



# Boletín *Lunes de Ingenio*

N° 60 | Lima, del 20 de junio al 24 de junio del 2022

## El columnista de la semana

Al día de hoy la minería peruana, con sus bondades y conflictos, es significativamente influyente en la economía peruana y contribuye a su sostenimiento y crecimiento”

**Dr. Edmundo Alfaro**

Docente de la Sección Ingeniería de Minas

[LÉELO AQUÍ](#)



## Noticias

### Ing. Julio Vargas recibirá distinción honorífica como Profesor Emérito

El primer jefe del Departamento de Ingeniería de la PUCP, el Ing. Julio Vargas, recibirá la distinción honorífica como Profesor Emérito, debido a su destacada trayectoria. La ceremonia se llevará a cabo este jueves 23 de junio a las 5:30 pm en el Complejo NOS - 2do piso Av. Camino Real 1037 San Isidro.

Invitamos a profesores, exalumnos y amigos cercanos del profesor a acompañarnos en esta ceremonia presencial.

[INSCRIBETE AQUÍ](#)



### Concytec reconoce al Dr. Ramzy Kahhat como investigador distinguido



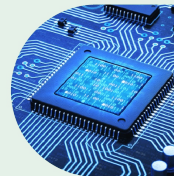
El 8 de junio del presente año, Concytec reconoció como investigador distinguido al docente Ramzy Kahhat por su amplia experiencia en la aplicación de herramientas ambientales en el sector energía, residuos electrónicos y efluentes domésticos. Además, cuenta con 29 investigaciones y más de 50 artículos publicados en revistas científicas a nivel internacional.

[VER MÁS](#)

### 30 aniversario del Grupo de Microelectrónica (GuE)

El Grupo de Investigación de Microelectrónica (GuE) realizará una serie de charlas por sus 30 años de creación, que se llevarán a cabo los jueves culturales del mes de junio con diversos ponentes invitados de la Sección Electricidad y Electrónica. La primera charla se realizó el 16 de junio; la segunda será el 23 de junio y la última, el 30 de junio.

[INSCRIBETE AQUÍ](#)



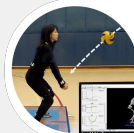
## Eventos y convocatorias



Evento:  
Desarrollo de un sistema de monitoreo de calidad del aire en zonas urbanas con módulos de medición de bajo costo en tiempo real y técnicas de Inteligencia Artificial

[Lunes 20 de junio](#)

[VER MÁS](#)



Evento:  
Caracterización biomecánica del gesto técnico de la recepción en el voleibol puesta al servicio del entrenamiento deportivo mediante el desarrollo de un aplicativo móvil Integrado a un sistema de captura de movimiento low-cost

[Jueves 23 de junio](#)

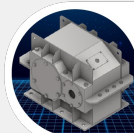
[VER MÁS](#)



Evento:  
Determinación de concentraciones de pulpas minerales que reducen el consumo de energía en procesos de molienda de plantas concentradoras por medio de modelamiento numérico y pruebas experimentales

[Jueves 23 de junio](#)

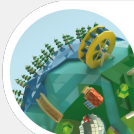
[VER MÁS](#)



Evento:  
Difusión de resultados – alGearbox Designer: software inteligente para el diseño mecánico de cajas reductoras

[Martes 28 de junio, 7:00 PM](#)

[VER MÁS](#)



Evento:  
2do. Congreso de Energías Renovables y Arquitectura Bioclimática CABER 2022

[Del 24 al 26 de agosto](#)

[VER MÁS](#)



Evento:  
13th International Conference on Life Cycle Assessment of Food (LCA Foods 2022)

Registro de participantes

[30 de septiembre cierre de inscripciones](#)

[VER MÁS](#)

**ZONA VIRTUAL:** ¡Recorre el Laboratorio de Cómputo de la Sección Ingeniería de Minas!

[Difundamos tu noticia](#)

[Te apoyamos con tu evento](#)

[Cubrimos eventos presenciales](#)



**Departamento Académico de Ingeniería PUCP**

Usted está recibiendo este boletín porque consideramos que son de su interés las noticias y eventos de Ingeniería PUCP.

Contáctanos: [comunicaciones-ingenieria@pucp.edu.pe](mailto:comunicaciones-ingenieria@pucp.edu.pe)