

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

La dirección del CIDEPINT certifica que la actividad tecnológica titulada **lavabilidad, resistencia al incremento del brillo, abrasión húmeda** para **Ciente 1** 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	Integrante del equipo	0
Maria Lopez	Integrante del equipo	0
Juan Perez	Integrante del equipo	0
Ana Garcia	Responsable del equipo	100
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:** 33

**Presupuesto NRO:** 1

**Monto:** U\$S1000.0

**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.