

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LIII LIMA 25 DE OCTUBRE DE 2018 NÚMERO 096
////////////////////////////////////

CONCIERTO DE GALA - RECITAL DE PIANO



Lunes 29 de octubre
Gran Teatro UNI

11 h 00
INGRESO LIBRE

Av. Túpac Amaru con Eduardo de Habich - Puerta N°. 4

ORGANIZA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

AUSPICIA



Colegio de Ingenieros del Perú



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

GRAN RECITAL DE PIANO EN LA UNI

El destacado músico peruano Carlos Rivera ofrecerá espectáculo gratuito el lunes 29 de octubre.

La Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) presentará un recital de lujo en manos de Carlos Rivera Aguilar, destacado músico peruano y pianista de la Orquesta Sinfónica de Viena por más de 30 años.

La cita, auspiciada por el Colegio de Ingenieros del Perú, es el lunes 29 de octubre a las 11 de la mañana en el Gran Teatro de la UNI (Av. Túpac Amaru 234, Rímac). El ingreso es libre.

En el repertorio se incluyen piezas de Wolfgang Amadeus Mozart, Ludwig van Beethoven, Frédéric Chopin, y del compositor arequipeño Aurelio Díaz Espinoza.

DE AREQUIPA PARA EL MUNDO

El pianista Carlos Rivera Aguilar, creció en medio de música. Hijo del maestro Carlos Rivera Lazo, fundador de la Orquesta Sinfónica de Arequipa, recibió sus primeras lecciones desde muy pequeño y años después, mientras estudiaba en el Conservatorio Nacional de Música, fue becado para hacerlo en extranjero.

Se graduó en la Academia Superior de Música de Viena en 1967 con el título máximo de Madurez Artística. Poco después es nombrado Profesor Principal en la especialidad de Piano.

Con la Orquesta Sinfónica de Viena ha realizado giras por Europa, Norteamérica y Japón. Ha actuado como solista con renombradas orquestas de Viena, México, Hungría, Polonia y el Perú.

*La entrada es completamente libre
y todos estamos invitados.*

Dr. Jorge Elías Alva Hurtado

Rector

Universidad Nacional de Ingeniería



**EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRENTA DE LA EDUNI**