



2016-64-1-0162056

AU

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS.-

Montevideo, **05 DIC 2016**

VISTO: estas actuaciones por las que se llevó a cabo en la Administración Nacional de Puertos un proceso de ascenso para cubrir un cargo de Profesional I A – Economista – Nivel 6 – Renglón Profesional y Técnico – Unidad Planificación y Presupuesto – Departamento Planificación y Ejecución.-----

RESULTANDO: I) Que el Tribunal de Selección interviniente, en base al resultado del concurso de méritos y antecedentes realizado, elevó su propuesta de ascensos.-

II) Que el Directorio de la Administración Nacional de Puertos por resolución N° 634/3.845 de fecha 12 de octubre de 2016 aprobó la referida propuesta asignando interinamente la función de dicho cargo a quien resultara ganadora del concurso.-----

III) Que el Departamento Letrada del Área Servicios Jurídicos del Ministerio de Transporte y Obras Públicas no ha puesto objeciones al procedimiento realizado.-----

ATENCIÓN: a lo establecido en los Arts. 118 de la Ley N° 9.461 del 31 de enero de 1935, incorporado por el Artículo 1° de la Ley N° 9.640 de 31 de diciembre de 1936 y 314 de la Ley N° 14.106 del 14 de marzo de 1973 y en el Reglamento de Concurso para la asignación de Funciones a Término y de Ascensos aprobado por resolución de la Administración Nacional de Puertos N° 689/3.511 de fecha 20 de octubre de 2009.-----

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

RESUELVE:

1°.- Apruébase la promoción de la funcionaria de la Administración Nacional de Puertos, Sra. Natalia González, C.I. N° 4.313.153-3 para un cargo de Profesional I A – Economista – Nivel 6 – Renglón Profesional y Técnico – Unidad Planificación y Presupuesto – Departamento Planificación y Ejecución, de conformidad a lo propuesto en la resolución del Directorio de la Administración Nacional de Puertos N° 634/3.845 de fecha 12 de octubre de 2016.-----

2°.- Vuelva a la Administración Nacional de Puertos a sus efectos.-----

RAÚL SENDIC
Vicepresidente de la República
en ejercicio de la Presidencia

