



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

RESOLUCIÓN 23/19/29-00
ACTA 1173/28/08/2023

“POR LA CUAL SE DECLARA ACTIVIDAD DE INTERÉS Y VÁLIDA COMO HORAS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, AL PROYECTO ELABORACIÓN DE PROPUESTAS DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y CONTROL DE GESTIÓN PARA UNA STATUP COMO APOORTE A LA SOCIEDAD”

VISTO: El Memorando CD/CAEBI/009/2023 de la Presidenta de la Comisión de Asuntos de Extensión Universitaria y Bienestar Institucional del Consejo Directivo de la FP-UNA, Prof. Mst. Norma Mareco de Velázquez, en el cual presenta Dictamen sobre el análisis realizado al Proyecto de Extensión **“Elaboración de Propuestas de Planificación Estratégica y Control de Gestión para una startup como aporte a la sociedad”**.

CONSIDERANDO: La Ley 4995/2013 de Educación Superior, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción y las deliberaciones sobre el tema.

Que la Comisión se reunió de manera virtual en fecha 23 de agosto de 2023 a las 15:30, con la participación de los siguientes miembros: Prof. Mst. Norma Mareco de Velázquez, Prof. Mst. Hilda Velázquez, Prof. Lic. Lilian Riveros Valdez, Lic. Gloria Fretes, Lic. Matías Sánchez, Est. Shirley González, Est. Sebastián Astigarraga, y la Est. Camila Maidana.

Que la Comisión sugiere declarar de interés y válida como Extensión Universitaria el Proyecto **“Elaboración de Propuestas de Planificación Estratégica y Control de Gestión para una startup como aporte a la sociedad”**, teniendo en cuenta que se encuentra asociada a las siguientes líneas de acción:

1. Espacio de intercambios de saberes.
2. Servicio técnico-profesional.

Que para la valoración en horas-reloj, de esta actividad se realizará la relación 1:1), atendiendo a lo establecido en el Art. 11 del Reglamento Interno.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:**

23/19/29-01 DECLARAR actividad de interés y válida como horas de Extensión Universitaria al proyecto de Extensión **“Elaboración de Propuestas de Planificación Estratégica y Control de Gestión para una startup como aporte a la sociedad”**, detallado en el ANEXO 06 de la presente Acta.

23/19/29-02 COMUNICAR, copiar y archivar.


Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo
Secretaria


Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Presidenta





Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Resolución 23/19/29-00 Acta 1173/28/08/2023
ANEXO 06

Pág. 1/6



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:** Universidad Nacional de Asunción.
- 1.2. **Nombre y/o identificación del proyecto:** Elaboración de Propuestas de Planificación Estratégica y Control de Gestión para una Startup como aporte a la sociedad.
- 1.3. **Unidad Académica:** Facultad Politécnica de la UNA. Carrera de Ingeniería en Sistemas de Producción.
- 1.4. **ODS. Objetivo de Desarrollo Sostenible al cual y/o cuales responde:** Objetivo de Desarrollo Sostenible 17: Este proyecto apunta al Objetivo de Desarrollo Sostenible Nro. 17: Alianzas para Lograr los Objetivos: Ya que involucra la colaboración entre universidad, startups y otros actores para lograr un impacto positivo en la sociedad, además, al Objetivo de Desarrollo Sostenible Nro. 4 Educación de Calidad ya que involucra tanto la mejora de la educación de los estudiantes como el potencial impacto positivo en la educación de la sociedad a través de la startup creada, tendrá un impacto en la educación de calidad de varias maneras:
 - Formación de los estudiantes: Los estudiantes involucrados en el proyecto adquieren conocimientos prácticos y experiencia en el mundo real mientras trabajan en la elaboración de la propuesta. Esto contribuye a su educación de calidad al combinar teoría y práctica.
 - Apoyo a la Startup: La startup beneficiará de la experiencia y el conocimiento técnico de los estudiantes al crear una propuesta sólida. Esto podría mejorar la calidad de la formación y los servicios que la startup brinde a la sociedad.
 - Promoción del Aprendizaje Activo: El proyecto fomenta el aprendizaje activo y el trabajo en equipo entre los estudiantes, lo que puede enriquecer su experiencia educativa y mejorar sus habilidades de resolución de problemas y comunicación.

2. Antecedentes y Justificación:

En el contexto actual, la sociedad está experimentando un rápido avance tecnológico y una creciente demanda de soluciones innovadoras que aborden problemas sociales y económicos. Las empresas emergentes tienen el potencial de generar impactos positivos y transformadores en diversas áreas, pero a menudo enfrentan desafíos relacionados con la planificación estratégica y el control de gestión efectivo.

...//...





Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Resolución 23/19/29-00 Acta 1173/28/08/2023
ANEXO 06

...//...

Pág. 2/6

Por otro lado, la formación de estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Producción busca preparar a los futuros profesionales con habilidades y competencias relevantes para enfrentar los desafíos del mundo laboral y contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad.

Existe una oportunidad valiosa para vincular la educación superior con la innovación social y el emprendimiento. Los estudiantes tienen el potencial de aplicar sus conocimientos teóricos en un contexto real al colaborar en la elaboración de propuestas de planificación estratégica y control de gestión para empresas con enfoques socialmente responsables.

En este sentido, el presente proyecto de extensión universitaria busca abordar estas necesidades al involucrar a los estudiantes en la creación de propuestas estratégicas y de gestión sólidas para startups como aporte a la sociedad. A través de esta iniciativa, se busca no solo proporcionar una experiencia de aprendizaje práctica y multidisciplinaria, sino también fomentar el espíritu emprendedor y la responsabilidad social en los futuros profesionales de Ingeniería en Sistemas de Producción.

El desarrollo de estas propuestas estratégicas permitirá a los estudiantes aplicar sus conocimientos en un entorno real. Además, la colaboración con startups brinda a los estudiantes la oportunidad de aprender sobre la gestión de proyectos, la toma de decisiones y el trabajo en equipo, habilidades cruciales para su futura carrera.

A través de este proyecto de extensión universitaria, se busca establecer un vínculo sólido entre la educación superior y la innovación social, permitiendo a los estudiantes marcar una diferencia concreta en la sociedad mientras desarrollan sus propias capacidades y habilidades.

3. Objetivos Generales

El objetivo general de este proyecto de extensión universitaria es promover un aprendizaje significativo y aplicado en los estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Producción, a través de la elaboración de propuestas de planificación estratégica y control de gestión para startups con enfoque en el aporte a la sociedad. Se busca fomentar la integración de conocimientos teóricos y prácticos, así como desarrollar habilidades transversales y competencias necesarias para abordar desafíos reales en el ámbito profesional y emprendedor.

4. Objetivos específicos

Los objetivos específicos del proyecto son:

- Integrar Conocimientos Multidisciplinarios: Facilitar la aplicación y conexión de conceptos teóricos de diversas áreas de la carrera, como gestión, tecnología y finanzas, en un contexto práctico y realista de planificación estratégica y control de gestión para startups.
- Desarrollar Habilidades de Análisis y Solución de Problemas: Potenciar las habilidades de los estudiantes para identificar, analizar y resolver desafíos complejos en el diseño de estrategias y sistemas de gestión efectivos para startups.

...//...



A

A



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Resolución 23/19/29-00 Acta 1173/28/08/2023
ANEXO 06

...//...

Pág. 3/6

- Fomentar el Trabajo en Equipo y la Comunicación: Promover la colaboración entre los estudiantes al trabajar en equipos multidisciplinares, y mejorar sus habilidades de comunicación, tanto dentro de los equipos como en la presentación de propuestas.
- Estimular el Pensamiento Crítico y la Creatividad: Desarrollar la capacidad de los estudiantes para cuestionar supuestos, explorar enfoques innovadores y generar soluciones originales que tengan un impacto positivo en la sociedad.
- Aplicar el Conocimiento en un Contexto Real: Proporcionar a los estudiantes una experiencia auténtica de aplicación de conocimientos y habilidades en la elaboración de propuestas estratégicas y de gestión
- Preparar para el Mundo Laboral y el Emprendimiento: Dotar a los estudiantes con las competencias necesarias para abordar desafíos profesionales y emprendedores, fomentando su capacidad de adaptación y su habilidad para generar valor en diversos contextos.

5. Implementación

El proyecto será implementado según las siguientes acciones:

INICIO	Elaboración del Proyecto y estudio preliminar del rubro de la empresa.
VISITA PRELIMINAR	Visita técnica a la empresa para la recolección de datos necesarios para el trabajo
DESARROLLO	Procesamiento de datos y emisión de informes con los resueltos para la propuesta
CIERRE	Presentación y entrega de los resultados a la empresa y a la comunidad educativa
HORAS DE EXTENSIÓN	La valoración en horas-reloj, de esta actividad se realizará considerando la relación 1:1., cumpliendo con el Art. 11° del Reglamento

6. Resultados esperados

Los resultados esperados del proyecto "Elaboración de propuesta de planificación estratégica y control de gestión para una startup como aporte a la sociedad" son:

- Propuestas de Planificación Estratégica y Control de Gestión: Los estudiantes desarrollarán propuestas detalladas y bien fundamentadas de planificación estratégica y control de gestión para startups específicas, demostrando la integración de conocimientos multidisciplinares y habilidades analíticas.
- Aplicación Práctica de Conocimientos: Los estudiantes aplicarán conceptos teóricos aprendidos en su carrera para abordar problemas reales en el diseño de estrategias y sistemas de gestión eficaces para startups.
- Colaboración en Equipos Multidisciplinares: Los equipos de estudiantes trabajarán de manera efectiva y colaborativa, integrando diferentes perspectivas y habilidades para crear soluciones sólidas.
- Presentación de Propuestas Convincentes: Los estudiantes presentarán sus propuestas de manera clara, convincente y profesional, destacando la relevancia de sus soluciones y su potencial impacto positivo en la sociedad.



...//...



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Resolución 23/19/29-00 Acta 1173/28/08/2023
ANEXO 06

...//...

Pág. 4/6

- Desarrollo de Habilidades Transversales: Los estudiantes mejorarán sus habilidades en comunicación, trabajo en equipo, pensamiento crítico, toma de decisiones y resolución de problemas a través de la experiencia práctica.
- Generación de Soluciones Innovadoras: Los estudiantes demostrarán su capacidad para generar ideas innovadoras y soluciones creativas para desafíos complejos en la planificación estratégica y el control de gestión.
- Impacto en la Comunidad y la Sociedad: Las startups creadas como resultado de las propuestas de planificación estratégica podrían tener un impacto positivo en la sociedad, abordando problemáticas sociales y económicas.
- Experiencia Relevante para el Currículo: Los estudiantes tendrán una experiencia práctica valiosa que enriquecerá su currículo, haciéndolos más atractivos para futuros empleadores o preparándolos para emprendimientos propios.
- Fomento del Espíritu Emprendedor: Los estudiantes podrían verse inspirados para seguir explorando oportunidades emprendedoras y aplicar sus conocimientos y habilidades en proyectos de impacto social.
- Colaboración Universidad-Comunidad: El proyecto fortalecerá la relación entre la universidad y la comunidad al abordar desafíos reales y contribuir a la sociedad a través de la formación de los estudiantes.

7. Metas

Meta 1: Desarrollar Propuestas Estratégicas Complejas: Crear al menos tres propuestas de planificación estratégica y control de gestión que aborden desafíos relevantes en distintas áreas de interés social.

Meta 2: Integración de Conocimientos Disciplinarios: Demostrar la integración de al menos cinco conceptos teóricos de diferentes disciplinas de Ingeniería en Sistemas de Producción en cada propuesta elaborada.

Meta 3: Trabajo en Equipos Efectivos: Formar equipos interdisciplinarios que trabajen de manera colaborativa y productiva para desarrollar las propuestas, logrando una presentación conjunta coherente y fluida.

Meta 4: Aplicación de Habilidades Transversales: Demostrar la aplicación de al menos tres habilidades transversales, como toma de decisiones, resolución de problemas y pensamiento crítico, en cada etapa del proyecto.

Meta 5: Innovación y Creatividad: Incluir al menos una idea innovadora en cada propuesta que ofrezca una solución única a un desafío identificado.

Meta 6: Documentación Completa y Profesional: Presentar cada propuesta en un formato profesional y completo que incluya un análisis detallado, proyecciones financieras, plan de implementación y estrategias de control.



#

φ

...//...



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CONSEJO DIRECTIVO

Resolución 23/19/29-00 Acta 1173/28/08/2023
ANEXO 06

...//...

Pág. 6/6

8. Referencias Bibliográficas

- Universidad Nacional de Asunción. (2023, 6 febrero). Extensión - Universidad Nacional de Asunción. <https://www.una.py/extension>.
- Universidad Nacional de Asunción. (s. f.). Extensión Universitaria. Facultad Politécnica. Recuperado 10 de agosto de 2023, de <https://www.pol.una.py/extension/extensionuniversitaria>

9. Anexos

1. Línea de acción a la que corresponde:

- a) Espacio de intercambio de saberes.
- b) Servicio técnico-profesional

2. Componente humano de coordinación de proyecto:

- a) Projectista: Prof. Leidy Jessica Ríos Argaña
- b) Tutora de Proyecto: Prof. Hilda Catalina Molina de Rodríguez



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]