el proceso, lo que es muy provechoso para su aprendizaje.



"Tenemos un nuevo laboratorio de manufactura 4.0, moderna, denominado laboratorio mecatrónico por los proveedores internacionales, que sirve para asignaturas de nuestras cinco carreras, donde podemos ver instrumentación, estudio de procesos productivos y hasta programación, porque es robotizado. Es una tecnología que algunas empresas ya poseen a escala industrial. La idea es tenerla a nivel de formación profesional, pero también de entrenamiento del personal de la industria, a quienes podemos dar servicios de capacitación", explica el decano.

El Laboratorio de Fabricación Digital le permitirá a la Universidad Ricardo Palma incorporarse a la Red Mundial de Fab Labs, liderada por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y actualmente constituida por aproximadamente 2.000 fab labs en el mundo. La Universidad ha conformado una comisión encargada de su organización e implementación, la cual está integrada por la MBA María Chio Guerra, jefe del CITDEL; el Dr. José Antonio Velásquez Costa y el Ing. Saúl Santiváñez Puente. Asimismo, también se ha adquirido un robot móvil marca Festo llamado Robotino, que puede ser usado como un vehículo guiado autónomo.



### Más avances

"El Laboratorio de Informática y Cómputo también se ha modernizado con nuevas computadoras y nuevos ambientes. Se han rediseñado y cambiado muchas instalaciones también", detalla el Dr. Ing. Carlos Raúl Sebastián Calvo.

La remodelación de este laboratorio, que se realiza después de 28 años, permitirá apoyar el desarrollo de las actividades de enseñanza-aprendizaje del primero al décimo semestre académico, pues en sus instalaciones se dictan cursos durante toda la carrera. En sus espacios se potencia la creatividad de los estudiantes y se impulsan sus investigaciones. En esta primera etapa se han remodelado seis ambientes de clases, una sala de docentes, dos áreas técnicas y una sala de servidores y comunicaciones.

A estas innovaciones se les suma la inauguración del Centro de Certificación Tecnológica y Simulación, área gracias a la cual la Facultad de Ingeniería podrá incorporarse a los centros de prueba autorizados por CERTIPORT -una empresa con más de 12.000 centros certificadores autorizados en el mundo- y ser reconocida como un centro de certificación internacional para competencias en softwares. En esa línea, ha adquirido un kit de exámenes de certificación internacional en los programas: Microsoft Office Specialist, versión 2016 y 2019; Adobe ACA (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Premiere, Adobe In Design); Autodesk - ACU (AutoCAD, Inventor, Revit); Microsoft Technology Associate (Java, Python, HTML, CSS, Redes, Nube); Programación con PHP; Microsoft Certified Educator; Digital Literacy Certification - IC3; Emprendimiento Sostenible - ESB, y licencias del simulador Gmetrix.



El Centro de Certificación Tecnológica y Simulación se ha creado como un nuevo servicio de la Biblioteca Virtual de Ingeniería, a cargo de la Dra. Alicia Chio Guerra de Taipe, con el apoyo del Ing. Robert Campos Rivas y la Ing. Verónica Lavado Agnini. Asimismo, permitirá continuar con el proceso de acreditación internacional y mejora continua de la Facultad de Ingeniería, pues en un futuro podrá certificar sus propios laboratorios.

"Este es un sueño antiguo. Nuestra aspiración es que el Centro se vaya expandiendo hacia otros productos y servicios. Poco a poco podremos incorporar otros tipos de certificaciones, sobre todo con los nuevos equipos que están llegando, y podremos ir aumentando nuestras unidades certificadas", subraya el Dr. Ing. Carlos Raúl Sebastián Calvo.

De esta manera, la Facultad se coloca a la vanguardia de la era digital y eleva notablemente el nivel de la competitividad y empleabilidad de sus estudiantes, que podrán trabajar sus proyectos tanto de manera independiente como en conjunto con otras carreras y organizaciones.



## Avances de la investigación científica

La URP presentó 4 investigaciones en la nueva edición de la feria "Perú con Ciencia", que retornó a la presencialidad.

Nov 28, 2022



Comparte este Post:



El Parque La Muralla fue el escenario en el que se realizó la décima edición de "Perú con Ciencia", feria científica donde la URP presentó 4 trabajos de investigación. La actividad, organizada por el CONCYTEC y la Municipalidad Metropolitana de Lima, se realizó en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia, el 11, 12 y 13 de noviembre, de manera presencial luego de dos años de pandemia y virtualidad.

"Ha sido gratificante tener contacto otra vez con la sociedad, con padres e hijos entusiasmados por ver las investigaciones realizadas. La URP se ha presentado con 4 proyectos financiados por la Universidad en el 2021, que fueron expuestos por estudiantes y docentes investigadores", comenta la Mg. Gianine Milagros Tejada Salinas, coordinadora del Vicerrectorado de Investigación.



### Las investigaciones

Una de las investigaciones presentadas por la URP fue **"Recuperando la imagen tradicional del Valle de Lurín"**, por el Dr. Oswaldo Velásquez Hidalgo y la Dra. Guisela Yabar Torres. Lurín es la última reserva agrícola, turística y recreacional de Lima Metropolitana. En la actualidad, se ve afectada por los drásticos cambios en su entorno. La investigación determina que las políticas públicas aplicadas, al no diseñar propuestas que resuelvan los problemas que sufre la zona, tienen efectos negativos en la planificación, el ordenamiento territorial y la gobernanza del distrito.

La siguiente investigación titula **"¿Por qué cambian de sexo los caracoles por la contaminación del mar?"**, por el Dr. José Alberto Iannaccone Oliver. Las hembras de los caracoles están desarrollando órganos sexuales masculinos, cambiando de sexo. Este fenómeno, denominado imposex, estaría siendo causado por la contaminación marina que producen las pinturas que se aplican en la parte externa de las embarcaciones, ya que presentan una sustancia química llamada tributestano (TBT).

"A pesar de que existen normativas sobre el uso de ciertos compuestos, se puede ver en esta investigación que se siguen usando, ya que sirven para evitar que en la base de los barcos artesanales, como en otros de mayor tamaño, se adhieran moluscos. Esto lleva a una alteración en la parte reproductiva de esa misma especie y la alteración de la cadena trófica, porque los caracoles son alimento de otras especies.

El siguiente paso es la sensibilización de la comunidad y que las autoridades encargadas tomen las medidas de fiscalización necesarias", explica la Mg. Milagros Tejada Salinas.

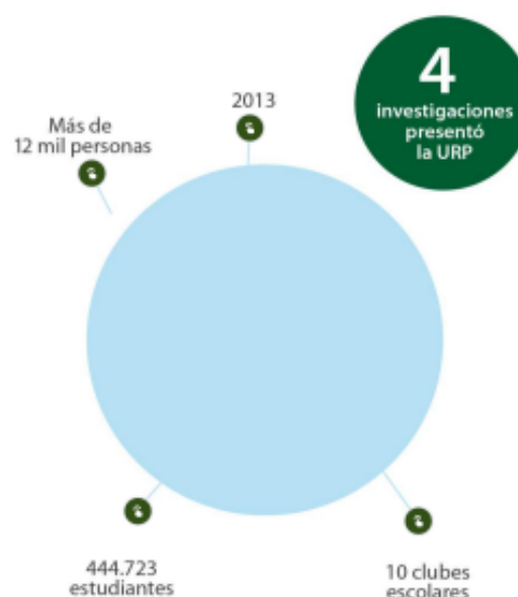


Una tercera investigación presentada fue **"Expectativas de vida, incertidumbre y desajustes del comportamiento psicosocial en Lima Metropolitana - Contexto de pandemia por COVID-19"**, por el Dr. Héctor Hugo Sánchez Carlessi y la Mg. Patricia Roxana Matos Ramírez. Este trabajo tiene como hipótesis general comprobar si los niveles de expectativas e incertidumbre ante la vida están asociados a los niveles de desajuste psicosocial causados por la pandemia.

"En esta primera fase se investigó sobre una población de 340 personas, de 20 a 80 años, masculina y femenina, en Lima y Callao. La conclusión general es que la relación entre el nivel de expectativas y el nivel de incertidumbre está asociada en seis escalas, y que los jóvenes presentan mayores niveles de incertidumbre que los adultos", destaca la coordinadora del Vicerrectorado de Investigación.

Finalmente, la cuarta investigación fue **"Biomarcadores inflamatorios para pronóstico de pacientes con cáncer de mama en el Perú"**, por el Dr. Jhony A. De La Cruz Vargas. El trabajo se realizó en cuatro hospitales representativos de Lima, con el afán de combatir esta enfermedad, que tiene una alta tasa de mortalidad en el mundo.

## Perú con Ciencia



### Impulso a la ciencia

Este año, la feria "Perú con Ciencia" contó con cerca de 30 expositores. Participaron universidades, institutos públicos de investigación, empresas tecnológicas y otras organizaciones vinculadas con la ciencia, la tecnología y la innovación. Además, se presentaron charlas de divulgación científica, shows de ciencia recreativa, talleres, monólogos científicos y otras actividades dirigidas a niñas, niños, adolescentes y público en general.

"El Vicerrectorado de Investigación está impulsando el desarrollo de los grupos de investigación para que sean multidisciplinarios. La ventaja de la URP es que podemos relacionar, por ejemplo, Ingeniería con Biología e Ingeniería con Medicina, porque las tenemos dentro de la universidad. Es importante el apoyo a los docentes investigadores en sus publicaciones, para que puedan exponer sus trabajos, socializarlos y discutirlos en el extranjero. La universidad no solo alberga investigadores relacionados con las carreras que enseña, sino que tiene una capacidad muy abierta", explica la magister.



La celebración de la Semana Nacional de la Ciencia incluyó la realización, en simultáneo, de más de 250 actividades físicas y virtuales de promoción y divulgación de la ciencia y la tecnología en las 26 regiones del país. Además, se complementó con la edición 32 del Concurso Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología "Eureka", evento organizado por el CONCYTEC y el Ministerio de Educación, que este año se presentó a través de una plataforma virtual.

"Estamos próximos a convocar concursos internos de proyectos de investigación. Además, tenemos grupos de investigación y si hay profesionales o empresas que estén interesadas, los invitamos a visitar la página web del Vicerrectorado de Investigación, donde van a encontrar a nuestros investigadores", puntualiza la Mg. Milagros Tejada Salinas.

### Reconocimiento

En el acto inaugural de la feria "Perú con Ciencia 2022" se brindó un homenaje a la Mg. Teresa Salinas Guano, directora ejecutiva del Instituto del Pensamiento Complejo "Edgar Morin" de nuestra casa de estudios, por su aporte en la promoción del conocimiento científico en nuestro país.

### Ceremonia de Inauguración de la Feria: Perú con Ciencia



## Experiencias internacionales

Estudiantes Jessica Vilchez Cairo, de la carrera de Arquitectura, y Luis Miguel Zambrano Casimiro, de la carrera de Ingeniería Industrial.

Nov 28, 2022



En la URP, el contacto internacional es parte de la formación académica.

Comparte este Post:

Jessica Vilchez Cairo y Luis Miguel Zambrano Casimiro son dos estudiantes que han vivido con éxito la experiencia de la internacionalización académica con viajes que les han permitido adquirir profundos conocimientos vivenciales.

### Jessica Vilchez Cairo

Es alumna de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Ella formó parte de la delegación peruana de la URP que fue finalista en el Concurso Internacional AIAC - Atelier International d'Architecture Construite, realizada en Marrakech, Marruecos, en el mes de setiembre. A dicho evento clasificaron y viajaron dos equipos de nuestra Universidad:

#### Grupo 1:

- Natalie Lizeth Guerra Pita
- Jéssica Vilchez Cairo
- Joseph Sucasaca Callata
- Ana Lucía Gamara Valencia.

#### Grupo 2:

- Giancarlo Vargas Tarapa
- Pedro Puma Bautista

De ambos, el primer grupo avanzó hasta obtener el cuarto puesto, con mención honorosa. Jessica Vilchez recuerda que participar en tal evento la puso nerviosa, pues en poco tiempo su equipo debía desarrollar una propuesta urbanística de 105 hectáreas sobre un país del que solo tenían información escrita y fotos. Sin embargo, con el apoyo de los profesores que mantuvieron una constante revisión de los avances— y luego de largas jornadas de amanecidas— pudieron cumplir con los plazos de entrega.



En Marrakech estuvimos seis días y puedo decir que fue una experiencia inolvidable.

"En el proceso aprendimos nuevos temas, como la incorporación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) dentro de la propuesta, un requisito de la organización. También implementamos temas aprendidos durante nuestra formación, como Investigación y Tecnología, Metodología de la Investigación, Acondicionamiento Ambiental, Diseño Arquitectónico y Estructura", detalla nuestra estudiante.

Los seis meses de arduo trabajo los llevó a ubicarse dentro de los 10 finalistas de 32 equipos concursantes, éxito que les abrió las puertas al viaje a Marrakech para representar al Perú y a la URP en Marruecos.

"En Marrakech estuvimos seis días. Habíamos investigado bastante sobre su cultura; entonces, cuando llegamos, fue asombroso poder ver y tocar toda la información que habíamos recogido. Yo aproveché para interactuar con las personas, y como hacían bailes en las plazas, también me puse a bailar. Las personas allí son muy amigables y puedo decir que fue una experiencia inolvidable", afirma Jessica.



Sobre su carrera cuenta que en su etapa escolar pensó estudiar Diseño de Interiores, pero luego de indagar a profundidad se decidió por Arquitectura, pues englobaba todo lo que le interesaba, como el uso de recursos reciclados y renovables para que el proyecto sea autosuficiente, la búsqueda de soluciones a partir del clima y de la topografía, entre otros puntos.

"En la URP, lo que más valoro son los profesores, que estimulan a los alumnos a seguir aprendiendo, nos cuentan sus experiencias y no nos limitan, sino que quieren que crezcamos. Durante la pandemia aproveché el aislamiento sanitario para profundizar en los temas que más me apasionan, como el acondicionamiento ambiental, la investigación tecnológica y la arquitectura como construcción que enfatiza el confort del usuario", concluye.



### Luis Miguel Zambrano Casimiro

A Luis Miguel le tocó participar en el Programa de Movilidad Estudiantil Internacional de Pregrado 2021-II con la Universidad Santo Tomás, en Bogotá, Colombia.

"Al principio fue una decisión difícil, porque en julio del 2021 aún no me encontraba vacunado y el tema del Covid-19 estaba muy fuerte; sin embargo, por Internet me enteré que en Colombia ya estaban vacunando a las personas de mi edad, y eso me animó", comenta.



En Colombia el ambiente fue muy acogedor. Fue una experiencia muy valiosa para mí.

Cuando llegó a Bogotá, la universidad se encontraba impartiendo clases en modalidad alternativa, es decir, de forma remota y presencial. Las autoridades académicas le dieron la bienvenida en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, con obsequios incluidos, y le ofrecieron todos los servicios para vivir la mejor experiencia en su país. Luego lo acompañaron a recorrer las instalaciones, para familiarizarlo con los espacios estudiantiles.

Sin embargo, no todo fue fácil. "Yo había ido con un plan de estudios, pero las inscripciones para los cursos que tenía previsto ya estaban copadas, así que tuve que cambiarlos, y la URP me apoyó desde Lima. Llevé un total de seis cursos, tres de estudio presencial y tres virtuales. La universidad tenía todos los equipamientos, pero la estadía es difícil porque no solo estudias, sino que también tienes que cocinar tus alimentos y hacer tus cosas. Además, debía cuidarme del contagio. Lo bueno fue que la universidad me facilitó los documentos y pude vacunarme a las dos semanas de haber llegado", comenta.



Además de conocer a muchos compañeros y compartir momentos inolvidables, Luis Miguel participó en el V Encuentro de Semilleros de Investigación de Ingeniería Industrial con un proyecto de investigación titulado "Tendencias del consumidor turístico post-Covid hacia el departamento de Boyacá", desarrollado en equipo.

"En Bogotá entendí que el estudio no es un deber, sino una oportunidad para vivir mejores experiencias. Actualmente estoy en el noveno semestre de Ingeniería Industrial. Mi carrera me parece buenísima, y más desde el intercambio", detalla.

Luis Miguel Zambrano se encuentra haciendo sus prácticas profesionales en Ferreyros desde abril de este año, en el área de TPI, donde está en contacto con todo lo relacionado con la transformación digital y procesos tecnológicos. "A todos los estudiantes les aconsejo que lleven esta experiencia internacional de estudios. Uno se enriquece en lo académico y aprende cómo en otros lugares ven la ingeniería industrial desde otra perspectiva. Tienen que informarse y tratar de no perder oportunidades como este intercambio", recomienda.



# ACTUALIDAD UNIVERSITARIA

Distinciones, entregas de becas, conferencias, festivales y toda la información institucional que necesitan conocer.

Nov 26, 2022



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



### Stanislas Dehaene, Doctor Honoris Causa

En una ceremonia oficial se otorgó la máxima distinción académica al destacado científico francés Stanislas Dehaene Flamanet. El acto se realizó el lunes 21 de octubre de 2022 en el auditorio del Centro Cultural Coori Wasi.

La actividad fue organizada por el Rectorado a través del Instituto Peruano del Pensamiento Complejo "Edgar Morin".

Estuvieron presentes en la ceremonia el Embajador de Francia en el Perú, Marc Giacomini; el representante del Ministerio de Educación; el inspector general de educación nacional de Francia, Dr. Nelson Vallejo; el rector de nuestra Universidad, Dr. Iván Rodríguez Chávez; la directora ejecutiva del Instituto Peruano del Pensamiento Complejo "Edgar Morin", Mg. Teresa Salinas Gamero; autoridades académicas e invitados especiales. Actuó como maestro de ceremonias y representante del secretario general el Dr. Eduardo Arroyo Laguna, director de la Oficina de Imagen Institucional.

El discurso de orden del Dr. Stanislas Dehaene se denominó: **"Los cuatro pilares de un aprendizaje eficiente"**.

En el marco de su visita a nuestro país, el flamante miembro académico, Dr. Stanislas Dehaene Flamanet dictó, conjuntamente con la Dra. Chistaine Dehaene-Lambertz, el seminario **Neurociencia, Educación y Complejidad**.

El seminario abordó el desarrollo de la cognición matemática y el aprendizaje de la lectura. Se analizó lo que ocurre en casos de alexia (alteración adquirida de la lectura) y de dislexia (trastorno en el aprendizaje de la lectura), así como de otros trastornos en el desarrollo y el procesamiento del lenguaje, el número y otros aspectos de la cognición.

Lenguaje, lectura, matemáticas, creación artística: todos estos talentos singulares de la especie humana, ausentes en los demás primates, poseen un sustento biológico.

### Reseña

**Stanislas Dehaene Flamanet** es un científico francés de reconocimiento internacional, nacido en Roubaix, el 12 de mayo de 1965.

Especializado en neurología, psicología experimental y educación, el Dr. Dehaene es profesor de la **Cátedra de Psicología Cognitiva Experimental del prestigioso Collège de France**.

**Ceremonia de distinción como Doctor Honoris Causa del Profesor Frances:**



### Becas Three Gorges Corporation

Alumnos reciben la Beca CTG en el auditorio Ollantaytambo de la Facultad de Ingeniería.

El jueves 3 de noviembre se realizó la ceremonia de entrega de dotación económica a los once alumnos de la Facultad de Ingeniería beneficiados de la beca CTG, otorgado por la empresa China Yangtze Power Internacional (Hong Kong) Co., Ltd.

El evento estuvo presidido por el rector de nuestra casa de estudios, Dr. Iván Rodríguez Chávez, y participaron en el acto oficial el decano de la Facultad de Ingeniería, Msc Ing. Carlos Raúl Sebastián Calvo; la Mg. Cecilia Tello, directora adjunta del Instituto Confucio; Du Jiang y Liu Hu, directores representantes en Perú de China Yangtze Power Internacional (Hong Kong) Co., Ltd.

En esta oportunidad, tres alumnos beneficiados con la Beca CTG expusieron sobre su experiencia académica.

El acto culminó con la entrega de constancias de cierre de los cursos que los alumnos llevaron como parte del requerimiento solicitado por CTG y, al mismo tiempo, recibieron una constancia por parte de China Yangtze Power Internacional, subsidiaria en el Perú de CTG, que entregó el certificado que acredita el otorgamiento del subsidio económico a cada uno de los becados.

### Alumnos acreedores de la Beca Three Gorges Corporation

- Aldair Alton Apaza Peñalosa (Ingeniería Civil)
- Geraldine Susana Benita Avellaneda Castillo (Ingeniería Civil)
- Marcelo Roberto Bolaños Gómez (Ingeniería Mecánica)
- Sergio Marcos Bustos Gutiérrez (Ingeniería Mecánica)
- Daniela Victoria Gálvez Ramírez (Ingeniería Civil)
- Marco Antonio Guerrero Tello (Ingeniería Civil)
- José Eduardo Guisasa Antezana (Ingeniería Civil)
- Miguel Ángel Quijpe Chanco (Ingeniería Civil)
- Tomás Anthony Polo Lagos (Ingeniería Industrial)
- Sandro Paolo Ramos Zárate (Ingeniería Civil)
- Luis Miguel Zambrano Casimiro (Ingeniería Industrial)

### Alumnos de Ingeniería Beneficiados con Beca:



### Conferencia Internacional

Se trató el tema de la política exterior de Egipto como poder mediano regional.

La Oficina de Imagen Institucional, en coordinación con la Embajada de la República Árabe de Egipto en el Perú, realizó la conferencia internacional: **"Frente a un Mundo en Transformación Turbulenta: la Política Exterior de Egipto como Poder Mediano Regional"**.

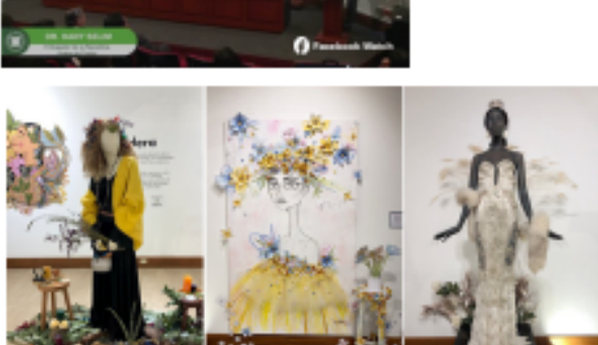
El acto académico se realizó el miércoles 2 de noviembre en el auditorio Ricardo Palma y contó con la presencia del embajador de la República Árabe de Egipto, Dr. Hany Moawad Selim Labib, quien fue el expositor en este convesatorio.

En su disertación, el diplomático egipcio destacó aspectos relacionados con la política exterior, el poder mediano y su país. De manera dinámica explicó lo que significa el caso de Egipto para el Perú y de qué manera ambas naciones pueden establecer relaciones de cooperación mutuas.

El Dr. Hany Selim es MA de Ciencias Políticas de la Universidad del Cairo y Ph. D. de Economía Internacional de la Universidad de Friburgo, Suiza. Se incorporó al servicio diplomático en el año 1986. Fue encargado de negocios en Berna, Buenos Aires y Beijing, consejero de la Misión de Egipto en Ginebra, embajador de Corea del Sur, director del Departamento de las Naciones Unidas, entre otros cargos.

El Dr. Hany Moawad Selim Labib es embajador de Egipto en el Perú desde septiembre del año 2020.

### Conferencia del Embajador de la República de Egipto:



### Festival del diseño

Del 4 al 27 de noviembre de 2022 se realizó, en las instalaciones del Centro Cultural Coori Wasi, la décima edición de **Lima Design Week (LDW)**.

El evento, que auspia nuestra Universidad, contó en su inauguración con la presencia del Dr. Iván Rodríguez Chávez, rector de nuestra casa de estudios; el Lic. Mario Sergio Bran, encargado de negocios de la Embajada de Guatemala; la directora de Lima Design Week (LDW), Mg. Arq. Teresa Edwards Ames; y otros invitados especiales. Las palabras de inauguración de LDW estuvieron a cargo de nuestro rector.

A su turno, la Mg. Arq. Edwards Ames dio las palabras de bienvenida a la décima edición de LDW, señalando que LDW abre sus puertas en esta nueva versión con un nutrido programa de exhibiciones artísticas, siendo LDW una plataforma de encuentro de las diferentes manifestaciones del arte y del diseño peruano, impulsando a los nuevos talentos y promoviendo una conciencia cultural y educativa.

Teresa Edwards resaltó que Lima Design Week nace en el año 2013, como un pequeño evento que integraba al arte, la cultura y el diseño. Luego convirtió a Lima en la tercera capital del mundo en llevar a cabo un festival reconocido de diseño como Design Week. Al pasar de los años, se logró integrar el World Design Week, cuya red involucra a más de 60 ciudades, entre ellas Londres, Milán, Sao Paulo, México, entre otros.

A lo largo de estas 10 ediciones, LDW ha cambiado su formato, pero no el objetivo, que es ser una vitrina que promueva e impulse lo mejor del diseño local, de la mano de talentosos diseñadores, creativos y artistas.

Este año, acompañado por artistas reconocidos, colectivos artísticos y jóvenes promesas del diseño, se presentó **Design Points**, una configuración de varias obras tridimensionales donde el artista debió emplear objetos a su alcance con el fin de transformarlos. Se sumó a este colectivo la exposición de arte interdisciplinario denominada **"A la luz de las mujeres"**, en homenaje a las mujeres, jóvenes y niñas violentadas.

En el marco de esta décima edición se desarrolló el **III Congreso Internacional de Diseño**, cuya temática fue el **diseño aplicado a la innovación y la tecnología**.

Se acondicionó un espacio dirigido a toda la familia, donde los niños pudieron disfrutar de actividades de ilusión, magia y de mucho diseño, en el **III Childrens Design Weekend**, y como cierre se realizó la **Semana de la Moda**, que permitió conocer de cerca el trabajo de grandes profesionales y descubrir a los nuevos talentos. Durante esa semana se presentó un **Pop Up Store** con marcas independientes, además de un desfile de moda y un concierto con temática fashionista.

# Bicampeonas universitarias en Fútbol

Nuestro representativo de Fútbol Femenino se llevó la Medalla de Oro en la Universidad 2022.

Nov 26, 2022



**¡SEGUIMOS JUGANDO!**  
MÁS UNIDOS QUE NUNCA

Comparte este Post:



**RUBÉN FERNÁNDEZ CABRERA**  
Director del Instituto de Deportes y Recreación

Con la programación y ejecución de los **24<sup>o</sup> Juegos Deportivos Universitarios Nacionales Lima 2022**, la Universidad Ricardo Palma ha vuelto a la normalidad en todas sus actividades deportivas.

Las **Universidades** son la máxima expresión del deporte universitario en el país y se realizan cada dos años. La organizadora de este magno evento en la que se involucran todas las universidades del Perú es la Federación Deportiva Universitaria del Perú.

Nuestra universidad, identificada siempre con el deporte, ha logrado participar en Ajedrez, Atletismo, Basquetbol, Basquetbol 3x3 (promocional), Fútbol, Fútbol, judo, Karate, Kung Fu, Levantamiento de Pesas, Natación, Rugby, Taekwondo, Tenis de Mesa y Voleibol.

El CESPAR URP también ha ido abriendo sus puertas para el deporte en general. Ha recibido el torneo escolar del CIPURP, las semanas deportivas de las diversas Facultades y entrenamientos con más horarios para nuestros seleccionados.

En el ámbito internacional, estuvimos presentes con el Fútbol Femenino y Levantamiento de Pesas en los **FISU AMÉRICA GAMES 2022**, torneo panamericano universitario en el que participaron más de 20 países.

Cerramos este año deportivo con el firme propósito de seguir aportando lo mejor de nosotros en el 2023. Estamos seguros de que cumpliremos dicha meta con el apoyo decidido de nuestras principales autoridades, encabezadas por el rector de nuestra casa de estudios, Dr. Iván Rodríguez Chávez.

(Todos somos URP!)



**MEDALLA DE ORO Y BICAMPEONAS**  
Ricardopalminas obtienen el máximo galardón.

## A LO GRANDE: Medalla de Oro y bicampeonas universitarias en Fútbol

El representativo de Fútbol Femenino de la Universidad Ricardo Palma se lleva todos los aplausos del público que asistió a los **24<sup>o</sup> Juegos Deportivos Nacionales Universitarios Lima 2022** organizado por la Federación Deportiva Universitaria del Perú – FEDUP.

Tras 12 días de dura competencia, las seleccionadas ricardopalminas obtienen el máximo galardón de esta justa nacional, superando a sus rivales en cada etapa del torneo, con buen fútbol y disciplina deportiva.

El camino para llegar a la final no fue nada fácil; nueve equipos se le pusieron al frente, todos con la ilusión de tener la presea dorada en sus manos, pero se encontraron con un equipo compacto en su estructura.

Con un promedio de 38 goles a favor, 7 triunfos y dos empates, Fútbol URP consigue la medalla dorada de manera invicta, teniendo en sus filas a la máxima goleadora del torneo, Esthefany Espino Paredes, con 11 tantos.

Como recordamos, la pandemia evitó que este torneo se realizara el año 2020. Ya en el 2018 este equipo había resultado campeón en los **Juegos Universitarios de ese año en la ciudad de Tacna**.

Nada es casualidad. Este es el resultado de mucho sacrificio. Entrenar, estudiar — algunas trabajan— e incluso participar a nivel selección peruana, todo eso conlleva a tener una gran responsabilidad.

El apoyo de nuestras autoridades, lideradas por el Dr. Iván Rodríguez Chávez, también es muy importante: le dio la oportunidad a este equipo de tener roce internacional en dos torneos de FISU AMÉRICA (organización panamericana del deporte universitario).

Las protagonistas que —guiadas por la profesora Adriana Dávila Soracco, exseleccionada de nuestra casa de estudios y exseleccionada nacional— nos dieron esta alegría son: Greys Barrera Fasanando (Arquitectura), Esthefany Espino Paredes (Administración y Gerencia), Katherine Ruiz Verona (Traducción e Interpretación), Nahomi Martínez Flores –líder y capitana– (Psicología), Milena Tomayconsa Paricanzas (Psicología), Kely Peralta González (Psicología) Angie Orsoco Cabezas (Ingeniería Industrial), Camila Romero Barreto (Traducción e Interpretación), Rebeca Acasiete Calderón (Arquitectura y Urbanismo), Marita Mucha Míndez (Turismo, Hotelería y Gastronomía), Alanis Elías Salinas (Administración de Negocios Globales), Jimena Díaz Alarcón (Arquitectura y Urbanismo), Perla Márquez Huamani (Medicina Humana) y —esperando que se recupere pronto de su fuerte lesión— Fabiana Orbe Rodríguez (Derecho y Ciencia Política).

A este equipo se suma el aporte importante de la parte logística, administrativa y médica: Alexander Valle Huertes y Kenneth Mejía Acosta, como delegados y parte operativa; Ailyn Alica Montoya, fisioterapeuta; y el director del IDR URP, profesor Rubén Fernández Cabrera, quien hizo extensivo su salud y reconocimiento al equipo campeón, incluso alentando desde la tribuna como un hinchita más.



**FISU AMERICA GAMES**  
Experiencia Internacional

## FISU AMERICA GAMES: experiencia internacional

Los FISU AMERICA GAMES son los más grandes juegos universitarios a nivel panamericano y se realizan cada dos años. Son organizados por la Federación Internacional de Deporte Universitario y este 2022 se llevó a cabo en la ciudad de Mérida, México, y participaron los mejores exponentes del continente americano. La Universidad Ricardo Palma tuvo el alto honor de representar al Perú en las disciplinas de Fútbol Femenino y Levantamiento de Pesas.

Los países participantes llegan en mérito de ser los mejores en los torneos organizados por las asociaciones miembros de esta entidad internacional, siendo la URP el actual campeón nacional universitario en Fútbol Femenino y Levantamiento de Pesas.

La delegación estuvo presidida por el profesor Rubén Fernández Cabrera, director del IDR URP, acompañado por el Mg. Alexander Valle Huertes, administrador del CESPAR URP. Integraron el equipo: Perla Márquez Huamani, Marita Mucha Míndez, Angie Orsoco Cabezas, Esthefany Espino Paredes, Katherine Ruiz Verona, Camila Romero Barreto, Milena Tomayconsa Paricanzas, Nahomi Martínez Flores, Rebeca Acasiete Calderón por el Fútbol y Denise Díaz Schweininger por el Levantamiento de Pesas. Adriana Dávila Soracco, entrenadora de Fútbol; Elizabeth Mío Castillo, fisioterapeuta; y Kenneth Mejía, delegado; completan la nómina de participantes.



**EQUIPO DE LEVANTAMIENTO DE PESAS**  
Primer en los Juegos Nacionales

## LEVANTAMIENTO DE PESAS: Medalla de Plata de los Juegos Nacionales

Con 406 puntos, 4 medallas de oro, 1 medalla de plata y 2 medallas de bronce en el tablero general de los **24<sup>o</sup> Juegos Deportivos Nacionales Universitarios Lima 2022**, la selección de pesas de la URP obtuvo el trofeo del segundo lugar y medalla de plata, consagrando así un año de mucho trabajo, de gran esfuerzo, con la aparición de nuevos integrantes, nuevos valores de esta apasionante disciplina deportiva.

Los hacedores y guías de estos grandes deportistas son los entrenadores Alex Agramonte Alvarado, Rubén Fernández Cabrera y Jasson Alaga Ventura, quienes trabajan día a día en el forjamiento de estos jóvenes deportistas.

El gimnasio del CESPAR URP es testigo del sacrificio, garra y pundonor que ponen en los entrenamientos diarios los seleccionados de los fierros, como lo llaman ellos.

Todos tienen una historia diferente de contar luego, pero les une un solo sentimiento: el amor a la institución y el compromiso de ellos mismos por superarse en el deporte y en los estudios, ser alguien de bien en la sociedad.

En la categoría femenina se encuentran: María Lucía Arribasplata, Andrea Carbajal, Andrea Julme, Sofía Lambruschini, Yessenia Velarde, Naylisya Villalobos, Nicole Díaz, Ana Paula Milones, Cristina Almoguer y Leticia Guzmán.

En la categoría masculina: Ricardo Pacheco, Rodrigo Saavedra, Hans Morales, Fabiano Oliveira, Alexander Ranceros, Adrián Castillo, Mateo Del Aguila, Jeanpierre Sotelo, Juan Diego Manco y Robert Rivas.

Rubén Fernández, director del IDR, quien es parte de este trabajo, felicita y agradece a cada uno de estos integrantes que, con su esfuerzo y perseverancia, continúan con ese legado en esta disciplina que tanto le brinda a nuestra universidad.



**FLORINA LÓPEZ SALAS**  
ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE MEDICINA HUMANA.

## ENTREVISTA

Florina López Salas, estudiante de la carrera de Medicina Humana, cuenta de obtener la medalla de oro en los 50 metros estilo mariposa en los recientes **Juegos Universitarios FEDUP Lima 2022**.

Conosco un poco más de ella.

### ¿Cuéntanos un poco sobre tu trayectoria deportiva.

Empecé a nadar a los 6 años y gané mi primera medalla de oro a esa edad, en mi primera competencia. Ese día sentí mucha alegría y me propuse seguir entrenando para mejorar en mi próximo torneo de los juegos Escolares, en los cuales pude obtener dos medallas de bronce. A nivel clubes, pude representar al Perú en un torneo internacional en el Ecuador y obtuve un meritorio cuarto lugar en la modalidad de 200 metros espalda. Hubo muy buenos competidores. La natación es un deporte completo, que me transmite tranquilidad, seguridad, pues cuando estoy en el agua me relajo totalmente.

### ¿Cómo es tu rutina de entrenamiento y clases?

Todo es organización. Debo entrenar por lo menos cuatro o cinco días por semana para mantenerme en buen estado físico, procurando una buena alimentación e incluso preparación psicológica. Practicar deporte y estudiar es una gran responsabilidad, que conlleva una gran disciplina, limitándome incluso las fiestas y reuniones sociales innecesarias. Me levanto temprano para ir a la universidad, entreno y estudio. Deporte y estudio pueden ir de la mano; desde mi etapa escolar, desde pequeña, ya lo tenía claro. Es cuestión de planificar los horarios.

### ¿Qué te impulsó a escoger la carrera que estudias y por qué elegiste la URP?

Entre tantas universidades, elegí la URP debido a que tiene una muy buena malla curricular y un prestigio académico muy reconocido. Tengo en casa una inspiración: mi tía es médica y desde temprana edad veía las cosas que hacía, y ya tenía claro que la Medicina Humana era mi carrera.

### Háblanos sobre la obtención de tu medalla en los Juegos Universitarios.

Obtener la medalla de oro en los juegos Universitarios ha sido un logro muy importante para mí, puesto que es la culminación de un proceso de entrenamiento, organización con los estudios y apoyo familiar. Mi agradecimiento para el entrenador, profesor Manuel Gálaga Torres, por sus enseñanzas y paciencia para conducirme hacia este logro. Él también me dio muy buenas referencias para ingresar a estudiar a la Universidad Ricardo Palma. Estoy muy contenta por lo vivido en la parte deportiva y académica.

### ¿Qué mensaje le das a la juventud que estudia y practica deporte?

Estudiar y practicar deporte es de mucha responsabilidad. Si ya lo tienen trazado, deben luchar por conseguir sus metas y no rendirse, pues con dedicación y disciplina superarán todo obstáculo. El deporte es pasión y podemos seguir practicándolo con organización. Éxitos a todos.