## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO ESCUELA DE POSGRADO

Señor:

Presente.-

Con Fecha ocho de agosto del dos mil diecisiete ha expedido la siguiente resolución de del Consejo de Escuela de Posgrado UNAC:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE ESCUELA DE POSGRADO Nº261-2017-CEPG-UNAC.- Bellavista 08 de Agosto de 2017.

Visto el Proveído Nº 263-2017-EPG — UNAC, de fecha 17 de agosto de 2017, del Director de la Escuela de Posgrado de la UNAC, recibido por Secretaría Académica de la EPG, el 08 de agosto de 2017, en el que adjunta el OFICIO Nº 310-2017-UPG-FIEE, del Dr. Fernando José Oyanguren Ramírez, Director de la Unidad de posgrado de la FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA recibido en Mesa de Partes de la UPG, el 07 de agosto de 2017 en el que solicita la emisión de Acta Adicional y las Ficha de matrícula del estudiante: TAQUIRE PÉREZ NEPER RENE, de las asignaturas: EB 204 CONTROL DIGITAL Y EB-205 SISTEMAS DE INSTRUMENTACION de la MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA ELECTRONICA con mención en CONTROL Y AUTOMATIZACION del semestre académico 2016-B, II Ciclo.

## **CONSIDERANDO:**

Que, **mediante Resolución N°131-2016-CU del 06 de octubre del 2016, se** aprobó el Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, que en el Título III, Capítulo III 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, visto el Proveído № 263-2017-EPG – UNAC, de fecha 17 de agosto de 2017, del Director de la Escuela de Posgrado de la UNAC, recibido por Secretaría Académica de la EPG, el 08 de agosto de 2017, en el que adjunta el OFICIO № 310-2017-UPG-FIEE, del Dr. Fernando José Oyanguren Ramírez, Director de la Unidad de posgrado de la FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA recibido en Mesa de Partes de la UPG, el 07 de agosto de 2017 en el que solicita la emisión de Acta Adicional y las Ficha de matrícula del estudiante: TAQUIRE PÉREZ NEPER RENE, de las asignaturas: EB 204 CONTROL DIGITAL Y EB-205 SISTEMAS DE INSTRUMENTACION de la MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA ELECTRONICA con mención en CONTROL Y AUTOMATIZACION del semestre académico 2016-B, Il Ciclo.

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, **estando a lo acordado por el Consejo de la Escuela de Posgrado**, en su Sesión ordinaria realizada el 08 de agosto de 2017; 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. 12º del Reglamento de Organización y Funciones de la UNAC.

## **RESUELVE:**

- APROBAR, el Acta Adicional y la Ficha de matrícula del estudiante: TAQUIRE PÉREZ NEPER RENE, de las asignaturas: EB 204 CONTROL DIGITAL Y EB-205 SISTEMAS DE INSTRUMENTACION de la MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA ELECTRONICA con mención en CONTROL Y AUTOMATIZACION del semestre académico 2016-B, II Ciclo.
- 2. AUTORIZAR a la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA) la emisión de Acta Adicional y ficha de Matricula de los estudiante: TAQUIRE PÉREZ NEPER RENE, de las asignaturas: EB 204 CONTROL DIGITAL Y EB-205 SISTEMAS DE INSTRUMENTACION de la MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA ELECTRONICA con mención en CONTROL Y AUTOMATIZACION del semestre académico 2016-B, Il Ciclo.
- **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. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRÍGUEZ.- secretario académico.- sello de secretario Académico. Registrese, comuniquese y archívese.

CITD/bor TRCE2612017

