




MEMORÁNDUM

D.E.U./017/2022

A:	Prof. Lic. Cynthia Susana Saucedo de Schupmann, Decana
DE:	Lic. Clara Deleón, Directora de Extensión Universitaria 
ASUNTO:	Proyectos de Extensión Universitaria valorados por el <i>Comité Ad Hoc de Extensión Universitaria</i>
FECHA:	31 de marzo de 2022


Por el presente elevo a la Señora Decana el resumen ejecutivo de los proyectos de Extensión Universitaria, cabe destacar que la valoración de pertinencia de los mismos ya fue analizado en fecha 29/3/22 en la Primera reunión Extraordinaria del *Comité Ad Hoc de Extensión Universitaria*.

Se adjunta el ANEXO VIII: Guía de Evaluación de Proyectos de Extensión Universitaria con las firmas correspondientes de los miembros del *Comité Ad Hoc de Extensión Universitaria*, mencionando que la reunión tuvo un quórum del 70% de los miembros, se realizó en forma virtual y la grabación se encuentra disponible.

Se solicita la aprobación de los mismos, salvo mejor parecer, además de proponer que se realice un lanzamiento de los proyectos aprobados en fecha 8 de abril a las 16:00 para dar visibilidad a los proyectos de Extensión Universitaria y extender la invitación oficial a la comunidad educativa para la participación, si su parecer es favorable, su presencia dará un realce al evento.

Atentamente. -

CD/cd

Archivar con el expediente




N°	Línea de Acción	Programa	Proyecto	Objetivo	Organizadores	Cronograma / Beneficiarios
1	A- Desarrollo socio comunitario con enfoque en la ciencia, la tecnología y el humanismo.	Programa de Promoción de la Salud	Prevención de drogas en estudiantes de secundaria "Cuida tu chip de los efectos de las drogas".	Promover la prevención del uso de drogas y alcohol, comunicando el riesgo de su consumo en comunidades educativas, sobre los efectos en la salud y en la sociedad a corto y largo plazo.	Prof. Dra. Stella Presentado de Núñez Cátedra de Toxicología Farmacia y Bioquímica	Abril - Mayo Ejecución: 6 de mayo Estudiantes de Instituciones Educativas a invitar
2	A- Desarrollo socio comunitario con enfoque en la ciencia, la tecnología y el humanismo. B- Servicio técnico profesional	Programa de Promoción de la Salud	Club de vida Sana - Edición 2022	Disfunder las Guías Alimentarias del Paraguay para fomentar el estilo de vida saludable en las diferentes etapas del ciclo vital.	Lic. Mayra Benítez Práctica Profesional en Salud Pública	Febrero - Marzo - Abril Estudiantes de Instituciones Educativas J. A. Saldívar/ Capiatá/ Lambaré Escuela y Colegio San Miguel Arcángel Escuela y Colegio Dr. Raúl Peña; Escuela y Colegio Santa Lucía.
3	E- Espacio de intercambio de saberes.	Programa de Ciencia entre Todos	Proyecto de divulgación científica a la comunidad	Inculcar a la comunidad en general hacia el interés en la lectura y discusión de temas científicos.	Departamento de Biotecnología, FCQ - UNA. Prof. Dr. Pablo Soleio	Mayo Colegio La Amistad.
4	A- Desarrollo socio comunitario con enfoque en la ciencia, la	Programa de Ciencia entre Todos	MES DEL QUÍMICO Conozca al científico	Promover la importancia del conocimiento científico en áreas de las Ciencias Químicas en estudiantes del Colegio La Amistad.	Estudiantes de IA e QI con la Sociedad Científica del Py Tutor:	Marzo - Abril - Mayo Con el Benjamín Franklin

Ruta Mecat. Estigarribia Km 11
e-mail: info@qui.una.py

Campus Universitario San Lorenzo
www.qui.una.py

Teléfono: (021) 729 0030
Casilla de Correo 1055



	tecnología y el humanismo.				Bioq. Wilfrido Arrua Ing. José Irala	
5	A- Desarrollo socio comunitario con enfoque en la ciencia, la tecnología y el humanismo. B- Servicio técnico profesional	Programa de Apoyo al Desarrollo Sostenible	Un día en la panadería	Acercar a miembros de la comunidad educativa e interesados en general conocimientos básicos sobre la elaboración de panificados no convencionales por medio de un taller teórico práctico.	Nutrición Gastronomía Nutricional Lic. Leticia Acosta	Marzo Transmisión en vivo
6	A- Desarrollo socio comunitario con enfoque en la ciencia, la tecnología y el humanismo. B- Servicio técnico profesional C- Producción de materiales educativos didácticos y difusión E- Espacio de intercambio de saberes. F- Promoción y concienciación social	Programa de Ciencia entre Todos	MES DEL QUÍMICO Semilleros de ciencia y tecnología	Desarrollar un espacio de fortalecimiento de transferencia de conocimientos y experiencias de las ciencias químicas desde los estudiantes de la FCCQ-UNA hacia los estudiantes del nivel medio, despertando en ellos el interés por las ciencias y su importancia en la formación profesional de carreras que respondan a necesidades de la sociedad.	Comité organizador del Mes del Químico Direcciones Misionales	Marzo - Abril - Mayo

Ruta Mcal. Estigarribia Km 11
e-mail: info@qu.una.py

Campus Universitario San Lorenzo
www.qu.una.py

Teléfono: (021) 729 0030
Castilla de Correo 1055

Handwritten signature/initials

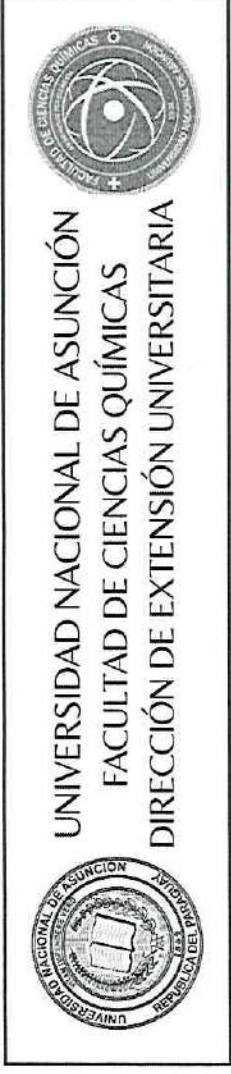


7	<p>C- Producción de materiales educativos didácticos y difusión</p> <p>F- Promoción y concienciación social</p> <p>E- Espacio de intercambio de saberes.</p>	<p>Programa de Popularización de la Ciencia</p> <p>MES DEL QUÍMICO</p> <p>Campaña de concientización de la importancia de los estudios universitarios</p>	<p>Brindar a los jóvenes del nivel medio concienciación de la importancia de los estudios universitarios promoviendo el interés por la calidad educativa y la investigación para así formar verdaderos profesionales y protagonistas del cambio.</p>	<p>Comité organizador del Mes del Químico</p> <p>Direcciones Misionales</p>	8	<p>A- Desarrollo socio comunitario con enfoque en la ciencia, la tecnología y el humanismo.</p> <p>B- Servicio técnico profesional</p> <p>C- Producción de materiales educativos didácticos y difusión</p> <p>E- Espacio de intercambio de saberes.</p> <p>F- Promoción y concienciación social</p>	<p>Programa de Ciencia entre Todos</p> <p>Proyecto de apoyo tecnocientífico a la comunidad educativa en Colegio Dr. Carlos Pastore de la ciudad J. Augusto Saldívar.</p>	<p>Fortalecer la formación académica de los bachilleres técnicos agropecuarios egresados de este colegio.</p> <p>Promover el espíritu científico, y de innovación tecnológica en los estudiantes.</p> <p>Promover la carrera Ingeniería de Alimentos, en el ámbito académico y que constituya un enriquecimiento académico para los estudiantes.</p>	<p>Prof. Sirm Onieva</p> <p>Coordinación de IA</p> <p>Marzo a Noviembre</p> <p>Alumnos del colegio Dr. Carlos Pastore de JAS con el apoyo de la Empresa Copalsa.</p>
---	--	---	--	---	---	---	--	--	--

Ruta Meial. Estigarribia Km 11
e-mail: info@qui.una.py

Campus Universitario San Lorenzo
www.qui.una.py

Teléfono: (021) 729 0030
Casilla de Correo 1055



ANEXO VIII: GUÍA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA - COMITÉ AD HOC DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN

Criterios de Calificación: PERTINENTE / NO PERTINENTE	1- Prevención de drogas en estudiantes de secundaria "Cuida tu chip de los efectos de las drogas".	2- Club de vida Sana	3- Proyecto de divulgación científica a la comunidad	4- MES DEL QUÍMICO Conozca al científico	5- Un día en la panadería	6- MES DEL QUÍMICO Semilleros de ciencia y tecnología	7- MES DEL QUÍMICO Campaña de concientización de la importancia de los estudios universitarios	8- MES DEL QUÍMICO Pequeños Investigadores	9- Proyecto de apoyo tecnológico a la comunidad educativa en Colegio Dr. Carlos Pastore de la ciudad J. Augusto Saldivar.	10- Jaheka tesis	11- Arborización II Edición	12- MES DEL QUÍMICO Na ñemity
1. DATOS GENERALES DEL PROGRAMA / PROYECTO	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP
1 El Programa y el proyecto se enmarcan dentro de la Línea de acción citada	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
2 El Proyecto se enmarca dentro del Programa citado	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
3 Responde a alguno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Verificado por Auditoría Académica
Fecha: 30/03/22

Prof. Dra. María Caballero
Dirección de Investigaciones

Prof. Dra. María Fatima Yubero de Serván
Dirección de Postgrado
Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Pablo González Burgos
Econ. Pablo González Burgos
Dirección de Planificación

1950

Association of
Agricultural
Mechanics

1950

1950



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



4	Responde a alguno de los objetivos de la/s carrera/s	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
5	Responde a alguno de los ejes del Plan Nacional de Desarrollo Paraguay 2030	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	2. Metodología de trabajo	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP
6	Los antecedentes, la justificación y/o fundamentación responde a necesidades sociales identificadas y priorizadas	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
7	Los objetivos se enmarcan dentro de la línea de acción y son acordes a las acciones a realizarse	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
8	El análisis de la implementación, resultados	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	NP	P	P	P	P	P

Verificado por Auditoría Académica
Fecha: 30/03/22

Prof. Dra. María Fátima Yubero de Servian
Dirección de Posgrado
Facultad de Ciencias Químicas

Prof. Dra. Silvia Caballero
Dirección de Investigaciones
FCQ - UNA
Prof. Dr. Pablo González Burgos
Directora de Publicación
FCQ - UNA

Handwritten text, possibly a date or reference number, located in the upper left corner.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
 DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



	esperados y metas son acordes al programa y proyecto y son factibles																						
9	El cronograma y el presupuesto se encuentran bien definidos	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	NP	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
10	Los recursos humanos son identificados claramente y los roles de los actores clave del proyecto se encuentran bien definidos	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	NP	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
11	Los beneficiarios aplican a los conceptos de extensión universitaria	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	3. Claridad del proyecto	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP	P/NP
	Están descritas de manera clara las partes del proyecto.	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	NP	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

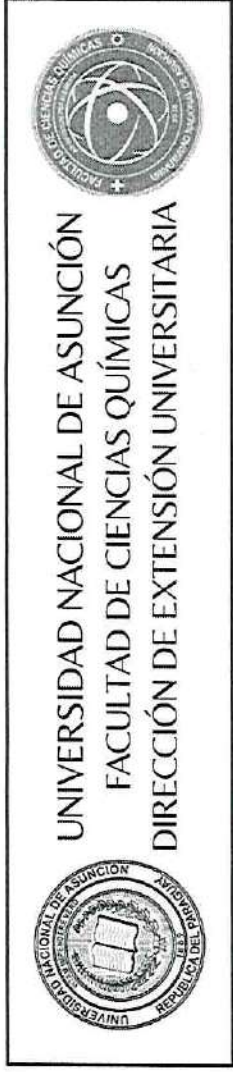
Verificado por Auditoría Académica
 Fecha 30/03/2023

Prof. Dra. Dilya Gaballero

Prof. Dra. María Fatima Rosendo
 Dirección de Postgrado
 Facultad de Ciencias Químicas
 Universidad Nacional de Asunción

Prof. Paola González Burgos
 Dirección de Extensión
 Universidad Nacional de Asunción

(Handwritten signature)



	Son coherentes entre sí todas las partes del documento presentado.	P	P	P	P	P	P	P	P	NP	P	P	P	P	P
1	TOTALES	13/13 100%	13/13 100%	13/13 100%	13/13 100%	81-90 %	81-90 %	13/13 100%	13/13 100%	-----	13/13 100%	13/13 100%	13/13 100%	13/13 100%	13/13 100%
2	VALORACIÓN CUALITATIVA (Pertinente o no Pertinente)	P	P	P	P	P	P	P	P	Se solicita modificar por cátedra	P	P	P	P	P
3	Cantidad de créditos de extensión universitaria a otorgarse	<p>1 crédito por cada 1 hora de actividad hasta 10 créditos en actividades realizadas en forma presencial. 1 crédito por cada 2 horas de actividad hasta 10 créditos en actividades realizadas en la modalidad virtual. Organizadores: Máximo 10 Créditos por actividad. Participantes: Máximo 5 créditos por actividad.</p>													

Valoración:
Tabla 1

Rendimiento porcentual	Pertinencia
0-59 %	No pertinente
60-70 %	Pertinente
71 - 80 %	Pertinente
81-90 %	Pertinente
91 - 100 %	Pertinente

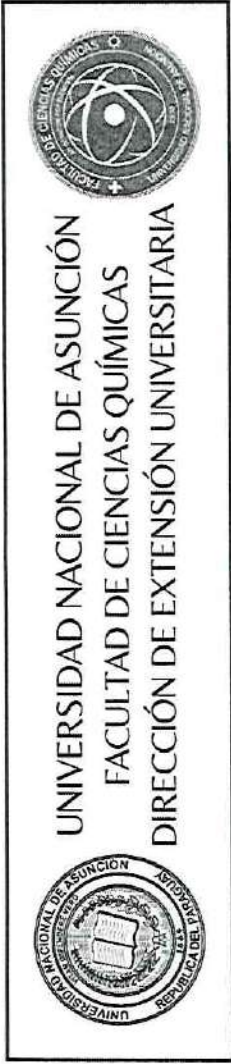
Prof. Dra. *Albany Caballero*
 Dirección de Investigaciones
 FCCQ - UNA

Verificado por Auditoría Académica
 Fecha: 30/03/22

Prof. Dra. *María Fátima Yubero de Servian*
 Dirección de Postgrado
 Facultad de Ciencias Químicas
 Universidad Nacional de Asunción

Francisco
 Director de Planificación
 FCCQ - UNA

1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025



El rendimiento porcentual se obtendrá a través la valoración teniendo en cuenta la Tabla 1.
 La pertinencia del programa o proyecto se podrá determinar con la participación de al menos el 60% de los miembros del Comité ad hoc.
 Los programas y proyectos deben ser remitidos por correo electrónico al menos 48 horas antes de la reunión a los miembros del Comité ad hoc.

REUNION DE 29/3/22

Comité Ad Hoc de Extensión Universitaria	Firma	Sello	Fecha
Lic. Clara Deleón, Directora de Extensión		Lic. Clara Deleón	30/3/22
Prof. Dra. María Fátima Yubero de Serván, Directora de Postgrado		Prof. Dra. María Fátima Yubero de Serván Dirección de Postgrado Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción	30/3/22
Prof. Dra. Silvia Beatriz Caballero de Colombo, Directora de Investigación		Prof. Dra. Silvia Caballero Dirección de Investigaciones FCQ - UNA	30/3/22
Econ. Ana Paola González Burgos, Directora de Planificación		Econ. Paola González Burgos Directora de Planificación FCQ - UNA	30/03/22
Prof. Dra. Gladys Beatriz Lugo Rodríguez, Directora de Gestión de Calidad		Prof. Lic. Fátima Fernandes	30/03/22

Verificado por Auditoría Académica
 Fecha: 30.1.03.22

