UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO

Señor:

Presente.-

Con Fecha treinta y uno de julio del dos mil dieciocho ha expedido la siguiente resolución de del Consejo de Escuela de Posgrado UNAC:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE ESCUELA DE POSGRADO Nº 323-2018-CEPG-UNAC.- Bellavista 31 de julio de 2018.

Visto el **Proveído № 244-2018-EPG – UNAC**, de fecha 23 de julio de 2018, del Director de la Escuela de Posgrado de la UNAC, recibido por Secretaría Académica de la EPG, el 23 de julio de 2018, en el que adjunta el **OFICIO № 247-2018-UPG-FIEE**, del, **Dr. SANTIAGO L. RUBIÑOS JIMENEZ**, Director de la Unidad de posgrado de la **FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA** recibido en Mesa de Partes de la UPG, el 20 de junio de 2018 en el que solicita la emisión de Acta Adicional del estudiante; **ROJAS BENAVIDES JOSE JOHNATAN** con código № 1731010211, de la **MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRICA**, de la asignatura: REDES ACTIVAS INTELIGENTES, del **SEMESTRE ACADÉMICO 2018-S.**

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución N°319-2017-CU del 21 de noviembre del 2017, se aprobó la Modificación del Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, que en el Título III, Capítulo II se establecen los procedimientos académicos-administrativos para la Evaluación de estudiantes de posgrado, y el artículo 53° del mencionado reglamento estipula sobre la generación de acta adicional.

Que, artículo 53°, inciso d) del Reglamento de Estudios de Posgrado, se estipula los procedimientos académico- administrativos de la emisión del acta adicional, "....... La Unidad de Posgrado evalúa y emite informe para consideración de la dirección de la Escuela de Posgrado. Finalmente con el acuerdo dicho órgano de gobierno se autoriza a la Oficina de Registros de Archivos Académicos (ORAA) para la emisión de lo solicitado"

Que, visto el **Proveído Nº 244-2018-EPG — UNAC**, de fecha 23 de julio de 2018, del Director de la Escuela de Posgrado de la UNAC, recibido por Secretaría Académica de la EPG, el 23 de julio de 2018, en el que adjunta el **OFICIO Nº 247-2018-UPG-FIEE**, del, **Dr. SANTIAGO L. RUBIÑOS JIMENEZ**, Director de la Unidad de posgrado de la **FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA** recibido en Mesa de Partes de la UPG, el 20 de junio de 2018 en el que solicita la emisión de Acta Adicional del estudiante; **ROJAS BENAVIDES JOSE JOHNATAN** con código Nº 1731010211, de la **MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRICA**, de la asignatura: REDES ACTIVAS INTELIGENTES, del **SEMESTRE ACADÉMICO 2018-S.**

Que, **estando a lo acordado por el Consejo de la Escuela de Posgrado**, en su Sesión Extraordinaria realizada el 31 de julio de 2018; y en uso de las atribuciones que le confieren el Art. 196º inciso 196.5 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en concordancia con el Art. 225º del Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución Rectoral Nº 166-2016-R, de fecha 03 de marzo de 2016.

RESUELVE:

- 1. APROBAR, el Acta Adicional del estudiante; ROJAS BENAVIDES JOSE JOHNATAN con código № 1731010211, de la MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRICA, de la asignatura: REDES ACTIVAS INTELIGENTES, del SEMESTRE ACADÉMICO 2018-S.
- 2. AUTORIZAR a la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA) la emisión de Acta Adicional del estudiante; ROJAS BENAVIDES JOSE JOHNATAN con código № 1731010211, de la MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRICA, de la asignatura: REDES ACTIVAS INTELIGENTES, del SEMESTRE ACADÉMICO 2018-S.
- **3. TRANSCRIBIR,** la presente a la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA), e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Fdo. Dr. Ing. CIRO ÍTALO TERÁN DIANDERAS.- Director y presidente del consejo de Escuela de Posgrado UNAC.- Sello de Director.- Fdo. M. Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez - secretario académico.- sello de secretario Académico Regístrese, comuniquese y archívese.

CITD/CHAR/bor TRCE3232018

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLA Escuela de Posgrado

SECRITABIA DUCENTE

M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodrígues Secretario Académico