

ACTA DE REVISIÓN Y ANÁLISIS DE ANTECEDENTES Y CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE POSTULANTES**INSTANCIA INTERNO SPPS PLANTA**
CONCURSO DE AUXILIAR DE ESTADÍSTICA PARA HOSPITAL PLOTTIER


En la Ciudad de Plottier, a los días 03 de mes de octubre del año 2024 siendo las 9:00 Hs., se reúnen en el auditorio de Hospital Plottier, el Comité Evaluador para la selección **interno SPPS Planta** anunciada precedentemente, para dar cobertura al puesto Auxiliar de Estadística. Habiendo sido autorizado por Decreto N° 1627/2023, cuyo llamado a concurso fue autorizado por Resolución N° 2296/2024.

Se hacen presentes las/los integrantes del Comité Evaluador:

- Arevalo Mariana - Jefe de sector Gestión de Pacientes
- Troncoso Claudia - Representante de ATE
- Belmar Daina - Representante de ATE
- Garcia Natalia - Auxiliar Administrativa
- Alvarez Natalia - Directora

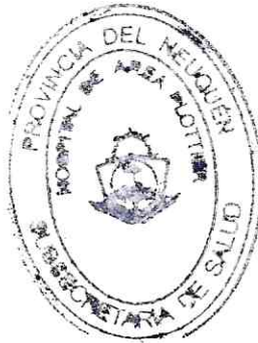
Nombre y Apellido	DNI	Condición (Habilitada/o - Inhabilitada/o -Condiciona)	Observación: en caso de quedar condicional o Inhabilitada/o, detallar motivo
BETANCUR PATRICIA	31.156.461	HABILITADA	-
LARENAS NADIA VANESA	27.987.515	HABILITADA	-
BREVIS JULIETA	32.887.435	INHABILITADA	NO PRESENTA CERTIFICACIÓN LABORAL EMITIDA POR NIVEL CENTRAL (SSS)

Condición de las/los postulantes:

- **Habilitada/o:** Presentó toda la documentación y está en condiciones de pasar a la siguiente instancia del concurso.

- **Habilitada/o 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 dentro de las 48 hs hábiles de realizada esta revisión y como condición para estar habilitado en la siguiente instancia del proceso.
- **Inhabilitada/o:** incumple con los requisitos que validen esa instancia.

Firman de conformidad al pie siendo las 9:56 hs. del día 03 del mes de octubre del año 2024, y no habiendo más que tratar, se cierra el presente.



Belmar Baicua
Ate Plotier

Trucosa Claudia
ATE PLOTIER

Natalia Gasca

Adriana Nóblio
DIRECCION HSA
PLOTIER