

ACTA DE REVISION Y ANALISIS DE ANTECEDENTES Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE LOS POSTULANTES PARA CONVOCATORIA EVENTUAL:

COMITÉ EVALUADOR DE CONCURSO DE TEC LABORATORISTA PARA HOSPITAL DE AREA ALUMINE

En la Ciudad de Aluminé a los 13 días de mes de Marzo de 2023 siendo las 9 hs, se reúnen en Hospital de Área Aluminé., el Comité Evaluador para la selección eventual anunciada precedentemente, para dar cobertura al puesto de Tec Laboratorista.

Se hacen presentes los integrantes del Comité Evaluador:

- Huglich Angélica, directora Hospital Aluminé
- Arias Paola Administradora Hospital Aluminé
- González Elena Bioquímica Hospital Aluminé
- Temi Mario representante de ATE
- Currumil Luis representante de ATE

Nombre y Apellido	DNI	Condición (Habilitado/Inhabilitado/Condicionales)	Observación: en caso de quedar condicional.o Inhabilitado detallar motivo
Leila Jazmín Albino Da Rosa Espeche	40.182.949	Inhabilitado	No posee título solicitado
Vera Vega Viviana Evelyn	43.156.225	Habilitada	
Romina Belén Sosa	33.870.815	Inhabilitada	No presenta copia DNI/Art 17/Nota Inscripción/Cert Libre deudores morosos alimentarios

Condición de los postulantes:

Habilitado: Presentó toda la documentación y está en condiciones de pasar a la siguiente instancia del concurso.

Habilitado Condicional: cumple los requisitos de inscripción sin embargo falta presentar alguna documentación o falta la firma en alguno de los formularios requeridos. El mismo debe ser subsanado previo al inicio de las entrevistas y como condición para estar habilitado en la siguiente instancia del proceso.

Inhabilitado: incumple con los requisitos que validen esa instancia.

Firman de conformidad al pie siendo las 10 hs del día 13 de mes de marzo de 2023, y no habiendo más que tratar, se cierra el presente.

Firmas


8.7.F


PROVINCIA DEL NEUQUEN
HOSPITAL ALUMINE
ZONA SANITARIA III
SUBSECRETARIA DE SALUD


Dra. Huglich Angélica
M.P. 4967
MÉDICA GENERALISTA
DIRECTORA HOSPITAL ALUMINÉ


Paola Arias
Administradora
Hospital Aluminé


TEMI MARIO
ATE


Currumil Luis
BIOQUÍMICA
M.P. 603