

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 **Ciente 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**

Descripción 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, CICIPBA y UNLP, cumpliendo con la normativa vigente establecida por el convenio CONICET-CICIPBA-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>