



Universidad Nacional de Asunción

CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py

C. Elect.: sgeneral@rec.una.py

Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585546

CP: 2160, San Lorenzo - Paraguay

Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta N° 13 (A.S. N° 13/16/06/2021)

Resolución N° 0353-00-2021

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Dirección General de Extensión Universitaria Proyecto de Extensión Universitaria

1. Datos Generales del programa

- 1.1. Nombre de la Institución: Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción.
- 1.2. Nombre y/o identificación del proyecto: Pasantía de Extensión en empresas, instituciones o grupos de investigación.
- 1.3. Unidad Académica: Facultad Politécnica de la UNA (FP-UNA).
- 1.4. ODS. Objetivo de Desarrollo Sostenible al cual y/o cuales responde:
Objetivo 4: EDUCACION DE CALIDAD
Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

2. Antecedentes y Justificación:

En el marco de las actividades de Extensión Universitaria, específicamente en el de "Desarrollo socio comunitario", los alumnos de la FP-UNA pueden realizar Trabajos de Campo y Pasantías de Extensión. En este sentido, los alumnos de la carrera de Ingeniería en Electricidad tienen las oportunidades de realizar las mencionadas actividades en empresas, instituciones o grupos de investigación, sean éstas públicas o privadas.

Actualmente, las empresas del sector eléctrico, como parte del crecimiento de la empresa, se encuentran abocados a la formación de sus posibles futuros recursos humanos. En este sentido, apuntando al cumplimiento de la visión y misión empresarial, ofrecen oportunidades a los estudiantes de grado, en el ámbito de la realización de una pasantía o el inicio del primer empleo.

En este contexto, los alumnos de la carrera de Ingeniería en Electricidad, al haber aprobado las materias técnicas, se encuentran preparados para afrontar los grandes desafíos del mundo laboral que le ayudarán a su formación profesional.

Además, cabe mencionar que la pasantía puede darse en el marco de la elaboración del Trabajo Final de Grado (TFG) del alumno, de tal manera a que el mismo necesite desarrollar trabajos de campo (empresa del sector eléctrico), o trabajo de investigación (inicio y/o desarrollo del TFG) en algún grupo de investigación de la UNA o fuera de ella.

3. Objetivos Generales

Promover actividades de Pasantía como Extensión Universitaria, de tal manera a adquirir experiencias laborales, realizar trabajos de campo, de investigación y obtener conocimientos en el área de los sistemas eléctricos o sistemas energéticos.

4. Objetivos específicos

- Brindar al alumno la oportunidad de adquirir experiencia laboral en empresas dedicadas al rubro del sector eléctrico.

- Brindar la oportunidad de realizar pasantías de investigación en grupos de investigación o instituciones que realicen actividades del sector eléctrico o energético.
- Concientizar sobre la importancia de la realización de Pasantías de Extensión.
- Evaluar las actividades realizadas por los alumnos en las empresas, grupos de investigación o instituciones.

5. Implementación

En coordinación con el Profesor Orientador, el alumno debe establecer un contacto con la empresa, grupo de investigación o institución donde realizará la Pasantía de Extensión. Luego, en caso de obtener un parecer favorable, el alumno puede empezar a realizar dicha actividad. Finalmente, al culminar la actividad el alumno debe elaborar un informe de actividades y entregarlo por mesa de entrada de la FP-UNA para su posterior evaluación.

6. Resultados esperados

- Adquisición de experiencia laboral y/o conocimientos por parte del alumno.
- Informe de actividades para evaluación y registro.

7. Metas

- Evaluar los conocimientos teóricos y técnicos del alumno.
- Evaluar el informe de actividades realizadas.

8. Cronograma y presupuesto

8.1. Presupuesto

Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad	Fuente Recursos			Total
				Institucional	Propio	Donaciones	
1	Talento Humano	8	Estudiantes ejecutores	Institucional: Cantidad promedio anual de alumnos que realizarán esta actividad en particular.			8
2	Talento Humano	1	Profesores involucrados	Institucional: Profesor Orientador de Ingeniería en Electricidad (IEL).			1
TOTAL							9

8.2.1. Cronograma

Descripción	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9
Coordinación con Prof. Orientador									
Inicio de Pasantía de Extensión									
Elaboración de informe de actividades									
Entrega de documentos									

9. Referencias Bibliográficas (Formato APA)

Instituto Nacional de Tecnología, N. y. (2013). *NORMA PARAGUAYA NP 2 028 96 "INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN"*. Asunción.

10. Anexos

*Obs.: Fotos de referencia, Pasantía de Extensión (investigación y elaboración de TFG en el GISE de la FP-UNA).



