



# Boletín *Lunes de Ingenio*

N° 029 | Lima, 11 al 15 de octubre del 2021



“[...] La PUCP, en especial, nuestra carrera de Ingeniería de las Telecomunicaciones tiene una contribución tremenda al cierre de brechas de cobertura, acceso y uso de Internet en el país.”

**Mg. Gumerindo Bartra**

Profesor del Departamento de Ingeniería de la PUCP

LÉELO AQUÍ

## NOTICIAS

### Más de 1500 asistentes al VII Encuentro de Investigación del Departamento de Ingeniería

El pasado jueves 30 de setiembre y viernes 1 de octubre se llevó a cabo el VII Encuentro de Investigación en Ingeniería PUCP, que contó con una amplia asistencia. El encuentro reunió a varios docentes, investigadoras e investigadores de nuestra unidad, así como a 3 ponentes internacionales, quienes expusieron en más de 56 actividades académicas. El evento acogió a 1506 asistentes y tuvo un público muy variado: muchos asistentes provenían de distintos sectores, alrededor del 30 % pertenece al mundo empresarial y el 41.4% procede del mundo académico. El VII Encuentro de Investigación de nuestro Departamento ha sido una gran oportunidad para mostrar el impacto de Ingeniería PUCP en el país.

VER MÁS



ZONA VIRTUAL: ¡Recorre el Laboratorio de Ventilación!

VER MÁS

Comunícate con nosotros  
comunicaciones-ingenieria@pucp.edu.pe





## AGENDA SEMANAL



**Evento:**  
Participa de las sesiones de gimnasia laboral  
Lunes 11, miércoles 13 y  
viernes 15 de octubre  
9 a.m.

[VER MÁS](#)



**Evento:**  
Homenaje al profesor Willy Carrera  
Jueves 14 de octubre  
12 p.m.

[VER MÁS](#)



**Convocatoria:**  
USAID - Partnerships for Enhanced Engagement in Research (PEER) 2021/2022 Solicitation: Challenges and Innovations Related to COVID-19  
Hasta el 22 de octubre

[VER MÁS](#)



**Evento:**  
Seminario Internacional "Retos de la gobernanza de los sistemas de Ciencia, Tecnología e Innovación en Latinoamérica", como parte las actividades preparatorias del XIX Congreso ALTEC 2021  
Martes 26 de octubre  
08:30 a.m.

[VER MÁS](#)



**Convocatoria:**  
ConservationXLabs – Artisanal Mining Grand Challenge: The Amazon  
Hasta el 10 de noviembre

[VER MÁS](#)



**Convocatoria:**  
AAUW - Research Publication Grants in Engineering, Medicine and Science  
Hasta el 01 de diciembre

[VER MÁS](#)



**Convocatoria :**  
Revisores pares para Peruvian Journal of Innovation and Productive Transference

[VER MÁS](#)

## NOTICIAS

### Procedimiento para convocatoria de plazas para profesores TC aprobado

El Consejo del Departamento de Ingeniería aprobó el procedimiento para llevar a cabo las convocatorias del Programa de Atracción de Jóvenes Profesores TC (Tenure track), con el fin de fomentar la incorporación a la carrera docente de jóvenes

profesores que se comprometen a realizar actividades relacionadas con la investigación o investigación-creación y docencia.

Revisa el documento oficial:



[CLIC AQUÍ](#)



## Profesor Stefano Romero publica importante artículo

El 30 de setiembre del presente año, el profesor Romeró publicó el artículo “Caracterización de tejidos blandos plantares utilizando elastografía de ondas de corte reverberante: un estudio de prueba de concepto” en la revista Ultrasonido en Medicina y Biología. Esta revista está indizada y es reconocida como la mayor editorial de libros de medicina y literatura científica del mundo: Elsevier. Felicitamos al profesor por este reciente logro.



## Dra. Sandra Santa Cruz e investigadores presentan póster en conferencia internacional

La docente de la Sección Ingeniería Civil PUCP, Sandra Santa Cruz, el exbecario CONCYTEC de la Maestría en Ingeniería Civil, Julio Rios y el investigador de la UNAM, Javier Lermo han presentado en conjunto, un póster en importante congreso internacional: El “17WCEE Congreso Mundial de

Ingeniería Sísmica”. Se debe mencionar que esta presentación, es producto de la colaboración de la PUCP con la UNAM en el tema de peligro sísmico. Para revisar el póster, hacer clic en el siguiente botón:

[VER MÁS](#)

## Punto Edu ahora en inglés, alemán y chino

La comunidad académica internacional ya puede acceder a las noticias de PuntoEdu en inglés, alemán y chino. Esto gracias al software “WegLot”, que permite la traducción automatizada simultánea e inmediata de los contenidos. Se basa en tecnología NMT (Neural Machine Translation o Traducción Automática Neuronal), un proceso informático que utiliza algoritmos para traducir y, por ello, con el tiempo irá incrementando su precisión. Este importante hito en el proceso de diálogo e intercambio internacional de nuestra universidad.



## Homenaje al profesor Willy Carrera

La Sección Electricidad y Electrónica del Departamento de Ingeniería invita al homenaje a nuestro querido maestro, colega y amigo Willy Carrera. El evento se realizará el jueves 14 de octubre a las 12:00 p.m. y tendrá como tema central la labor multidisciplinaria que realizó el docente. Para inscribirse hacer clic aquí:

[VER MÁS](#)



## Te invitamos a responder la encuesta sobre el nuevo reglamento RENACYT - 2021

El nuevo reglamento RENACYT tiene por objeto regular el procedimiento para la calificación, clasificación y registro de los investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – SINACYT en el Perú. A través de ello, se busca promover la labor científica, tecnológica y social de los investigadores en el marco de estándares mínimos de dedicación y de calidad, mejorando el desempeño de las instituciones relacionadas y reconociendo la labor de investigadores peruanos en el Perú y el extranjero. Por ello, los invitamos a completar la encuesta que les presentamos a continuación para conocer sus opiniones.

[VER MÁS](#)





## Conozcamos el estado de la virtualización de los cursos de laboratorio

Invitamos a la comunidad del Departamento de Ingeniería a completar la encuesta diseñada por la Dirección de Tecnologías Exponenciales sobre el proceso de virtualización de cursos de laboratorio. Principalmente, esta herramienta busca conocer las necesidades presentes al momento de virtualizar laboratorios, así como sus experiencias y dificultades en el proceso de transición a la virtualidad. Hacer clic en el formulario para acceder:

[FORMULARIO](#)



## Vinculación UNSAAC-PUCP

El Departamento de Ingeniería de la PUCP en alianza con la Universidad Nacional San Antonio de Abasco (UNSAAC) invita a la CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN PARA EL SEGUNDO SEMESTRE 2021, con el objetivo de formar grupos excepcionales para elaborar propuestas en conjunto, las cuales serán presentadas en los meses de octubre y noviembre del 2021. En tal sentido, si desea formar parte de esta iniciativa y conocer más al respecto, puede acceder haciendo clic en el botón:

[VER MÁS](#)



## ¡Participa de las sesiones de gimnasia laboral!

La gimnasia laboral es una actividad planificada por la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAES) dirigida a los colaboradores PUCP. Invitamos a nuestra comunidad de Ingeniería a unirse a la actividad programada para la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la PUCP, los días lunes 4 y miércoles 6 de octubre a las 9 a.m.

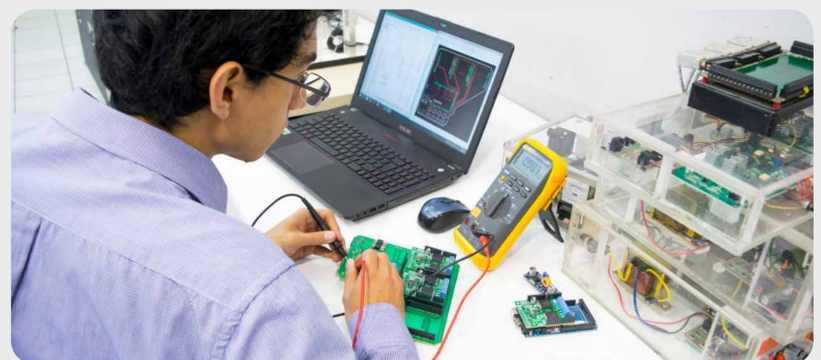
[VER MÁS](#)



## Participa en proyectos innovadores

El Departamento de Ingeniería está en la búsqueda de proyectos innovadores que deseen ser transferidos a la sociedad. Por ello, se requiere conocer el estado actual del desarrollo y el nivel de maduración de la tecnología. En el caso de estar interesados en elaborar productos tecnológicos, les invitamos a completar el formulario que colocamos en esta nota. Deben hacer clic en el botón para participar. ¡No dejen de hacerlo!

[FORMULARIO](#)



## Revisa nuestras ediciones pasadas

Los invitamos a revisar nuestras ediciones anteriores del boletín "Lunes de Ingeniería".

Solo deben hacer clic en el siguiente enlace:

[VER MÁS](#)



## ¿CÓMO DIFUNDIR NOTICIAS DE INGENIERÍA PUCP?



Mediante el

FORMULARIO

### ¿Cómo utilizar este formulario?

Utilice el siguiente formulario para informar al Departamento de Ingeniería acerca de un hecho noticiable suyo o de otro miembro de Ingeniería PUCP. Un hecho noticiable es un acontecimiento que tiene potencialidad de difusión. Nuestro objetivo es que se difunda con mayor notoriedad el trabajo que hacemos en el Departamento de Ingeniería de la PUCP.

### ¿Quiénes pueden llenar este formulario?

Todos los miembros del Departamento de Ingeniería: docentes, jefes de práctica, administrativos y practicantes.

### ¿Cómo utilizaremos la información brindada?

La Oficina de Comunicaciones del Departamento de Ingeniería evaluará la potencialidad del hecho noticiable para definir los canales, formatos y fechas de publicación de la noticia. Lo mantendremos al tanto a través del correo que nos brinde.

## ¿CÓMO DIFUNDIR EVENTOS DE INGENIERÍA PUCP?



Mediante el

FORMULARIO

### ¿Cómo utilizar este formulario?

Utilice este formulario para informar al Departamento de Ingeniería acerca de un evento digital en el que desea que le demos soporte. Bien sea con la difusión, el diseño de las piezas gráficas y/o el enlace de inscripciones.

### ¿Quiénes pueden llenar este formulario?

Todos los miembros del Departamento de Ingeniería: docentes, jefes de práctica, administrativos y practicantes.

### ¿Cómo utilizaremos la información brindada?

La Oficina de Comunicaciones del Departamento de Ingeniería le dará soporte haciendo uso de los canales del Departamento y de la PUCP. Lo mantendremos al tanto a través del correo de contacto que nos brinde.

# Los cumpleaños del mes en Ingeniería

## OCTUBRE

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1 Edwin Villanueva Talavera (Jefatura)	2
3 César Corrales Riveros (Sección Industrial) Claudia Zapata Del Río (Sección Informática)	4 José García (Sección Mecánica) Carlos Romero (Jefatura) César Chacara (Sección Civil) Carlos Romeno (Sección Industrial)	5 Diego Crispín Paz (Oficina de Marketing y Comunicaciones) Teresa Baca Aucapuri (Sección Industrial)	6	7 Victor Girón (Sección Mecánica) Fernando Quevedo (Sección Mecánica) Quino Valverde (Sección Mecánica) Sandra Vergara (Sección Mecánica) Rita Moreno (Sección Civil) Manuel Tupia (Sección Informática)	8 Renato Mio Zalvidar (Sección Mecánica) Adolfo Meza Guerrero (Sección Electricidad y Electrónica) Manuel Olceso Franzero (Sección Civil)	9 Suyeon Kim De Aguilar (Jefatura) María Paredes Matos (Sección Informática)
10 Ronald Kuijpers (Sección Electricidad y Electrónica)	11	12	13	14 María Gómez Ríos (Jefatura) Anibal Ismodes Cascón (Sección Industrial)	15	16
17 Ronald Mas Bautista (Sección Mecánica)	18 Freddy Rojas Chávez (Sección Mecánica) Edwin Manrique Aguado (Centro de Innovación y Desarrollo) Ramzy Kahhat Abedrabbo (Sección Civil)	19 Freddy Paz Espinoza (Sección Informática)	20 Carlos Villanueva Cano (Sección Mecánica)	21 Jaime Ampuero González (Centro de Innovación y Desarrollo)	22	23 María Lahura Serrano (Sección Mecatrónica)
24 Luis Chirinos García (Sección Mecánica) Jorge Heraud Pérez (Sección Electricidad y Electrónica)	25 Evelyn Del Rosario Palacios Díaz (Centro de Innovación y Desarrollo)	26 Eduardo Del Rosario Quinteros (Sección Electricidad y Electrónica) José Pérez Flores (Sección Mecánica)	27 Luis Cotaquispe Zevallos (Sección Mecánica) Paul Rodríguez Valderrama (Sección Electricidad y Electrónica) Jair Álvarez Blas (Sección de Minas)	28 Aaron Ccoa Barrientos (Centro de Innovación y Desarrollo) Carolina Oroya Gallo (Sección Civil) Luis Ortiz Huambachano (Sección Civil)	29 Fernando Torres García (Sección Mecánica)	30
31						

### Equipo editorial

**Coordinación:** Diego Crispín Paz

**Edición y redacción:** Pamela Vivar Vía y Rada  
Solange Antoanette Caceres Vela

**Diseño y diagramación:** Francesca Silva Flores

**Corrección de estilo:** Luis Jara

