



RESOLUCION N° 0243

LANUS, 09 MAR 2020

VISTO,

El artículo 51° del Convenio Colectivo de Trabajo año 2018, y

CONSIDERANDO:

Que la agente Macarena Estefanía MACIEL, Legajo N° 25783/5, ha presentado la documentación que acredita haber finalizado sus estudios Secundarios;

Por ello y en uso a las atribuciones y competencias que le son propias,

EL INTENDENTE MUNICIPAL

R E S U E L V E:

- 1°.-** Liquidase, a partir del día 1° de febrero de 2020, la "Bonificación por Título", nivel Secundario (Bachiller en Economía y Administración), a la agente Macarena Estefanía MACIEL, Legajo N° 25783/5, categoría 13, con funciones de Auxiliar de Administración, Personal Administrativo de la Jurisdicción 1.1.1.01.13.000, Secretaría de Desarrollo Social, Categoría Programática 01, Agrupamiento 5, Oficina 701; de conformidad con lo establecido en el artículo 8° del Decreto N° 664/96.-
- 2°.-** La bonificación mencionada en el punto 1°, deberá imputarse a la Partida 1.1.3. Retribuciones que no hacen al cargo". -
- 3°.-** El presente será refrendado por el Señor Secretario de Economía y Finanzas, Licenciado Damián SCHIAVONE.-
- 4°.-** Comuníquese a quienes corresponda, insértese en el Libro de Resoluciones, tome conocimiento la Secretaría involucrada, por la misma comuníquese a las dependencias en relación funcional, tomen conocimiento Subsecretaría de Recursos Humanos, Dirección Contaduría General; y archívese.-

Documento firmado digitalmente por



Documento firmado digitalmente por



Urgentemente se pide que se establezca de inmediato la autorización para que el presidente de la Federación de Fútbol Capitalino, don Raúl Gómez, se presente en la reunión que se celebre el día 10 de octubre de 2002 en la sede de la Federación Mexicana de Fútbol, en la Ciudad de México, para tratar el asunto de la suspensión de la Federación de Fútbol Capitalino.

Documento firmado digitalmente por



En el año 1998 se realizó la conferencia de "Gobernanza y Desarrollo Sustentable" en la Universidad Autónoma de Baja California.

Documento firmado digitalmente por



Documento firmado digitalmente por



1988-1990, we developed a new method for calculating the total MRI signal from a
single, non-rotating, multi-layered sphere. This method is based on the theory of
multiple scattering and is able to calculate the total MRI signal for a sphere with
any number of layers and any number of internal inclusions.

Documento firmado digitalmente por

Documento firmado digitalmente por

Documento firmado digitalmente por

Documento firmado digitalmente por

Documento firmado digitalmente por