



ORDEN ADMINISTRATIVA 2012-06

PARA ADOPTAR EL "ÍNDICE ESQUEMÁTICO DE LAS CLASES COMPRENDIDAS EN EL PLAN DE CLASIFICACIÓN DE PUESTOS PARA EL SERVICIO DE CONFIANZA DE LA OFICINA DEL CONTRALOR ELECTORAL" Y LA "PRIMERA ASIGNACIÓN Y ESPECIFICACIÓN DE LAS CLASES DE PUESTOS PARA EL SERVICIO DE CONFIANZA DE LA OFICINA DEL CONTRALOR ELECTORAL"

En virtud de la facultad que me confieren los incisos (e), (f) y (n) del Artículo 3.003 de la Ley 222-2011, conocida como "Ley para la Fiscalización del Financiamiento de Campañas Políticas en Puerto Rico", se promulga esta Orden Administrativa a los fines de adoptar el "Índice Esquemático de las Clases Comprendidas en el Plan de Clasificación de Puestos para el Servicio de Confianza de la Oficina del Contralor Electoral" y la "Primera Asignación y Especificación de Clases de Puestos para el Servicio de Confianza de la Oficina del Contralor Electoral" para los siguientes puestos: Chofer Confidencial, Ayudante Ejecutivo(a), Director(a) de Recursos Humanos, Especialista de Recursos Humanos, Técnico de Recursos Humanos, Director(a) de Sistemas de Información Computadorizada, Director(a) de Administración, Gerente de Finanzas y Presupuesto, Director(a) de Secretaría, Director(a) de Asuntos Legales y Abogado(a).

Como parte del Plan de Clasificación de Puestos de Confianza, se establecen los requisitos mínimos, de preparación académica, experiencia y de otra naturaleza con los que deben contar los funcionarios y empleados de la Oficina del Contralor Electoral, los cuales se consideran imprescindibles para el adecuado desempeño de las funciones delegadas por el Contralor Electoral, en virtud de la Ley 222-2011.

MAV

Esta Orden Administrativa tendrá vigencia inmediata y el original deberá ser radicado en la Secretaría de la Oficina del Contralor Electoral.

En San Juan, Puerto Rico, hoy 12 de abril de 2012.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel A. Torres Nieves', with a long horizontal flourish extending to the right.

Manuel A. Torres Nieves

Contralor Electoral