

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LIV LIMA 14 DE OCTUBRE DE 2019 NÚMERO 065
////////////////////////////////////

La Universidad Nacional de Ingeniería a través del Vicerrectorado Académico y la Escuela Central de Posgrado informa a la comunidad universitaria de la:

**CEREMONIA DE GRADUACIÓN DE MAESTROS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**

Se llevará a cabo el día martes 15 de octubre del presente año a las 10h30; en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas (Puerta N° 5) dicho evento contará con la distinguida presencia del Dr. Jorge Elías Alva Hurtado, Rector de la UNI.

A los 18 graduados, se les hará entrega de:

- Una Medalla Recordatoria
- Un Diploma

Se contará con la presencia de las siguientes autoridades:

Dr. Jorge Elías Alva Hurtado, Rector UNI.

Dr. Gilberto Becerra Arévalo, Vicerrector Académico UNI

Dr. Walter Francisco Estrada López, Vicerrector de Investigación

Dr. Elmar Javier franco Gonzales, Director de la Escuela Central de Posgrado

CEREMONIA DE GRADUACIÓN

Día : Martes, 15 de octubre de 2019
Hora : 10 h 00
Lugar : Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas UNI

PROGRAMA

10 h 00 Recibimiento de invitados
10 h 30 Presentación de autoridades
Prof. Álvaro Montaña Freire
Jefe del Fondo Editorial
10 h 35 Himno Nacional - Coro UNI
10 h 40 Himno de la Universidad Nacional de Ingeniería - Coro UNI
10 h 45 Palabras del
Dr. Ing. Jorge Elías Alva Hurtado
Rector UNI
10 h 55 Entrega de Medallas y Diplomas de Maestros
11 h 25 Palabras del representante de los Graduados
Ing. Víctor Pool Rojas Yupanqui
11 h 35 Palabras del
Dr. Elmar Javier Franco Gonzales
Director de la Escuela Central de Posgrado
11 h 45 Números Artísticos
12 h 00 Brindis de Honor

**GRADUANDOS MAESTROS DE LA ESCUELA CENTRAL DE POSGRADO UNI
2019**

Nº	AP. PATERNO	AP. MATERNO	NOMBRES	FACULTAD	MAESTRIA DOCTORADO	MENCIÓN	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE SUSTENT.
1	HERRERA	POLO	PABLO CESAR	Arquitectura, Urbanismo y Artes	Maestría en Ciencias	Arquitectura-Historia, teoría y Crítica	Implementación de procedimientos Informáticos computacionales para explorar soluciones a problemas de Diseño. El caso de Latinoamérica durante la primera Década del Siglo XXI	06/08/2019
2	URDANIGUE	CONTRERAS	AARON GASPAR	Arquitectura, Urbanismo y Artes	Maestría en Ciencias	Conservación del Patrimonio Edificado	Comercio Local Tradicional en los Barrios Altos de Lima, Perú: Análisis Estratégico desde la Perspectiva del Main Street en Cinco Esquinas	10/06/2019
3	CASTAÑEDA	PINTO	MARIA ESPERANZA	Arquitectura, Urbanismo y Artes	Maestría en Ciencias	Planificación y Gestión para el Desarrollo Urbano Regional	Diseño de Modelo de Atención de Salud de la Seguridad Social del Perú, essential; para el Primer Nivel de Atención en Lima Metropolitana	19/12/2018
4	VILCAPOMA	HUAPAYA	TERESA ELIZABETH	Arquitectura, Urbanismo y Artes	Maestría en Ciencias	Conservación del Patrimonio Edificado	La Conservación del Patrimonio Cultural de las Ciudades ante los Desastres Naturales (SISMOS)	17/12/2018
5	HERRERA	VARGAS	EDUARDO BENJAMIN	Ingeniería Ambiental	Maestría en Ciencias	Gestión Ambiental	Consumo Energético y la generación de Residuos: Análisis de la Carbono neutralidad y Niveles Socioeconómicos de las Areas Metropolitanas de Lima Norte y Lima Centro	17/05/2013
6	SILVA	PAUCAR	FERNANDO PERCY	Ingeniería Ambiental	Maestría en Ciencias	Gestión Ambiental	Implementación de un Proceso de Recuperación de Cromo por Precipitación Química de los Efluentes de una Industria Metalmeccánica	17/05/2018
7	ROJAS	VILLANUEVA	MARCOS	Ingeniería Geológica, Minas y Metalurgia	Maestría	Seguridad Minera	Mejoramiento de la Gestión de los Eventos de alto potencial (EAP) para la reducción de accidentes de tránsito en la Industria Minero-Metalúrgica	07/12/2018
8	RAMON	RUFFNER	ARQUIMEDES	Ingeniería Geológica, Minas y Metalurgia	Maestría	Gestión Minera	Estrategias par la Unidad minera Condestable	25/01/2019
9	MARCELIANO	GARCIA	MIGUEL ANGEL	Ingeniería Geológica, Minas y Metalurgia	Maestría en Ciencias	Gestión Minera	Valor compartido en Compañía Minera Poderosa S.A.	27/06/2018
10	BOZA	CCORA	FERNANDO	Ingeniería Civil	Maestría	Gestión y Administración de la Construcción	Sistema de Gestión basado en el Cuadro de Mando Integral para la Mejora de la Competitividad en la Conservación vial de la Red Vial Departamental Palca-Jauja	30/08/2018

11	RUIZ	RAMIREZ	MIRZA DEL CARMEN	Ingeniería Civil	Maestría	Tecnología de la Construcción	Creación de un Centro de Capacitación y Certificación para el Obrero del Sector Construcción en la Provincia de San Martín	04/09/2018
12	ROJAS	YUPANQUI	VICTOR POOL	Ingeniería Civil	Maestría	Tecnología de la Construcción	Proyecto de Adaptación del Modelo de Negocio de Funvesa para usar la escoria con enfoque de Responsabilidad Social en Ventanilla	06/08/2019
13	GUZMAN	PRADO	MIGUEL RAÚL	Ingeniería Civil	Maestría en Ciencias	Ingeniería Estructural	Modelamiento y Control de Amortiguadores Magneto-reológicos para la Reducción de la Respuesta Sísmica en edificios usando Matlab y Simulink	09/05/2019
14	BELITO	ALLAUCCA	AQUILES	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Maestría en Ciencias	Telecomunicaciones	Mejora del Desempeño de un Sistema de Comunicación del habla utilizando la codificación convolucional en un Canal de Desvanecimiento rápido	15/11/2018
15	LAU	PACHECO	MANUEL	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Maestría en Ciencias	Sistemas de Potencia	Metodología de Diseño de Motores de Inducción Trifásicos de jaula de Ardilla, Asistido por Computadora.	08/02/2019
16	TOLEDO	RODRIGUEZ	MARCO ANTONIO	Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales	Maestría en Ciencias	Proyectos de Inversión	Impacto de los proyectos de Inversión Pública en los Sectores Salud y Saneamiento para Impulsar el Progreso Social de la Región Pasco, Periodo 2004-2015	14/03/2019
17	ZUMAETA	FLORES	CESAR ALEJANDRO	Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales	Maestría	Gestión y Desarrollo	El Control Político en el Perú y su Impacto en la Gestión Pública: Caso Procedimiento Parlamentario de la Inversión del Consejo de Ministros, Propuesta de Mejora, periodo 2007-2012	23/04/2014
18	PEÑAFLORES	RIVAS	EDUARDO DANIEL	Ingeniería Económica, Estadística y Ciencias Sociales	Maestría en Ciencias	Proyectos de Inversión	La Inversión Pública, el Consumo de la Electricidad y su Impacto en el Crecimiento Económico de la Región Puno, Periodo 2000 al 2012	10/03/2017

