



# Puertos de Las Palmas

Autoridad Portuaria de Las Palmas

C/ Tomás Quevedo Ramírez, s/n. Tel: (34-28)214400  
35008-Las Palmas de Gran Canaria  
Islas Canarias, España. Fax: (34-28) 214499

**PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL TRIBUNAL DE SELECCIÓN DEL PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN MEDIANTE PRUEBAS SELECTIVAS DE UNA PLAZA DE TÉCNICO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES, DE PERSONAL LABORAL DE DURACIÓN DETERMINADA SUJETO A CONVENIO COLECTIVO EN EL CENTRO DE TRABAJO DE LAS PALMAS (INCLUYE SALINETAS Y ARINAGA) POR LA QUE SE APRUEBA LOS RESULTADOS DE LA FASE DE CONCURSO (VALORACIÓN DE MÉRITOS) Y SE CONVOCA PARA LA REALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS Y DE APTITUDES.**

En sesión de 13 de junio de 2017, el Tribunal de Selección acordó aprobar los resultados de la fase de concurso (Valoración de méritos) ordenar su publicación y convocar al candidato para la realización Prueba de competencias genéricas y de aptitudes del proceso selectivo.

De acuerdo al apartado 10.1 de las Bases que rigen el proceso selectivo, el resultado obtenido en la FASE DE CONCURSO: VALORACIÓN DE MÉRITOS, que se valorará con una calificación máxima de 50 puntos atendiendo al baremo del Anexo III de las bases, es el siguiente:

PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	DNI	FASE CONCURSO (MÉRITOS)
RODRÍGUEZ	MARTÍN	JUAN FRANCISCO	78510096X	38,00 puntos

En conformidad con el apartado 10.1.2 de las Bases, *“la evaluación de las competencias genéricas y de aptitudes se podrá llevar a cabo mediante la realización de entrevistas, pruebas psicotécnicas, dinámicas de grupo o similares”*, que se celebrará el día 15 de junio de 2017 a las 13:00 horas en El Departamento de Recursos Humanos, calle Tomás Quevedo Ramírez s/n.

Los aspirantes tendrán un plazo de reclamación desde el día 14 de junio hasta el día 15 de junio de 2017, ambos inclusive, en un horario de 10.00 a 12.00 horas, en el Departamento de Recursos Humanos de la Autoridad Portuaria de Las Palmas.



Las Palmas de Gran Canaria, a 13 de junio de 2015.