UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 063-2017-DFIEE.- Bellavista, 19 de abril de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído Nº 1005–2017–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 19 de abril de 2017, en el que se adjunta el **Oficio Nº 008–2017–DEPIELN–DAIELN–FIEE** del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda y del Director de Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 18 de abril de 2017; en el que remite el expediente del estudiante **VELIZ ACOSTA, ROQUE LUIS**; con **Código Nº 100093–A** quien solicita examen de suficiencia de la asignatura de **FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LÁSER,** 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 Nº 044–2012–CU.– Callao, 29 de febrero del 2012).

Que, **según el Artículo 70º 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 71º 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 Nº 1005–2017–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 19 de abril de 2017, en el que se adjunta el **Oficio Nº 008–2017–DEPIELN–DAIELN–FIEE** del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda y del Director de Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, recibido en Mesa de Partes de la FIEE el 18 de abril de 2017; en el que remite el expediente del estudiante **VELIZ ACOSTA, ROQUE LUIS**; con **Código Nº 100093–A** quien solicita examen de suficiencia de la asignatura de **FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LÁSER,** 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 VELIZ ACOSTA, ROQUE LUIS; con Código Nº 100093-A, de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, rendir el Examen de Suficiencia de acuerdo al informe presentado por el Director de Escuela y Director de Departamento Académico de Ingeniería Electrónica, de la siguiente asignatura:

Asignatura				Docente	
N° Cur	Código	Curso	CD	Profesor	Código
42	LB842	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	04	Mg. Ing. MARTÍN MITCHELL GAMARRA SUCHERO	1433

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

Registrese, comuniquese y archivese. JHGG/SLRJ/Cristy RD0632017



