

IV. OPOSICIONES Y CONCURSOS**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

CORRECCIÓN DE ERRORES. Resolución de 5 de diciembre de 2022 por la que se convocan pruebas selectivas para cubrir, por el sistema de acceso libre, las plazas de PAS funcionario y PAS laboral del marco de estabilización extraordinaria de empleo temporal.

Advertidos errores en la citada resolución, publicada en el *Diario Oficial de Galicia* núm. 238, de 16 de diciembre de 2022, procede realizar las siguientes correcciones:

En el punto 4.2 de las bases de la convocatoria, en la página 63821 de la citada resolución,

Donde dice:

«Personal funcionario:

<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/seleccionPersoalFuncionario.htm>»

Debe decir:

«Personal funcionario:

<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/emendaSeleccPersoalFuncionario.htm>»

En el anexo II de las bases de la convocatoria, plazas de PAS laboral, en las páginas 63834 y 63835 de la citada resolución,





Donde dice:

«III	Técnico/a especialista de investigación, especialidad salud (Departamento Genética -Fac. Veterinaria)	PL001485	Área de infraestructuras de investigación.	Bachiller o técnico.		32,48	Celga 4 o certificado de aptitud del curso de perfeccionamiento de lengua gallega o certificado de validación de las materias de lengua gallega.
IV.2	Vigilante	PL001051	Área de operación de infraestructuras.	Certificado de escolaridad.		21,65	Celga 2 o certificado de validación de las materias de lengua gallega»

Debe decir:

«III	Técnico/a especialista de investigación, especialidad salud (Departamento Genética -Fac. Veterinaria -Fac. de Ciencias)	PL001485	Área de infraestructuras de investigación.	Bachiller o técnico.		32,48	Celga 4 o certificado de aptitud del curso de perfeccionamiento de lengua gallega o certificado de validación de las materias de lengua gallega.
IV.2	Vigilante	PL001051	Área de operación de infraestructuras.	Certificado de escolaridad.	Certificado negativo delitos sexuales	21,65	Celga 2 o certificado de validación de las materias de lengua gallega»