Cargo de docente Responsable / Auxiliar Acta Parcial de evaluación de antecedentes y propuesta de trabajo

En la ciudad de Villa Mercedes, Provincia de San Luis, a los 28 días del mes de octubre del año 2024 siendo las 16 hs. se reúne el jurado evaluador integrado por los/as docentes: Profesor Luis Alberto Diaz DNI: 14.740.534; Profesor Néstor Caunedo, DNI: 16.980.483; y Profesor Sebastián Raúl Sargiotto, DNI: 25.930.306, quienes proceden a labrar el **Acta de evaluación de antecedentes y propuesta de trabajo** del postulante Ingeniero Bersia Matías Daniel DNI:41.095.758 que se presentó al concurso convocado por Resolución N° **29/2024 IFDC-VM** para cubrir el cargo de Profesor/a Responsable con una dedicación de 20 horas reloj para el cumplimiento de las funciones de Formación Inicial, Capacitación, Investigación y Asesoramiento pedagógico a escuelas, en la/s unidad/es curricular/es **Máquinas Térmicas y Seguridad Industrial** correspondiente a la Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales.

El resultado obtenido es el siguiente:

Nombre y apellido	DNI	Puntaje de antecedentes y propuesta	Pasa a la segunda instancia
Bersia Matías Daniel	41.095.758	25,25	SI

Conforme a lo reglamentado según la normativa vigente este Jurado Evaluador manifiesta que como consecuencia del resultado alcanzado por el postulante se convoca a la segunda instancia evaluativa a Bersia Matías Daniel que se llevará adelante el día lunes **04 de noviembre de 2024 a las 15 hs.**

La clase de oposición versará para el postulante sobre el siguiente tema:

Primer principio de Máquinas Térmicas- Ciclo Otto

Acompañan la presente acta, las grillas de evaluación de cada postulante. Se procede a dar por terminado el acto con la presentación de tres (3) ejemplares de un mismo tenor y a un único efecto del Acta de evaluación de antecedentes y propuesta de trabajo.

Jurado Interviniente	Jurado Interviniente	Jurado Interviniente
Junton	J. M.	Day
Luis Diaz DNI: 14.740.534	Caunedo Néstor DNI: 16.980.483	Sebastian Sargiotto DNI: 25.930306