



Resolución de 5 de noviembre de 2019 del Tribunal Calificador del proceso selectivo para la contratación mediante concurso-oposición de **DOS** puestos de "**TÉCNICO DE OPERACIONES Y SERVICIOS PORTUARIOS**" (Grupo II, Banda II, Nivel 8) de personal laboral fijo sujeto a convenio colectivo en la Autoridad Portuaria de Almería, por la que llevan a cabo las siguientes actuaciones:

1º.- Una vez finalizado el plazo establecido para la revisión de los resultados provisionales de la prueba de conocimiento de competencias técnicas se aprueba y hace pública la **LISTA DEFINITIVA DE RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTO DE COMPETENCIAS TÉCNICAS**:

	<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
1	Bernal García, José	NO APTO
2	Díaz Silvente, Juan Antonio	4,59
3	Gallego Abad, Juan José	4,37
4	Jiménez Velasco, José Manuel	6,40
5	Martos Esteban, Miguel Ángel	NO APTO
6	Quero Gil, Cristian	7,41
7	Sáez Santiago, Luís Alberto	NO APTO
8	Sánchez Ramón, José Luís	NO APTO
9	Serrano Alonso, Yolanda	NO APTO
10	Simarro Levia, Remedios	NO APTO
11	Vargas Ortega, Agustín	NO APTO

2º.- Se **CONVOCA** a los aspirantes que han superado la primera prueba de la fase de oposición para la realización de la **PRUEBA DE DESEMPEÑO DE COMPETENCIAS TÉCNICAS**, establecida en el apartado 8.1.2.2) de las Bases de la Convocatoria, que tendrá lugar el día **15 de noviembre de 2019** a las **11:00 horas**, en el edificio Administrativo de la Autoridad Portuaria de Almería, sito a C/ Muelle de Levante s/n de Almería, y que estará relacionada con las funciones habituales de la ocupación de Técnico de Operaciones y Servicios Portuarios, y las materias y referentes contenidos en el temario recogido en el Anexo III de las bases reguladoras.

Los aspirantes deberán acudir provistos de **Documento Nacional de Identidad**, siendo excluidos de la oposición quienes no comparezcan a la prueba convocada, sea cual fuere la causa que al respecto pudieran alegar.

Almería, 5 de noviembre de 2019

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



Fdo. Juan Bautista MARTÍNEZ RUBÍ