

Plan Operativo Anual POA- 2021 Inicial de Gasto No Permanente IIGE

| ALINEACIÓN | ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA | | | | PLANIFICACIÓN OPERATIVA | | | CLASIFICACIÓN DEL GASTO | | PROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA MENSUAL | | | | | | | | | | | | TOTAL PRESUPUESTO ANUAL | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|------|------|------|------|----------|-------------|--------------|------|------|------|-------------------------|------|------|--------------|------|------|------|--------------|
| | CÓDIGO PROGRAMA PRESUPUESTARIO | DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL | CÓDIGO PROYECTO PRESUPUESTARIO | PROYECTO DE INVERSIÓN | CÓDIGO ACTIVIDAD PRESUPUESTARIA | COMPONENTE / PROCESO | ACTIVIDAD | TAREA | DENOMINACIÓN DEL GRUPO DE GASTO | Nº PARTIDA PRESUPUESTARIA | DENOMINACIÓN DE PARTIDA PRESUPUESTARIA | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | | NOV | DIC | | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 3. Desarrollo de la investigación aplicada | 3.1 Optimización de los parámetros de control de la planta piloto para la obtención de bioetanol a partir de la cáscara de semilla de Jatropha Curcas. | 3.1.4 Secado, triturado, ensacado, estiba y traslado de cascara de piñón | Bienes y Servicios para Inversión | 730202 | Fletes y maniobras | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 364,88 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 364,88 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 3. Desarrollo de la investigación aplicada | 3.3 Caracterización del biocarburante obtenido | 3.3.1 Adquisición de Consumibles | Bienes y Servicios para Inversión | 730810 | Dispositivos Medicos para Laboratorio Clínico y de Patología | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 3.059,13 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 3.059,13 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 3. Desarrollo de la investigación aplicada | 3.3 Caracterización del biocarburante obtenido | 3.3.1 Adquisición de Consumibles | Bienes y Servicios para Inversión | 730819 | Accesorios e Insumos Químicos y Organicos | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 1.879,90 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 1.879,90 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 3. Desarrollo de la investigación aplicada | 3.3 Caracterización del biocarburante obtenido | 3.3.1 Adquisición de Consumibles | Bienes y Servicios para Inversión | 730826 | Dispositivos Médicos de Uso General | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 938,63 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 938,63 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 3. Desarrollo de la investigación aplicada | 3.3 Caracterización del biocarburante obtenido | 3.3.2 Adquisición de Equipos | Bienes y Servicios para Inversión | 840104 | Maquinarias y Equipos | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 12.126,82 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 12.126,82 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 4. Gestión de resultados | 4.1 Actividades de difusión de resultados alcanzados en el proyecto. | 4.1.1 Difusión de resultados | Bienes y Servicios para Inversión | 730701 | Desarrollo, Actualización, Asistencia Técnica y Soporte de Sistemas Informáticos | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 7.136,32 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 7.136,32 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 5. Gerenciamiento del proyecto | 5.1 Contratación de personal específico para desarrollo del estudio | 5.1.1 Servicios personales por contrato | Gastos en Personal para Inversión | 710510 | Servicio personales por contrato | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 46.143,73 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 46.143,73 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 5. Gerenciamiento del proyecto | 5.1 Contratación de personal específico para desarrollo del estudio | 5.1.2 Aporte patronal | Gastos en Personal para Inversión | 710601 | Aporte Patronal | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 4.479,80 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 4.479,80 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 5. Gerenciamiento del proyecto | 5.1 Contratación de personal específico para desarrollo del estudio | 5.1.3. Décimo tercer sueldo | Gastos en Personal para Inversión | 710203 | Decimotercer Sueldo | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 3.868,54 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 3.868,54 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 5. Gerenciamiento del proyecto | 5.1 Contratación de personal específico para desarrollo del estudio | 5.1.4 Décimo cuarto sueldo | Gastos en Personal para Inversión | 710204 | Decimocuarto Sueldo | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 1.566,51 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 1.566,51 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 5. Gerenciamiento del proyecto | 5.1 Contratación de personal específico para desarrollo del estudio | 5.1.5 Fondos de reserva | Gastos en Personal para Inversión | 710602 | Fondo de Reserva | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 3.491,79 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 3.491,79 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 5. Gerenciamiento del proyecto | 5.1 Contratación de personal específico para desarrollo del estudio | 5.1.6 Vacaciones no gozadas | Gastos en Personal para Inversión | 710707 | Compensación por Vacaciones no Gozadas por Cesación de Funciones | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 503,55 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 503,55 | | | | |
| Incrementar la difusión y transferencia del conocimiento en el ámbito geológico y energético | 86 | Investigación desarrollo innovación y transferencia tecnológica en geología y energía | 014 | Implementación de una planta prototipo para la producción de etanol a partir de la cáscara de piñón | 001 | 5. Gerenciamiento del proyecto | 5.2 Auditoría externa | 5.2.1 Contratación del servicio de auditoría externa | Bienes y Servicios para Inversión | 730602 | Servicio de Auditoría | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | 7.999,99 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 7.999,99 | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 5.877,66 | \$ 87.681,93 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 93.559,59 |

ELABORADO POR:

REVISADOR POR:

VALIDADO POR:

Ing. Valeria Ramírez
Líder DIN-Aprovechamiento
Energético de Biomasa

Ing. Geovanna Villacreses
Directora de la Innovación

PhD. Ricardo Narváez
Subdirector Técnico

Ing. María Elena Nieto
Directora de Planificación y Gestión
Estratégica