



EL INGENIERO

REVISTA DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ - CD LIMA

de LIMA



Compromiso de Decanos CD Lima

Afirmación democrática

- 12** ▶ Blindaje de edificaciones
- 21** ▶ Tribunal de Ética inhabilita a tres
- 23** ▶ Curitiba se inspiró en Vía Expresa de Lima
- 25** ▶ Raimondi y la cartografía en Terra Nostra



CONTENIDO

Consejo Departamental de Lima

Junta Directiva del CD Lima- CIP
2010-2012

Ing. CIP Francisco Aramayo Pinazo
Decano

Ing. CIP Gustavo Luyo Velit
Vicedecano

Ing. CIP Rubén Gómez Sánchez Soto
Director Secretario

Ing. CIP Amelia Alcedo Pacheco
Directora Tesorera

Ing. CIP Alfredo Rabines Flores
Director Prosecretario

Ing. CIP Jorge Arroyo Prado
Director Profesorero

EL INGENIERO

Revista del Colegio de Ingenieros del Perú - CIP de LIMA

Dirección: Marconi 210, San Isidro.
Central Telf. 202-5000 anexos 5048, 5051
E-mail: imagenciaplma@gmail.com

Director General
Ing. CIP Francisco Aramayo Pinazo

Editora General
Lic. Sylvia Rodríguez Dávila

Redactor Principal
Juan Albán Álamo

Colaboradores en esta edición
Ing. Julio Arévalo Pardo
Ing. Víctor López Chegle
Ing. Javier Piqué del Pozo Ph. D.

Contratos de publicidad
Telf. 202-5048 Cel. 9-9962-4856
RPM *841898
Milagros Chávez Vélez
Cel. 9-99594353
ingenieria-milagros1@hotmail.com

Empresa editora
Prensa Activa Agencia de
Comunicaciones SRL
www.prensactiva.com

Depósito legal
Biblioteca Nacional del Perú
2000-1185

PORTADA
Ing. Francisco Aramayo Decano CD
Lima felicitando a su sucesor, Ing.
Oscar Rafael, teniendo como fondo el
frontis institucional.

6 Demandan desarrollo metalúrgico

El Ing. Dr. Arkadij Tarakanov, de Ucrania, asegura que Perú está obligado a desarrollar la metalurgia si quiere dar un sorprendente bienestar a su población. El tema es desmenuzado en una reveladora entrevista.



7 Congreso Internacional para la historia

Para la historia resultó el VI Congreso Internacional de Metalurgia de Transformación "Mecanismo y herramientas metalúrgicas", que congregó a unos 300 especialistas de Argentina, Brasil, Ucrania y Perú.

12 Disipadores y aisladores sísmicos

Ahora es posible duplicar y hasta cuadruplicar la seguridad de una edificación mediante la disipación de la energía sísmica. Así sostiene el Ing. CIP Julio Rivera Feijoó, prestigioso constructor y ex Decano Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú al mostrar dispositivos de última generación, tipo Taylor, que recién llegan a nuestro país.



14 Urge prevención ante grandes sismos

El Estado sigue sin aplicar una política en prevención sísmica. Un movimiento fuerte como el que se espera en el Perú "nos puede tumbar". Sincera reflexión que hace el Dr. Javier Piqué del Pozo al dar cuenta de la Cumbre de Portugal.



23 Movilidad sostenible, al estilo Curitiba

Curitiba, Sao Paulo, Santiago y Bogotá, aunque parezca increíble, se inspiraron en la Vía Expresa del Paseo de la República, pensando en un tren eléctrico subterráneo que nunca se construyó en nuestro país. El Ing. CIP Julio Arévalo Pardo desmenuza el problema.

