



Boletín *Lunes de Ingenio*

N° 63 | Lima, del 11 al 15 de julio del 2022



¡Feliz día del docente universitario!

El Departamento de Ingeniería, saluda a todos los docentes de ingeniería PUCP, por la gran labor que cumplen a diario, trabajando en la formación de los futuros profesionales del país.

Noticias

FABRICUM PUCP, la revista del Departamento de Ingeniería

El Departamento de Ingeniería prepara el lanzamiento de su revista FABRICUM PUCP, en colaboración con INNOVAPUCP y la AEG PUCP, pensada para vincular el conocimiento y el desarrollo tecnológico que se producen en Ingeniería PUCP con la industria y el sector público. La presentación se realizará el martes 12 de julio. Se realizará un conversatorio sobre experiencias y desafíos de la ingeniería en la PUCP y en el Perú en la lucha contra la COVID-19.



[LÉELO AQUÍ](#)

Trabajo colaborativo de Dispositivos Médicos PUCP, MIT y la IEEE EMBS



El 23 y 24 de junio, se llevó a cabo en la PUCP el evento "Workshop: Health Technology Innovation Latam", que reunió a investigadores, empresas y desarrolladores de Latinoamérica, que compartieron sus experiencias en la producción de ventiladores mecánicos. Este workshop contó con la presencia del MIT - Sloan School of Management y la IEEE EMBS, quienes conocieron los proyectos desarrollados por Dispositivos Médicos PUCP.

[LÉELO AQUÍ](#)

La Sección de Electricidad y Electrónica celebró su 35° Aniversario

El 01 de julio, se celebró el 35° aniversario de la Sección Electricidad y Electrónica de la PUCP. Se realizó una ceremonia de conmemoración que contó con la participación de los miembros de esta sección, de egresados destacados y de familiares de docentes que marcaron la historia en la sección, como el profesor Willy Carrera.



[LÉELO AQUÍ](#)

Ingeniería PUCP desarrolla propuesta de movilidad urbana baja en carbono



El jueves 7 de julio, se llevó a cabo el Taller de Validación del Proyecto ACCESS que tiene la finalidad de acelerar el acceso a soluciones de movilidad urbana baja en carbono a través de la digitalización. Con este proyecto, se busca una estrategia coordinada y coherente a nivel nacional para que la sociedad civil, y las entidades públicas y privadas también puedan contribuir con una movilidad con bajas emisiones de carbono y una mejor calidad de aire.

[LÉELO AQUÍ](#)

Investigadores PUCP desarrollaron sistema para prevenir accidentes

Durante 18 meses, los investigadores de la PUCP, el Mg. Andrés Flores, el Ing. Jorge Campos y la tesista Rocío Soto, desarrollaron un sistema para prevenir accidentes por el desprendimiento de rocas en minas subterráneas, utilizando un dron y una cámara térmica de alta sensibilidad que operan en conjunto para lograr capturar imágenes térmicas y de las paredes de los túneles. Este proyecto estuvo dirigido por el Ing. Edwin Paredes, representante de INCIMMET.



[LÉELO AQUÍ](#)



Revisa los cursos que ofrece CETAM PUCP en julio:

CETAM

Eventos y convocatorias



Evento:
**Lanzamiento de la Revista
FABRICUM PUCP**

☑ Martes 12 de
julio

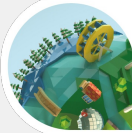
[VER MÁS](#)



Convocatoria:
**Incorporación de investigadores
posdoctorales en instituciones
peruanas**

☑ Hasta el 21
de julio

[VER MÁS](#)



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

☑ Del 24 al 26
de agosto

[VER MÁS](#)



Convocatoria:
**"Movilizaciones con ECOS
Nord - Perú"**

☑ Hasta el 25 de
agosto

[VER MÁS](#)

ZONA VIRTUAL: ¡Recorre el Laboratorio de Microelectrónica de la Sección Electricidad y Electrónica! [👉](#)

**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