

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 221-2017-DFIEE.- Bellavista, 01 de setiembre de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 2090-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de agosto de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 045-2017-DEPIE/FIEE** del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Mg. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 17 de agosto de 2017; en el que remite el expediente del estudiante **SALINAS HURTADO, DAVID ENRIQUE**; con **Código N° 1023110105** quien solicita exámenes de suficiencia de las siguientes asignaturas: **CENTRALES ELÉCTRICAS II y MECÁNICA DE SÓLIDOS**, y es de la opinión que se expida la Resolución correspondiente autorizando los exámenes de suficiencia solicitado por el recurrente, y designar a los docentes que evaluarán dichas asignaturas.

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° 2090-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 18 de agosto de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 045-2017-DEPIE/FIEE** del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, Mg. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 17 de agosto de 2017; en el que remite el expediente del estudiante **SALINAS HURTADO, DAVID ENRIQUE**; con **Código N° 1023110105** quien solicita exámenes de suficiencia de las siguientes asignaturas: **CENTRALES ELÉCTRICAS II y MECÁNICA DE SÓLIDOS**, y es de la opinión que se expida la Resolución correspondiente autorizando los exámenes de suficiencia solicitado por el recurrente, y designar a los docentes que evaluarán dichas asignaturas.

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 **SALINAS HURTADO, DAVID ENRIQUE**; con **Código N° 1023110105**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, rendir los Exámenes de Suficiencia de acuerdo al informe presentado por el Director de Escuela y Director de Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica, de las siguientes asignaturas:

Asignatura				Docente	
N° Cur	Código	Curso	CD	Profesor	Código
80(56)	IA1009	CENTRALES ELÉCTRICAS II	03	Mg. Ing. NIKO ALAÍN ALARCÓN CUEVA	5495
28(13)	CB0311	MECÁNICA DE SÓLIDOS	03	M.Sc. Ing. PITHER ASCENCIÓN ORTIZ ALBINO	2781

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

Regístrese, comuníquese y
JHGG/SLRJ/Cristy
RD2212017


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
DR. ING. SANTIAGO RUBINOS JIMÉNEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR
DECANO

archívese.