

LA RIOJA, 07 MAR 2016

**VISTO:** La inauguración del nuevo Edificio Escolar construido en el Barrio "Urbano 40", de esta Ciudad Capital; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** la Dirección General de Nivel Secundario dependiente de éste Organismo de Estado, solicita la creación de una nueva Institución Educativa, de dicho Nivel, para dar respuesta a la creciente demanda de matrícula producida en el Barrio mencionado.

**QUE** es necesario brindar en dicha comunidad barrial, una oferta educativa y dar cumplimiento con la obligatoriedad del Nivel Secundario, tal lo establece la legislación vigente.

**QUE** están dadas la condiciones de factibilidad necesarias para poner en marcha una nueva institución educativa, para que funcione en las instalaciones del nuevo edificio a inaugurarse en el presente Ciclo Lectivo.

**POR ELLO**, y en uso de sus facultades.

**EL MINISTRO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- CREAR** en el Colegio Provincial N° 18, el que desarrollará sus actividades en las nuevas instalaciones construidas en el

0118

**FOTOCOPIA FIEL DEL ORIGINAL**

///.-

Barrio Urbano N° 40 de ésta Ciudad Capital, el cual tiene asignado los siguientes cargos por Decreto N° 206/16.

Un (01) Cargo de Director - Rector (E 85)

Un (01) Cargo de Vice-Director – Vice - Rector (E 17)

Un (01) Cargo de Bibliotecario (E 90)

Dos (02) Cargos de Preceptor (E 71)

(01 turno mañana – 01 turno tarde)

Un (01) Cargo de Asesor Pedagógico (E 18)

Dos (02) Cargos de Administrador de Red (20 hs. cat. Interinas – E 01)

(01 turno mañana – 01 turno tarde)

**ARTICULO 2°.- ASIGNAR** a la Sede de Supervisión Zona IV del Nivel Medio de ésta Ciudad Capital, el seguimiento Técnico – Pedagógico del establecimiento a inaugurarse.

**ARTICULO 3°.- COMUNIQUESE.** notifíquese, insértese en el Registro Oficial y archívese.

**RESOLUCION M.E.C. y T. N° 0118**

<b>M.E.C.y T.</b>
E. M.M.
C.
A.



Dr. Juan José Lina  
MINISTRO DE EDUCACION  
CIENCIA Y TECNOLOGIA  
PROV. DE LA RIOJA

FOTOCOPIA FIEL DEL ORIGINAL