

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

""""""""""
AÑO L LIMA 04 DE DICIEMBRE DE 2015 NÚMERO 126
""""""""""



Ingeniería

ARMANDO BALTAZAR FRANCO

Secretario General

*Se complace en invitar a la Comunidad Universitaria a
participar en la Ceremonia de Asunción de Cargos de Autoridades
Período 2015 – 2020.*

RECTOR:

DR. JORGE ELÍAS ALVA HURTADO

VICERRECTOR ACADÉMICO:

DR. GILBERTO BECERRA ARÉVALO

VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN:

DR. WALTER ESTRADA LÓPEZ

*Día jueves, 10 de diciembre de 2015, a las 11:00 hrs. en el
Gran Teatro de la UNI, Av. Túpac Amaru 280 – Rímac.*

Lima, 04 de diciembre de 2015.



Jorge Alva Hurtado es el Rector de la Universidad Nacional de Ingeniería

El Comité Electoral de la Universidad Nacional de Ingeniería (CEUNI) realizó la entrega oficial de credenciales al rector de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Dr. Jorge Alva Hurtado, quien fue elegido como la máxima autoridad de esta casa de estudios durante la segunda vuelta electoral realizada el 25 de noviembre de 2015.

Acompañan al Dr. Alva, el Dr. Gilberto Becerra Arévalo, quien tendrá el cargo de vicerrector Académico y el Dr. Walter Estrada López, en el puesto de vicerrector de Investigación. Todas las mencionadas autoridades entrarán en función a partir del día 04 de diciembre del 2015 hasta el 03 de diciembre del 2020.

Cabe destacar que la lista del Dr. Jorge Alva Hurtado fue la N° 50 y obtuvo el 50.57% de los votos, mientras que la lista del Dr. Alfonso López-Chau Nava que fue la N°2 alcanzó el 49.43%.

Es preciso mencionar que este ha sido el primer proceso electoral con votación universal en la historia de esta casa de estudios, y uno de los primeros a nivel nacional, en el que participaron estudiantes y docentes bajo la supervisión de la Oficina Nacional de Procesos Electorales (ONPE) y el Comité Electoral de la Universidad Nacional de Ingeniería (CEUNI). Asimismo estas elecciones se realizan en cumplimiento de la nueva Ley Universitaria N° 03220.

Sobre el Dr. Jorge Alva Hurtado

EDUCACIÓN

- ✓ Estudios de Ingeniería Geotécnica, Ministerio de la Construcción, Japón.
- ✓ Estudios de Post-Grado en los EEUU, habiendo obtenido los grados de Master of Science and Civil Engineer, Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y Doctor en Filosofía, PhD, Universidad de Massachusetts.
- ✓ Estudios de posgrado de Magister en Ciencias, Mención Estructuras, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima.
- ✓ Bachiller en Ingeniería Civil y diploma de Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima.
- ✓ Primaria y secundaria en el Colegio de la Inmaculada de los Padres Jesuitas, Lima, Perú.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ✓ Consultor Nacional de empresas estatales y organizaciones privadas nacionales y extranjeras, en obras de ingeniería de gran envergadura localizadas en todo el Perú, durante los últimos 25 años; siendo especialista en Estudios de Peligro Sísmico e Ingeniería Geotécnica.
- ✓ Consultor Internacional de organizaciones estatales y privadas extranjeras en obras de ingeniería de gran envergadura en El Salvador, Argentina, Bolivia, EEUU, entre otros países.
- ✓ Presidente del Directorio de la empresa Hidroenergía Consultores en Ingeniería
- ✓ Gerente General de las empresas de Consultoría Jorge E. Alva Hurtado y Corporación Geotécnica SRL.
- ✓ Jefe de la Misión Oficial del Gobierno Peruano para la reconstrucción de El Salvador en el 2001.

EXPERIENCIA ACADÉMICA

- ✓ Profesor principal y ex Decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería
- ✓ Ha sido profesor universitario en las universidades Ricardo Palma y Pontificia Universidad Católica del Perú ha sido Jefe del Departamento de Mecánica de Suelos de la Facultad de Ingeniería Civil, UNI y jefe de la Oficina Central de Posgrado de la UNI.
- ✓ Ha sido asistente de investigación en de Departamento de Ingeniería Civil en la Universidad de Buffalo, New York y en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), EEUU y la Universidad de Massachusetts.

CARGOS

- ✓ Ex Decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- ✓ Ex Presidente del Capítulo de Ingeniería Civil del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú.
- ✓ Miembro de Directorio del Instituto Geofísico del Perú.
- ✓ Miembro del Comité Técnico Permanente de la Norma Técnica de Edificación, Diseño Sismo Resistente, SENCICO.
- ✓ Ha sido representante del CERESIS, Centro Regional de Sismología para América del Sur.
- ✓ Ha sido Director por dos periodos consecutivos del CISMID (Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres) de la UNI.
- ✓ Ha sido Jefe del Departamento de Mecánica de Suelos de la Facultad de Ingeniería Civil, UNI.
- ✓ Es Vice Decano Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú.

PUBLICACIONES

- ✓ Aproximadamente 50 publicaciones en revistas especializadas nacionales e internacionales de Ingeniería Civil; así como también libros de su autoría

EXPOSICIONES

- ✓ Expositor, ponente y/o conferencista en aproximadamente 130 seminarios y/o conferencias de ingeniería civil de carácter nacional e internacional, representando diversas instituciones y/o organizaciones nacionales.

DISTINCIONES

- ✓ Epónimo de varias promociones de ingenieros civiles de Lima y provincias.
- ✓ Medalla Cesar Vallejo por su invaluable contribución al desarrollo de la ingeniería civil en el Perú, Trujillo, Huésped Ilustre de la ciudad de Huánuco, Profesor Honorario de la Universidad Nacional de Ancash "Santiago Antúnez de Mayolo", Profesor Visitante de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho.
- ✓ Doctor Honoris Causa de la Universidad Privada de Tacna.
- ✓ Profesor Honorario de la Universidad Nacional del Centro.
- ✓ Miembro de la Academia Nacional de Ciencias.
- ✓ Miembro de la Academia Panamericana de Ingeniería.
- ✓ Miembro Asociado de la Academia Argentina de Ingeniería.
- ✓ Miembro de la Orden de Ingeniería del CIP.



EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRENTA DE LA EDUNI