

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 018-2017-DFIEE.- Bellavista, 17 de enero de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0098-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 13 de enero de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 008-2017-DEPIE-DAIE/FIEE** del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y del Director de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 12 de enero de 2017; en el que remite el expediente del estudiante **SILVA ESPINOZA, JOHN BRAULIO**; con **Código N° 1023120041** quien solicita examen de suficiencia de las asignaturas de **DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS, PROTECCIÓN DE SISTEMA DE POTENCIA., DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS**; y es de la opinión que se expida la Resolución correspondiente autorizando el examen de suficiencia solicitado por el recurrente, y designa al docente que evaluará dicha asignatura.

CONSIDERANDO:

Que, según el **Artículo 69° del Reglamento de Estudios de Pregrado de la UNAC**, establece que: "... estudiante del último ciclo académico que tenga menos de doce (12) créditos para completar su currículo de estudios puede solicitar: "... a) Rendir examen de suficiencia de las asignaturas que adeude para egresar, siempre que dichas asignaturas las haya cursado y desaprobado con la nota mínima de ocho, o b) Matrícula por la modalidad de cursos dirigidos hasta en un máximo de dos (02) asignaturas electivas o complementarias que no tengan relación directa con la formación académica de la carrera profesional a la que pertenece. Su evaluación tiene los mismos criterios detallados en el sílabo del curso correspondiente... (Sic)"; (**Modificado por la Resolución de Consejo Universitario N° 044-2012-CU.- Callao, 29 de febrero del 2012**).

Que, según el **Artículo 70° del Reglamento de Estudios de Pregrado de la UNAC**, establece que: "... el examen de suficiencia es la evaluación que se practica al estudiante, sin asistencia presencial en el aula, de la(s) asignatura(s) previamente cursada(s) y desaprobada(s). La evaluación que se le practica al estudiante es de acuerdo a la propuesta en el sílabo de la asignatura correspondiente... (Sic)".

Que, según el **Artículo 71° del Reglamento de Estudios de Pregrado de la UNAC**, establece que: "... el director de la Escuela Profesional, conjuntamente con el jefe de departamento, designan al docente responsable de la evaluación del estudiante que solicita examen de suficiencia. El docente designado debe ser nombrado o contratado por planilla y haber desarrollado la asignatura como mínimo dos ciclos consecutivos anteriores. Si la asignatura ha sido dictada por dos o más docentes, se designará al de mayor antigüedad y categoría... (Sic)".

Que, con **Proveído N° 0098-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 13 de enero de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 008-2017-DEPIE-DAIE/FIEE** del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica y del Director de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 12 de enero de 2017; en el que remite el expediente del estudiante **SILVA ESPINOZA, JOHN BRAULIO**; con **Código N° 1023120041** quien solicita examen de suficiencia de las asignaturas de **DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS, PROTECCIÓN DE SISTEMA DE POTENCIA., DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS**; y es de la opinión que se expida la Resolución correspondiente autorizando el examen de suficiencia solicitado por el recurrente, y designa al docente que evaluará dicha asignatura.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **AUTORIZAR**, al señor estudiante **SILVA ESPINOZA, JOHN BRAULIO**; con **Código N° 1023120041**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, rendir los Examen de Suficiencias de acuerdo al informe presentado por el Director de Escuela y Director de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, de la siguiente asignatura:

Asignatura				Docente	
N° Cur	Código	Curso	CD	Profesor	Código
59 (51)	IA0907	DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	03	Ing. MANSILLA RODRIGUEZ MOISES WILLIAM	2640
65 (57)	IA1010	PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	03	Ing. RAMOS TORRES ERNESTO	2308
69 (61)	CI0823	DISEÑO DE TABLEROS ELÉCTRICOS	03	Ing. SANTOS MEJÍA CESAR AUGUSTO	1425

2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a ORAA, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/lpt

RD0182017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Profesional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador Rubén Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Berber Grados Gamarra
DECANO