



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Escuela de Posgrado

RF_LA. Estos valores, para la RBC, inferiores a la unidad, permiten concluir que un despliegue masivo de la medición inteligente en Perú, aún no es viable, principalmente, por los bajos consumos per cápita del sector residencial, que varían en el rango 13.01 kWh/mes hasta 213.81 kWh/mes y los costos de los medidores inteligentes, cuyos costos están entre US\$ 67.69 y US\$ 164.97 para los monofásicos y para los trifásicos entre US\$ 188.89 y US\$ 538.49.

El estudio no considera los beneficios de la generación distribuida, ni la gestión de la demanda, que podrían brindar beneficios para los usuarios, por la gestión de su propio consumo relacionado a una diferenciación tarifaria. Así mismo, hacia futuro, se pueden evaluar nuevas tecnologías de comunicación, como los sistemas de comunicación híbridos y los de la gestión del consumo domiciliario.

ENLACE

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

Tema: SUSTENTACIÓN DE TESIS

FECHA: martes 18 de marzo 2025

HORA: 17h00 Lima

Únase a la reunión de Zoom

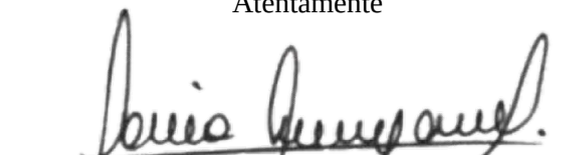
<https://us02web.zoom.us/j/85015711390?pwd=jSkmlvEljuyf0yBYsdBXebb7MDQ9Ws.1>

ID de reunión: 850 1571 1390

Código de acceso: 613090



Atentamente


M.Sc. SONIA ANAPAN ULLOA
SECRETARIA GENERAL



EDITOR: SECRETARÍA GENERAL UNI
IMPRENTA DE LA EDUNI