

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE AUDICIÓN Y LENGUAJE POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA LISTA DE ASPIRANTES QUE HAN OBTENIDO LA CALIFICACIÓN DE APTO EN LA ADQUISICIÓN DE NUEVAS ESPECIALIDADES Y SE DA TRASLADO A LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN EDUCATIVA Y RECURSOS HUMANOS, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LA BASE 20. 4 DE LA ORDEN DE 11 DE ABRIL DE 2016.

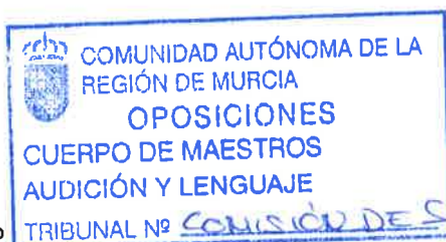
Por Orden de la Consejería de Educación y Universidades de 11 de abril de 2016 (BORM de 14), se establecieron las bases reguladoras y la convocatoria de los procedimientos selectivos para el ingreso en el Cuerpo de Maestros y la adquisición de nuevas especialidades para funcionarios de carrera del mismo Cuerpo, a celebrar en el año 2016, y por la que se regula la composición las listas de interinidad para el curso 2016-2017.

De conformidad con lo establecido en la base 20.4 de la convocatoria, la comisión de selección de Audición y lenguaje,

RESUELVE

Hacer pública la lista de aspirantes que han obtenido la calificación de apto en el proceso de adquisición de nuevas especialidades y dar traslado de la misma a la Dirección General de Planificación Educativa y Recursos Humanos.

Murcia, 15 de julio de 2016



VºBº

El secretario de la comisión de selección

La presidente de la comisión de selección

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Salomé Castaño Garrido".

Salomé Castaño Garrido

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Susana Alcaraz Quiles".
Susana Alcaraz Quiles



Procedimientos selectivos convocados por Orden de 11 de Abril del 2016

Lista de seleccionados por puntuación total

Cuerpo: 0597 - CUERPO DE MAESTROS

Fecha: 15/07/2016

Especialidad: AL - AUDICION Y LENGUAJE

Acceso: 5 - Acceso por adquisición de nuevas especialidades

Orden	Apellidos y Nombre	D.N.I.	Puntuación Total
	LAZARO TORTOSA, FRANCISCO RAFAEL	74516299W	APTO
	NAVARRO LOPEZ, JOSE ANTONIO	48426834N	APTO

VºBº El/La Presidente/a,

El/La Secretario/a,

Fdo.: CASTAÑO GARRIDO, M SALOME

Fdo.: ALCARAZ QUIJANO, SUSANA

