

ÓRGANO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LVII LIMA 14 DE NOVIEMBRE DE 2022 NÚMERO 124
////////////////////////////////////

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA Escuela Central de Posgrado

Se invita a la comunidad universitaria a participar de la videoconferencia de la defensa pública virtual de la Tesis de DOCTORADO EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN ENERGÉTICA, del M.Sc. Russell Nazario Ticse, a realizarse el día viernes 18 de noviembre, a las 15 h 30.

TÍTULO DE LA TESIS:

“EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PARA LA INTRODUCCIÓN Y MASIFICACIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS LIGEROS DE USO PRIVADO EN LIMA”

ASESOR LOCAL:
Dr. JOSÉ CÉSAR RAMOS SARAVIA
Profesor, Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Nacional de Ingeniería

ASESOR EXTERNO
DR. JORGE WONG KCOMT
Association of Energy Engineers, USA

RESUMEN

El transporte es el principal consumidor de petróleo y emisor de gases de efecto invernadero, además los vehículos ligeros tienen mayor presencia en el parque automotor. Por ello muchas naciones se encaminan a una transición tecnológica y energética del sector transporte, Una opción prometedora es la introducción de vehículos eléctricos, ya que disminuyen las emisiones de GEI y partículas pesadas, la dependencia del petróleo y el ruido causado por el transporte por carretera, además permite una transición a la energía renovable y el transporte sostenible.

Sin embargo, la tasa de adopción de vehículos eléctricos en muchos países es relativamente baja y varía sustancialmente entre los países desarrollados y en vías de desarrollo. El gobierno del Perú debe centrarse con urgencia en resolver problemas y mitigar los impactos adversos del sector transporte. Una opción es la introducción y masificación de los vehículos eléctricos, por ello esta tesis tiene el objetivo de determinar y evaluar las políticas para la adopción y la masificación de los vehículos eléctricos ligeros de uso privado, con la finalidad de vencer las barreras que limitan la adopción de los vehículos eléctricos de uso ligero en el Perú, y estudiar los impactos ambientales y la demanda energética del sector transporte con la introducción de los vehículos eléctricos ligeros, creando escenarios con diferentes tasas de penetración en el mercado local.

ENLACE

La Escuela Central Posgrado UNI le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: SUSTENTACIÓN DE TESIS DOCTORAL

FECHA: Viernes 18 de noviembre de 2022

HORA: 15h30 Lima

Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/84096169965?pwd=bGU2bW5TS0pyUHVRaGtmOFNNa1NNQT09>

ID de reunión: 840 9616 9965

Código de acceso: 644973



**EDITOR: SECRETARÍA GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI**