

**I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN****C. OTRAS DISPOSICIONES****CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN**

CORRECCIÓN de errores de la Orden EDU/1006/2015, de 17 de noviembre, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo, a iniciar en el año 2015.

Advertidos errores en el texto remitido para su publicación de la Orden EDU/1006/2015, de 17 de noviembre, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo, a iniciar en el año 2015, publicada en el «Boletín Oficial de Castilla y León», n.º 227, de 24 de noviembre de 2015, se procede a efectuar la oportuna rectificación:

En la página 63570, en la segunda fila de la tabla del Anexo II, AYUDAS DENEGADAS:

Donde dice:

RIESCO JARRÍN, RAÚL, 71033655H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	DESCIFRANDO GENOMAS: ANÁLISIS DE GENÓMICA COMPARATIVA DE CEPAS DE MICROMONOSPORAS ASOCIADAS A LEGUMINOSAS	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 10.2 letras b, c y d
--	---	--

Debe decir:

RIESCO JARRÍN, RAÚL, 71033655H (UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Q3718001E)	DESCIFRANDO GENOMAS: ANÁLISIS DE GENÓMICA COMPARATIVA DE CEPAS DE MICROMONOSPORAS ASOCIADAS A LEGUMINOSAS	Incumplimiento del apartado 3.1. g)
--	---	-------------------------------------

En la página 63574, en la primera fila de la tabla del Anexo II, AYUDAS DENEGADAS:

Donde dice:

FERNÁNDEZ DÍAZ, CRISTINA MARÍA, 12422797Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	PAPEL DE LA PROTEÍNA IDE (INSULIN DEGRADING ENZYME) EN LA SECRECIÓN DE INSULINA EN CONDICIONES FISIOLÓGICAS Y DE RESISTENCIA INSULÍNICA IN VIVO.	No alcanzar una puntuación mínima de 6,5 puntos sumando la obtenida en los criterios establecidos en el 10.2 letras b, c y d
--	---	--



Debe decir:

FERNÁNDEZ DÍAZ, CRISTINA MARÍA, 12422797Z (UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, Q4718001C)	PAPEL DE LA PROTEÍNA IDE (INSULIN DEGRADING ENZYME) EN LA SECRECIÓN DE INSULINA EN CONDICIONES FISIOLÓGICAS Y DE RESISTENCIA INSULÍNICA IN VIVO.	Incumplimiento del apartado 3.1. g)
--	--	-------------------------------------

En el caso de estos dos solicitantes cuya causa de denegación se ve afectada por esta corrección de errores, los plazos para la interposición de los recursos previstos en la Orden EDU/1006/2015, de 17 de noviembre, comenzarán el día siguiente al de la publicación de esta corrección de errores en el «Boletín Oficial de Castilla y León».