

---

**NOTA AUTORIZACIÓN DE DESEMBOLSO  
TRANSFORMAR SALUD 2023**

Tandil, 13 de diciembre de 2023

Estimada Directora UFA – SeCAT – UNCPBA

Cra. Daniela Carbonetti

S/D

De mi mayor consideración.

Por medio de la presente me dirijo a Ud. muy cordialmente a los efectos de solicitar el pago de becas de capacitación a la Ing. Eugenia Moris, el Ing. Lucas Telesco, y a los estudiantes Franco Arellano y Agustín Carmusciano, por su trabajo formativo en el marco del programa Transformar Salud 2023.

En particular, lxs Ing. Moris y Telesco realizaron tareas de desarrollo de modelos de aprendizaje profundo para la detección de glaucoma y para la caracterización de imágenes, respectivamente, y estuvieron a cargo del despliegue de sus desarrollos en el hardware del Instituto PLADEMA. Por otro lado, Franco Arellano y Agustín Carmusciano realizan sus prácticas profesionales supervisadas (PPS) de Ingeniería de Sistemas y TUDAI, respectivamente, implementando el Back-End y el Front-End de la plataforma retinar. Todas estas acciones forman parte del plan de implementación establecido en el marco de retinar, el proyecto premiado por Transformar Salud 2023, la convocatoria organizada por Fundación Garrahan y Laboratorios Roche Argentina.

Para retribuir este trabajo es que solicito entonces se realicen los siguientes pagos, utilizando a tal fin los fondos correspondientes al premio de AR\$ 1.200.000 que oportunamente recibiera el proyecto y que son administrados por la UFA:

<b>Fecha de pago</b>	<b>Beneficiario</b>	<b>Monto</b>
5/1/2024	Lucas Telesco	AR\$ 150.000.-
	Eugenio Moris	AR\$ 150.000.-
	Agustín Carmusciano	AR\$ 100.000.-
	Franco Arellano	AR\$ 100.000.-
5/2/2024	Lucas Telesco	AR\$ 80.000.-
	Agustín Carmusciano	AR\$ 100.000.-
	Franco Arellano	AR\$ 100.000.-

Sin otro particular, y agradeciendo desde ya tenga a bien ejecutar las acciones pertinentes, me despido atte.



Dr. José Ignacio Orlando  
Investigador Adjunto CONICET - PLADEMA  
Facultad de Ciencias Exactas, UNICEN