

ANUNCIO DE CORRECCIÓN DE ERRORES DEL ANUNCIO RELATIVO A LA DISPOSICIÓN DEL DIRECTOR GERENTE DE OSATEK, S.A., POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES ESPECÍFICAS QUE HAN DE REGIR EL PROCESO SELECTIVO PARA LA ADQUISICIÓN DE LA CONDICIÓN DE PERSONAL LABORAL FIJO, EN LA CATEGORÍA DE MÉDICO/A ESPECIALISTA EN RADIOLOGÍA CON DESTINO EN OSATEK, S.A. POR CONCURSO-OPOSICIÓN.

El artículo 18.2.c) del Decreto 217/2008, de 23 de diciembre, del Boletín Oficial del País Vasco, establece que los errores u omisiones en el texto remitido para su publicación que no se deduzcan claramente del contenido o sentido del documento, se subsanarán mediante disposición del mismo rango.

Advertidos errores de dicha índole en el texto del anuncio relativo a la Disposición del Director Gerente de Osatek, S.A., por la que se aprueban las bases específicas que han de regir el proceso selectivo para la adquisición de la condición de personal laboral fijo, en la categoría de médico/a especialista en radiología con destino en Osatek, S.A. por concurso-oposición, publicado en el Boletín Oficial del País Vasco n.º 247, de 28 de diciembre de 2022, se procede a su corrección.

En el Anexo II, en la página 2022/5717 (3/13),

donde dice:

Categoría profesional	Centro de trabajo	Perfil Lingüístico	Preceptividad
Radiologo/a	Galdakao	B2	31-12-2022
Radiologo/a	Doctor Areilza	B2	SF
Radiologo/a	Urduliz	B2	SF
Radiologo/a	Urduliz	B2	SF
Radiologo/a	Hua	B2	SF
Radiologo/a	Hua	B2	SF
Radiologo/a	Donostia	B2	SF
Radiologo/a	Donostia	B2	SF
Radiologo/a	Eibar	B2	SF
Radiologo/a	Eibar	B2	SF
Radiologo/a	Eibar	B2	SF

debe decir:

Categoría profesional	Centro de trabajo	Perfil lingüístico	Preceptividad
Radiologo/a	Urduliz	B2	SF
Radiologo/a	Urduliz	B2	SF
Radiologo/a	Deusto	B2	SF
Radiologo/a	HUA	B2	SF
Radiologo/a	HUA	B2	SF
Radiologo/a	HUA	B2	SF
Radiologo/a	Donostia	B2	SF
Radiologo/a	Donostia	B2	SF
Radiologo/a	Donostia	B2	SF
Radiologo/a	Eibar	B2	SF
Radiologo/a	Eibar	B2	SF
Radiologo/a	Eibar	B2	SF

En Bilbao, a 11 de enero de 2023

El Director Gerente,



OSATEK

Josu Xabier Llano Hernaiz