



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

RESOLUCIÓN DE 4 DE OCTUBRE DE 2024, DEL VICERRECTOR DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR, DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA, POR LA QUE SE CORRIGEN LOS TRIBUNALES DE LAS PLAZAS DE ASOCIADO DE LA CONVOCATORIA DE 30 DE JULIO DE 2024

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. –Se ha detectado la existencia de errores materiales en la configuración de las Comisiones Evaluadoras de las plazas de asociado de la convocatoria de 30 de julio de 2024 de los puestos específicos AUP4L1-D00113-2 y AUP4L1-D00113-3.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. - En virtud de lo dispuesto por la Resolución de 28 de enero de 2021, de la Rectora de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, sobre delegación de competencias y estructura y determinación de las áreas de funcionamiento de su equipo de gobierno (BOPV 12 de febrero de 2021), el Vicerrector de Personal Docente e Investigador es competente, por delegación, para dictar esta Resolución.

Segundo. - El artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas establece lo siguiente: «*Las Administraciones Públicas podrán, asimismo, rectificar en cualquier momento de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho, o aritméticos existentes en sus actos*»

Por lo anterior,

RESUELVO

Primero. - Corregir la composición de las comisiones evaluadoras de la convocatoria de 30 de julio de 2024 de profesorado asociado de los puestos específicos AUP4L1-D00113-2 y AUP4L1-D00113-3.

RECURSOS

Contra la presente resolución cabe la interposición de recurso potestativo de reposición ante el Vicerrector de Personal Docente e Investigador de la UPV/EHU en el plazo de un mes o bien directamente recurso contencioso-administrativo ante el correspondiente Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Bilbao en el plazo de dos meses, a partir del día siguiente al de su publicación.

En Leioa, a 4 de octubre de 2024