



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO
Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura, Ganadería
y Desarrollo Rural

VALORACIONES PROVISIONALES FASE 2

R-PGI-09-08
Edición 1
Fecha: 03/07/09
Página 1 de 1

PROCESO SELECTIVO PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO DE CONTRATACIÓN TEMPORAL PARA PUESTOS DE INVESTIGADOR (PERFIL: ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS) EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN

(Convocatoria de 21 de junio de 2022)

BOLSA DE EMPLEO INVESTIGADOR ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

De acuerdo con lo establecido en la base 6.5 de la Convocatoria, de 21 de junio de 2022, del proceso selectivo para la constitución de una bolsa de empleo de puestos de trabajo de carácter temporal correspondientes a la categoría de Investigador del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, una vez realizada la segunda fase del proceso selectivo, la Comisión publicará la relación provisional de las puntuaciones correspondientes a esta segunda fase, otorgando un plazo de 5 días para presentar alegaciones.

En consecuencia, la Comisión de selección adopta los siguientes acuerdos:

VALORACIONES PROVISIONALES DE LA SEGUNDA FASE DEL PROCESO SELECTIVO

Apellidos y Nombre	DNI	Apartado 1 de la base 5.1.2	Apartado 2 de la base 5.1.2	Total fase 2
DEL BARRIO GALÁN, RUBÉN	***4499**	No comparece		---
FERNÁNDEZ GARCÍA, DOMINGO	***8520**	No comparece		---
FUENTE GARCÍA, CLAUDIA	***6938**	5	11,67	16,67
HERNÁNDEZ GARCIA, EVA	***2924**	5	12,17	17,17
RODRÍGUEZ BLANCO, MARÍA	***5200**	No comparece		---
SARMIENTO GARCIA, AINHOA	***3612**	5	18,33	23,33
VAQUERO MARTÍN, MONTSERRAT	***7965**	0	23,67	23,67

Los aspirantes dispondrán de un plazo de 5 días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación, para formular alegaciones a su valoración (hasta el día 18 de noviembre incluido).



11 de noviembre de 2022

La Secretaria de la Comisión

Fdo.: Elena Tejedor Viñuela

Vº Bº
La Presidenta

Firmado por Sara Olmedo de la Cruz el día 11/11/2022 con un
Fdo.: Sara Olmedo de la Cruz