





CIDEPINT - Centro de Investigación Tecnológica y Desarrollo en Tecnología de Pinturas

La dirección del CIDEPINT certifica que la actividad tecnológica titulada color (observación visual), Abrasión Taber, envejecimiento acelerado en CÁMARA DE ARCO DE XENON, resistencia al desgaste para Cliente 2 se ejecutó desde 01/01/2024 al 26/12/2024. Conforme a las definiciones de la Gerencia de Vinculación Tecnológica del CONICET y el sistema SIGEVA, se tipificó esta actividad como: Servicio

Descripcion de la Actividad Tecnológica.

Integrantes del Grupo Ejecutor

| Nombre y Apellido | Función | % de Participación |
|-------------------|------------------------|--------------------|
| Rober Tito | Responsable del equipo | 100 |
| Maria Lopez | Integrante del equipo | 0 |
| Juan Perez | Integrante del equipo | 0 |
| Ana Garcia | Integrante del equipo | 0 |
| Luis Martinez | Integrante del equipo | 0 |
| Laura Fernandez | Integrante del equipo | 0 |

Datos de la Transferencia de Resultados

Modalidad de vinculación: STAN

UVT actuante: Fundación de la Facultad de Ingeniería para la Transferencia Tecnológica y la

Promoción de Empresas de Bienes y Servicios de la UNLP (Ffi)

Legajo CIDEPINT: 34
Presupuesto NRO: 2
Monto: U\$S2000.0
Factura C NRO:

Por razones de confidencialidad no se incluye el Plan de Trabajo completo, información que queda bajo guarda en el Área de Servicios del CIDEPINT. Todas las actuaciones relacionadas a esta actividad tecnológica han sido informadas al CONICET, CICPBA y UNLP, cumpliendo con la normativa vigente establecida por el convenio CONICET-CICPBA-UNLP (suscripto el 21/10/2015 y la adenda suscripta el 31/08/2017). Esta certificación se extiende el día 26/12/2024 como documentación probatoria de la ejecución de esta actividad tecnológica realizada por el grupo antes mencionado.

Av. 52 y calle 121, B1900AYB La Plata, Buenos Aires, Argentina - Tel.: +54 - (221) 482-11-21 Email: direccion@cidepint.ing.unlp.edu.ar - Web: http://cidepint.ing.unlp.edu.ar