



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONES



FACULTAD
DE CIENCIAS
FORESTALES

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"



Consejo Directivo

ELDORADO, 02 de Mayo de 2023

VISTO: El Expediente **CUDAP: EXP-S01:0000562/2023**, en el cual obra la Nota de fecha 24 de Abril del corriente año, presentada por la Secretaria Académica, Lic. María Cristina BISCHOFF, con referencia a la elevación de los **Planes de Áreas Periodo 2023/2026** de la **Facultad de Ciencias Forestales**, y;

CONSIDERANDO:

QUE, estos Planes fueron presentados por los/as respectivos Directores/as en cumplimiento de lo dispuesto por el Artículo 4.6 del Reglamento de Áreas de esta Casa de Estudios

QUE, el Reglamento expresa: "**Cada Área deberá proponer en el marco del Plan Estratégico Institucional, un Plan del Área por un Periodo cuatrienal**".

QUE, dicho Plan debe contener la formulación de unos o más Proyectos principales de desarrollo del Área, orientados a Actividades de **Enseñanza, Investigación y/o Desarrollo de Formación y Actualización Docente**, de **Extensión Universitaria** y toda otra Actividad que considere de interés para la Facultad.

QUE, la demora en la entrega de dichos Planes, obedece a que miembros del Área habrían solicitado un tiempo mayor, en función de la reestructuración de la misma.

QUE, la propuesta fue elevada por el docente Ing. Marcos RADINS en su carácter de Director del Proyecto.

QUE, citados Planes deben contar con la aprobación del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Forestales.

QUE, el tema ha sido tratado y aprobado por unanimidad en la **2º Sesión Ordinaria** de fecha 27 de Abril del Año 2023.

Por Ello:

**El CONSEJO DIRECTIVO de la
FACULTAD de CIENCIAS FORESTALES
RESUELVE**

ARTICULO 1º: APROBAR el Plan del **Área Ecología y Gestión del Ambiente**, para el Periodo **2023/2026** de la **Facultad de Ciencias Forestales**, con los Proyectos que se detalla en el **Anexo I** de la presente Resolución.

2023

Unidad Académica: Bertoni 124km. Eldorado, Misiones, Argentina.

Teléfono: +54 03751 - 431526 | www.facfor.unam.edu.ar | Redes Sociales: @forestalesunam

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Tec. Celia Barrios
SECRETARIA
CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Forestales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

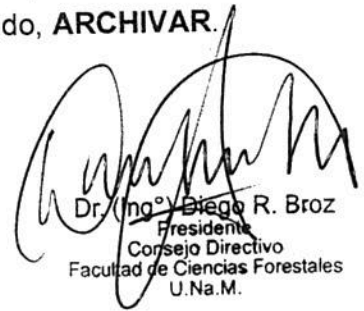


Consejo Directivo

...///

ARTÍCULO 2°: NOTIFICAR al Sr. Decano a los fines establecidos en el Artículo 1° Inciso "C" de la Ordenanza H.C.S. N° 001/97.

ARTICULO 3°: REGISTRAR. COMUNICAR, Notificar. Cumplido, ARCHIVAR.
RESOLUCIÓN C.D. N° 202/2023
cbr/DRB


Dr. Ing° Diego R. Broz
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
U. Na. M.

VISTO:

Dejo expresa constancia que en la fecha se tomó conocimiento de la Resolución N° **202/2023** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Forestales de conformidad al Artículo 1°, Inciso "C" de la Ordenanza N° 001/97.- Eldorado, Mnes, 10 de Mayo de 2023.


Ing. Héctor Fabián Romero
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES
U. Na. M.

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Téc. Sella Ramirez Plaz
SECRETARIA
CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Forestales

202/23



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONES



FACULTAD
DE CIENCIAS
FORESTALES

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"



Consejo Directivo

ANEXO I
(Resolución C.D. N°202/23)

**FORMATO BÁSICO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS PRINCIPALES DE
DESARROLLO DEL ÁREA**

A. Nombre del Proyecto (Reflejar en forma resumida las metas o productos que se busca alcanzar).

Plan integral de gestión ambiental de la F.C.F.

B. Categoría del Proyecto ¹

1.	Acciones de Planeamiento	X
2.	Enseñanza	X
3.	Investigación	
4.	Extensión	X
5.	Formación de Recursos Humanos	X
6.	Desarrollo	X
7.	Conducción Académica	
8.	Otras Actividades propias del docente universitario.	


Dr. (Ing°) Diego R. Broz
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
U.Na.M.

2021/23

Unidad Académica, Bertoni 124km. Eldorado, Misiones, Argentina.

Teléfono: +54 03751 - 431526 | www.facfor.unam.edu.ar | Redes Sociales: @forestalesunam

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Téc. Celia Ramirez Pinares
SECRETARIA
CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Forestales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Consejo Directivo

C. Integrantes del equipo docente del proyecto².

NºORDEN	APELLIDO y NOMBRES	FUNCIÓN
01	Radins, Marcos Raúl	Director
02	Stehr, Alicia Mónica	Integrante
03	Perie, Juan Domingo	Integrante
04	Vier, Fernando	Integrante
05	Fuente, José Luis	Integrante
06	Torresin, Jerónimo Andrés	Integrante
07	López Cristóbal, Lidia	Integrante
08	Aguinagalde, Santiago Emanuel	Integrante
09	Tujague, María Paula	Integrante
10	Romero, Héctor Fabián	Integrante
11	Quezada Álvarez, Juan Mauricio	Integrante
12	Suarez, Stefani Soledad	Integrante
13	Maiocco, Domingo Cesar	Integrante
14	Helou, Marcia	Integrante
15	Di Bitetti, Mario	Integrante
16	Valdes, Pablo Amilcar	Integrante
17	Hentz, Andrés	Integrante
18	Morel, Teresa Maribel	Integrante
19	Nuñez, Belén	Integrante
20	Sanchez, Hugo	Integrante
21	Ostapovich, Hugo	Integrante
22	Lima, Mariano	Integrante
23	Olivella, Richard Javier	Integrante
24	Borisiuk, David	Integrante

Director del Proyecto Integrante _ Becario Auxiliar Becario Perfeccionamiento Personal de Apoyo Adscriptos-Graduados-Otros (especificar)

D. Instituciones Participantes¹

2021/23


 Dr. Ing° Diego R. Broz
 Presidente
 Consejo Directivo
 Facultad de Ciencias Forestales
 U.Na.M.

¹ Completar este ítem si corresponde.

Calle Académica Bertoni 124km. Eldorado, Misiones, Argentina.

Teléfono: +54 03751 - 431 526 | www.facfor.unam.edu.ar | Redes Sociales: @forestalesunam

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL


 Tec. Celia Ramirez Plana
 SECRETARIA
 CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Forestales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONES



FACULTAD
DE CIENCIAS
FORESTALES

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"



Consejo Directivo

E. Descripción General del Proyecto

El plan integral de gestión ambiental de la Facultad de Ciencias Forestales, se enmarca dentro de la visión y misión de plan estratégico institucional (PEI) que persigue la generación permanente de aportes científicos y técnicos asociados a los principios del desarrollo sustentable, y la formación profesional comprometida con el medio ambiente y la sostenibilidad. Esta propuesta se encuadra en el eje estratégico del PEI 2022-2026 de Desarrollo Sostenible, promoviendo la línea de acción del Desarrollo un **Plan Integral de Gestión Ambiental**

Se generará una línea base de las principales problemáticas ambientales presentes en la institución, con el propósito de generar propuesta de mitigación y restauración del ambiente. Uno de los principales propósitos es analizar, y proponer mejoras en la eficiencia del uso de los recursos como la energía, el agua, uso del papel y gestión de los residuos.

F. Objetivos del proyecto

- Optimizar los procesos de uso de recursos de la Facultad de Ciencias Forestales

Objetivos específicos del proyecto

1. Generar una línea base de las problemáticas ambientales de la FCF.
2. Diseñar estrategias de optimización de los recursos como ser energía eléctrica, agua, papel.
3. Generar una propuesta de gestión de los residuos de la institución.
4. Generar propuestas de capacitaciones relacionadas al medio ambiente.

G. Desarrollo del Plan de Actividades

2021/23


Dr. (Ing°) Diego R. Broz
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
U.Na.M.

Unidad Académica: Bertoni 124km. Eldorado, Misiones, Argentina.

Teléfono: +54 03751 - 431526 | www.facfor.unam.edu.ar | Redes Sociales: @forestalesunam

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Fec Celia Ramirez Plaz
SECRETARIA
CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Forestales



Consejo Directivo

Actividad	Objetivos	Resultado esperado	Cronograma según cuatrimestre	Integrantes de la actividad
Búsqueda de información de consumos de energía: agua producción residuos en las diferentes actividades de la FCF.	1	Desarrollar una línea base	1º hasta mes agosto	Todos los integrantes del proyecto
Buscar alternativas que ayuden a optimizar los recursos, con los diferentes actores de la FCF	2-3	Generación de alternativas para ir optimizando los recursos para el futuro, con los diferentes actores responsables de la institución	2º cuatrimestre 2023; y año 2024	1 - 2 - 3 - 4 - 6-7-9- 10 12 - 16 - 18 20 - 21 - 22 23 - 24
Generación de cursos de capacitación para los diferentes actores de la FCF	4	Conseguir el compromiso de la Comunidad Universitaria	2º cuatrimestre 2023 1º cuatrimestre 2024	1-3-4-7-8- 11-13-22
Análisis de resultados y publicación de los avances del proyecto	4	Informe de avances de las diferentes líneas de análisis del proyecto	anualmente	1-4-6-7 8-9-12-15 18

H. Impacto institucional

- Mejora del ambiente académico y laboral
 - Reducción de Impactos negativos de las actividades académicas Reducción de costos.
 - Mejorar la eficiencia del uso del agua, la energía y los residuos orgánicos.
- I. Impacto externo (si corresponde)

Las decisiones cotidianas se traducen en una visión crítica y solidaria con el medio (elección del tipo de papel, posibilidades de reciclado, grado de utilización de la corriente eléctrica, del agua, etc.)(La Transversalidad y las Escuelas promotoras de

Unidad Académica: Bertoni 124km. Eldorado, Misiones, Argentina.

Teléfono: +54 03751 - 431526 | www.facfor.unam.edu.ar | Redes Sociales: @forestalesunam

2021/23

ES COPIA DEL ORIGINAL

Dr. (Ing.) Diego R. Broz
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
U.Na.M.
Sec. Celia Ramirez
SECRETARIA
CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Forestales
U.Na.M.



Consejo Directivo

la salud-Valentín Gavidia Catalán). Por ende el sujeto se hace partícipes y coautores conscientes, del rol que cumplen tanto dentro como fuera de la facultad sus decisiones.

- Ser ejemplo en manejo sustentable de los recursos de las instituciones públicas y privadas de la región.
- Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible, y el saneamiento para todos.
- Generar conciencia en la comunidad general.

J. Evaluación

Las variables a tener en cuenta para corroborar el avance de proyecto, son los consumos de energía eléctrica, consumos de agua potable y manejo de los residuos de la institución.



Dr. (Ing°) Diego R. Broz
Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Forestales
U.Na.M.

2021/23

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Rec. Celia Ramirez Pizarro
SECRETARIA
CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Forestales