

PROCESO DE SELECCIÓN DE TÉCNICO DE APOYO PARA EL PROYECTO LIFE GREEN AMMONIA. MARKET TECHNOLOGY BASED ON MEMBRANES FOR THE REDUCTION OF AMMONIA IN LIVESTOCK (LIFE20 ENV/ES/000858) GESTIONADO POR LA FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA O FONDOS DE LA UNIÓN EUROPEA.

Proceso selectivo convocado según bases de convocatoria de fecha 21/07/2022, publicadas por la Fundación General de la Universidad de Valladolid.

Acuerdo del Órgano de selección de fecha 06/09/2022 por el que se hace público el resultado del proceso selectivo, ordenado por puntuación total, y el candidato que ha resultado seleccionado del mismo:

Nº candidatura	DNI	Puntuación ponderada 1ª Fase	Puntuación ponderada 2ª Fase	Puntuación ponderada Total
1	LV4445761	8,50	6,00	14,50
2	71172248J	3,10	1,50	4,60

En cumplimiento de las bases de la convocatoria, el Órgano de selección ha acordado la resolución del proceso de selección, resultando seleccionado el candidato con NIF LV4445761.

Asimismo, se crea una bolsa de empleo con el resto de candidatos en base a la puntuación obtenida.

El Órgano de Selección, en Valladolid, a 07 de septiembre de 2022



Jesús Galindo
Melero

Director del Área de
Innovación y
Transferencia



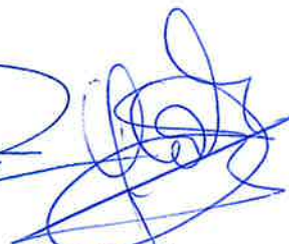
Mª Pilar Tejedor
Velasco

Técnico del Área de
Innovación y
Transferencia



José Luis
Velasco Pérez

Técnico del Área
de Innovación y
Transferencia



Yolanda Calvo
Conde

Técnico del Área de
Personas y
Empleo/Alumni

**TEC_GREEN_AMMONIA - PROCESO DE SELECCIÓN
DE TÉCNICO DE APOYO PARA EL PROYECTO LIFE
GREEN AMMONIA.**



A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Carlos F. Cabezas Pascual

Gerente Fundación General de la Universidad de Valladolid