



Boletín *Lunes de Ingenio*

N° 030 | Lima, 18 al 22 de octubre del 2021



“Desde la ingeniería, tenemos la responsabilidad de continuar impulsando la interdisciplinariedad, reforzando un trabajo que ya venimos haciendo con otras especialidades [...] en el que la creatividad es fundamental”.

Mg. César Lengua Huertas

Profesor del Departamento de Ingeniería de la PUCP

[LÉELO AQUÍ](#)

NOTICIAS

Departamento de Ingeniería, VRI PUCP y Sistema de Bibliotecas se unen para crear el CRIS PUCP

Desde el 2017, el Concytec planteó la necesidad de contar con un sistema de información que integre los resultados de la investigación e innovación tecnológica de todo el país. Dicho sistema fue denominado #PerúCRIS. Al reconocer que este gran sistema tiene como componentes importantes los sistemas CRIS institucionales, la PUCP decide apostar por la implementación de un sistema CRIS PUCP para acopiar la información de toda la universidad. Cabe señalar que en este esfuerzo participan unidades como el Vicerrectorado de Investigación (VRI), el Departamento de Ingeniería y la Biblioteca PUCP. Por parte del Vicerrectorado de Investigación, el Dr. Andrés Melgar, jefe de la Oficina de Investigación de la DFI, comentó que los sistemas CRIS permiten recopilar, organizar y difundir toda la información relacionada con las actividades de investigación de una institución en una sola plataforma. También señaló que con el Departamento se viene trabajando en un piloto que incluye la recopilación de la información completa, integrada y normalizada de los grupos de investigación. Por otro lado, Raúl Sifuentes, jefe de la unidad

de automatización de la Biblioteca PUCP, mencionó que en estos procesos resulta necesario definir los metadatos y su estructura, que deben obedecer a un fin específico dentro del contexto de un sistema CRIS. Por otra parte, Eder Quispe, docente de la Sección Ingeniería Informática y miembro del grupo que diseña esta plataforma, mencionó que el sistema CRIS deberá tener funcionalidades personalizadas y generar una experiencia de usuario (UX) positiva. Por último, el Dr. Benjamín Castañeda, Director de Investigación e Innovación del Departamento, incidió en la importancia que tendrá el CRIS para el Departamento. También afirmó: “El CRIS PUCP permitirá tener un entendimiento en tiempo real del estado de la investigación y la innovación en el Departamento de Ingeniería, y en el estado de diferentes grupos de investigación e innovación; de esta manera, se podrá evaluar el performance de cada uno de ellos. Sin duda, es un sistema que aportará un gran beneficio a diversas unidades académicas”.

[VER MÁS](#)

ZONA VIRTUAL: ¡Recorre el Laboratorio de Engineering & Heritage!

[VER MÁS](#)

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





AGENDA SEMANAL



Evento:
Participa de las sesiones de gimnasia laboral
Lunes 18, miércoles 20 y
viernes 22 de octubre
9 a.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 de las actividades preparatorias del XIX Congreso ALTEC 2021
Martes 26 de octubre
08:30 a.m.

[VER MÁS](#)



Convocatoria:
Concurso de investigaciones culminadas por jóvenes investigadores
Hasta el miércoles 27 de octubre

[VER MÁS](#)



Convocatoria:
ConservationX Labs – 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:
Envío de resúmenes para la XIII Conferencia Internacional sobre Análisis de Ciclo de Vida de Alimentos (LCA Foods 2022)
Hasta el 31 de enero

[VER MÁS](#)



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

[VER MÁS](#)

NOTICIAS

Compartimos los buenos resultados del VII Encuentro de Investigación del Departamento de Ingeniería

Tenemos el agrado de compartir con ustedes importantes cifras sobre el VII Encuentro de Investigación: el encuentro reunió a **1506** asistentes, un **45 %** más con respecto al número de participantes del año 2020. Asimismo, contó con un 64% de ratio de asistencia y con un **60 %** como indicador de satisfacción con las ponencias ofrecidas. Por otro lado, es interesante conocer que un **64.4%** de participantes se enteró del evento por el correo electrónico y casi un **30 %** lo hizo por facebook. En total, la difusión llegó a 46779 personas a través de redes sociales. Finalmente, las grandes áreas de interés para los encuestados fueron las líneas de "Gestión de Ingeniería y la Innovación", "Modelamiento, experimentación y simulación", así como TICS. Estamos muy contentos por el incremento en la asistencia y la difusión de este importante evento de la unidad.





Departamento de Ingeniería ejerce rol de secretaría técnica en comité de normalización

El pasado 6 de octubre se realizó la sesión de instalación del comité de normalización en gestión de proyectos, programas y portafolios, en el que el Departamento de Ingeniería ejercerá el rol de secretaría técnica, a cargo del Dr. Luis Flores, profesor asociado del Departamento, de la Sección Ingeniería Informática. Este comité propondrá normas técnicas peruanas en el ámbito de la gestión de proyectos, programas y portafolios, y actuará como un comité espejo del comité internacional de la ISO TC 258. Esta iniciativa nació gracias al trabajo de un subcomité conformado hace algunos años que, debido a sus aportes a la normalización nacional y el trabajo internacional, ahora se constituye como comité independiente. En la reunión de instalación, estuvieron presentes el profesor Luis Flores; el Dr David Chavez, director de vinculación con el entorno del Departamento, quien brindó unas palabras

a nombre de la Universidad; el profesor Abraham Dávila, de la Sección Ingeniería Informática y miembro del comité en representación del Departamento; y July Chávez, representante del Instituto para la Calidad PUCP. Excelente noticia de este gran aporte de nuestros docentes.



Pronta inauguración de la Escuela Internacional de Transformación Digital 2021

El día 19 de octubre se inaugura la Escuela Internacional de Transformación Digital 2021, realizada por 8 universidades de Colombia, Argentina y Perú. Esta escuela tiene el propósito de promover el aprendizaje de tecnologías propias de la Transformación Digital pero dentro de un marco de Interculturalidad. Los estudiantes trabajarán en equipo, proponiendo soluciones a retos derivados de los ODS y contarán con espacios para intercambiar diferentes aspectos de las culturas de sus países. Tras haber culminado el proceso de inscripción, informamos que 14 estudiantes de la PUCP participarán en la primera EITD 2021. Un logro más que posiciona a Ingeniería PUCP a nivel internacional.



PELCAN anuncia la convocatoria de envío de resúmenes para LCA Foods 2022

La Red Peruana Ciclo de Vida y Ecología Industrial (PELCAN) anuncia que ya se encuentra abierta la convocatoria para el envío de resúmenes a la XIII Conferencia Internacional sobre Análisis de Ciclo de Vida de Alimentos (LCA Foods 2022). En esta edición, se ofrecerá una conferencia híbrida, en la que se promoverá la interacción presencial y virtual. Esta convocatoria incluye presentaciones orales y pósters. La conferencia será en inglés, pero se planean sesiones especiales en castellano y portugués. El enlace para el envío de resúmenes se puede encontrar aquí:

[VER MÁS](#)



Presentación de Resúmenes

Fecha Límite:

31 de Enero del 2022

TASA PREFERENCIAL
PARA COMUNIDAD PUCP



Vinculación UNSAAC-PUCP

El Departamento de Ingeniería de la PUCP, en alianza con la Universidad Nacional San Antonio de Abad del Cusco (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 al siguiente enlace:

[VER MÁS](#)





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

El nuevo reglamento RENACYT pretende 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. Los invitamos a completar la encuesta en el siguiente enlace:

[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 que nos presenta 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](#)



¡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 realizada para la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la PUCP, los días lunes 4 y miércoles 6 de octubre a las 9 a.m.

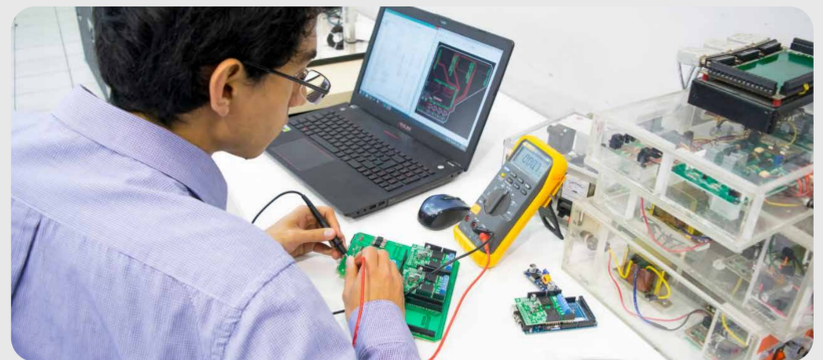
[VER MÁS](#)



Participa en proyectos innovadores

El Departamento de Ingeniería está en la búsqueda de proyectos innovadores, que busquen 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 Ingenio".

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

