



Acta de Clase de Oposición.

-----En la ciudad de Villa Mercedes Provincia de San Luis, a los 09 días del mes de Septiembre del año 2022, siendo las 15:00 horas, reunido el Jurado Evaluador integrado por el Ing. Luis Alberto Diaz D.N.I 14.740.534, el Ing. Claudio Guillermo Scanzani, D.N.I 16.395.916, y el Ing. Juan Ariel Marín D.N.I 23.386.440, se procede a cerrar el Acta de la **Clase de Oposición** del postulante que se presentó al llamado **Resolución Académica 96/2022** para cubrir un cargo de **Profesor Responsable** para el dictado de las materias **Electrónica y Sistemas de Control**, con una carga horaria de 12 hs. reloj, según el nuevo plan de estudio Resolución N° 096 ME-2015 correspondiente a la Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales, perteneciente al Instituto de Formación Docente Continua de la ciudad de Villa Mercedes, con el siguiente resultado: - - - - -

Cargo de Profesor Responsable de **ELECTRÓNICA y SISTEMAS DE CONTROL** de la Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales.

Nombres y Apellidos	Tipo y N° de DNI.	Antecedentes + Propuesta	Clase Oposición	Total
Martín Walter SAAVEDRA	25.827.582	33,50	29	62,50

La presente acta se labra conforme a lo fijado reglamentariamente por las normas indicadas y el Jurado Evaluador indica que, por lo arrojado en la Clase de Oposición, el aspirante Martín Walter SAAVEDRA, DNI 25.827.582 accede a la Entrevista Personal.

Acompañan a la presente las planillas correspondientes a los puntajes de evaluación de los Antecedentes y Propuesta. -----

Dándose por terminado el Acto, se labra la presente acta, para constancia en tres (3) ejemplares de un mismo tenor y a un único efecto.-----

Firmas del Jurado Evaluador

DNI 14395916

DNI 23.386.440

DNI 16395916



Acta de Entrevista Personal.

-----En la ciudad de Villa Mercedes Provincia de San Luis, a los 09 días del mes de Septiembre del año 2022, siendo las 16:00 horas, reunido el Jurado Evaluador integrado por el Ing. Luis Alberto Diaz, D.N.I 14.740.534, Ing. Claudio Guillermo Scanzani, D.N.I 16.395.916, y el Ing. Juan Ariel Marín, D.N.I 23.386.440, se procede a cerrar el Acta de Evaluación de **Entrevista Personal** del postulante que se presentó al Cargo de Electrónica y Sistemas de Control mediante llamado de **Resolución Académica N° 96/2022** para cubrir un cargo de **Profesor Responsable** para el dictado de las materias **ELECTRÓNICA y SISTEMAS DE CONTROL** con una carga horaria de 12 hs. reloj, según el nuevo plan de estudio Resolución N° 096 ME-2015 correspondiente a la Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales del Instituto de Formación Docente Continua de la ciudad de Villa Mercedes, con el siguiente resultado: -----

Cargo de Profesor Responsable de **ELECTRÓNICA y SISTEMAS DE CONTROL** de la Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales.

Nombre y Apellido	Tipo y N° de DNI.	Antecedentes + Propuesta	Clase Oposición	Entrevista	Total
Martín Walter SAAVEDRA	25.827.582	33,50	29	20	82,50

La presente acta se labra conforme a lo fijado reglamentariamente por las normas indicadas más arriba; además este Jurado Evaluador manifiesta que, como consecuencia del resultado anterior, se llegó al siguiente orden de méritos:

Por lo que el jurado recomienda la **Designación** de SAAVEDRA Martín Walter. Acompañan a la presente actuaciones las planillas correspondientes a los puntajes de evaluación de los Antecedentes y Propuesta. -----
Dándose por terminado el Acto, se labra la presente acta, para constancia en tres (3) ejemplares de un mismo tenor y a un único efecto.-----

Firmas del Jurado:

23386440

16395916

14740534



Dictamen Concurso **ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE CONTROL**

(Resolución Académica N° 96/2022 IFDC VM)

ASPIRANTE

Apellido y Nombres: Martín Walter SAAVEDRA

DNI: 25.827.582

Primera Instancia

➤ Antecedentes

El aspirante denota amplia formación vinculante al cargo para el que concursa. Por lo tanto los antecedentes son suficientes para el cargo al que aspira. Se evidencian competencias suficientes para llevar adelante el cargo de Profesor Responsable de las materias Electrónica y Sistemas de Control.

Puntaje obtenido: 15,50 puntos

➤ Propuesta

Formación Inicial

- El desarrollo de la propuesta de formación inicial demuestra conocimiento de los planes de estudios y del PEI, atendiendo una adecuación en función de las necesidades de la Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales.
- Respecto a la coherencia, lo propuesto por el postulante se ajusta a lo requerido.
- La fundamentación teórica es pertinente, y es evidente su desglose en los distintos ejes que se proponen para abordar la propuesta.
- Se valora la bibliografía seleccionada, necesaria para el desarrollo de las materias y para ampliar y/o reforzar los diferentes temas que se proponen en los respectivos programas.

Capacitación

- Se presenta la capacitación "Automatización Industrial", siendo la misma pertinente con el PEI, con una lógica interna y fuerte sostén teórico. Además atiende a una de las necesidades puntuales a atender de los alumnos de la Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales.

Investigación

- El proyecto de investigación relacionado con la forma de aplicar los espacios curriculares relacionados con TIC's en el ámbito industrial, es una muy interesante propuesta integradora con la finalidad de mejorar las posibilidades de inserción laboral de los futuros egresados de la carrera.

Puntaje obtenido: 18 puntos

El postulante da habida cuenta a lo largo de toda su propuesta de una coherencia entre la formación inicial, la capacitación y la investigación, de modo que existe una articulación entre cada una de las funciones a desempeñar en el rol de docente responsable.

El postulante luego de la evaluación de antecedentes y la propuesta ha obtenido una valoración total de 33,50 puntos, por lo que accede a la segunda instancia.

Para la segunda instancia de evaluación se proponen los siguientes temas:

1. MICROCONTROLADORES: Registros, lenguajes y aplicación
2. PLC: Arquitectura interna, interfases y periféricos
3. PLC LOGO SIEMENS: Programación y simulación

Se fija la fecha para entrevista y clase de oposición el día viernes 9 de septiembre de 2022 a las 14:00 horas.

Segunda Instancia

Dictamen de Entrevista Personal.

El día 9 de septiembre a las 14 hs se lleva adelante la clase de oposición del tema "3-PLC LOGO SIEMENS: Programación y simulación", dando muestras el aspirante Ing. Martín W. Saavedra de un saber suficiente del tema sorteado elaborando una clase con contenidos muy actualizados, con conocimientos sólidos de los equipos, tipos de programación y lenguajes que requiere la industria local y regional actualmente.

Se expresa de manera clara utilizando de manera eficiente todos los materiales y equipos didácticos solicitados para la clase e inclusive expresando como lo desarrollaría si lo tuviera que dictar de manera virtual

Se le pregunta ¿Por qué quieres trabajar en este cargo de profesor responsable y en esta institución?


A lo que responde que el principal motivo que lo impulsa a postularse al cargo es la mejora de oportunidades, la actualización permanente y que le gusta trabajar en la docencia, asumiendo el reto de liderar un grupo de personas mayores de edad (terciaria o Universitaria) con las que se siente a gusto trabajar estos temas.

Tiene conocimiento de los servicios y equipamiento que ofrece la institución por haber sido contratado oportunamente para el dictado de los mismos espacios. Se puede observar una muy buena predisposición hacia la tarea y se vislumbra gran interés.

Firmas del Jurado:


Guillermo Scanzani
DNI 96395910


23.386.440
Juan Ariel Marín


Luis Díaz
14290224