



RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS TRL UP 2024 – LÍNEA 1

SE ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión de las ayudas de la Líneas 1 (Anexo I) de la Convocatoria de Ayudas TRL UP 2024.

La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la aceptación de las normas fijadas en TRL UP 2024, tanto en sus Bases como en las Resoluciones al respecto de este Vicerrectorado.

El período máximo de ejecución de la ayuda será de 6 meses, a partir de la resolución de concesión.

El incumplimiento de alguna de las normas establecidas en la presente Resolución o en general en los documentos asociados a la presente convocatoria, otorgará potestad al Vicerrector de Innovación y Transferencia para revocar la concesión de la correspondiente ayuda, con obligación de reintegro, por parte del solicitante de la ayuda, del importe concedido.

El importe concedido se especifica en el Anexo. Las ayudas serán dispuestas en una Clave Específica en el Vicerrectorado de Innovación y Transferencia, desde la que se abonarán los gastos de cada actuación.

A la finalización de la acción se enviará a calemany@upv.es un informe de ejecución de la misma que indique lo realizado y cómo ha contribuido al objetivo perseguido, anexando los documentos producidos como consecuencia de la ayuda .

Salvador Coll Arnau

Vicerrector de Innovación y Transferencia de la Universitat Politècnica de València

En Valencia, a fecha de firma



ANEXO – SOLICITUDES CONCEDIDAS LÍNEA 1.

Todas las propuestas han superado los requisitos, de acuerdo con las bases de la convocatoria.

Tecnología	Asesor/consultora designada	Importe concedido Línea 1 (€)
ND-864-2024: Triyoduro en zeolitas con aplicaciones catalíticas, electrónicas, antisépticas y clínicas	Viromii Innovation S.L.	3.000€
ND-624-2022 Rehabiacro - Aplicación para Adaptación a domicilio de la Escuela de Hombro para tratamiento y seguimiento del Síndrome Subacromial	Ángel Esparcia Jiménez	3.000€
ND-721-2023 Método resonante de sensado para la detección de agentes infecciosos y otros analitos, en aire y en muestras líquidas	Viromii Innovation S.L.	3.000€
ND-781-2023 Biosensor basado en puertas moleculares para la detección precoz y precisa de pseudomonas aeruginosa	Juan Solís (Arvor)	3.000€