



UNR

Instituto Politécnico Superior "General San Martín"

Avda. Pellegrini 250 - S2000BTP Rosario | +54 (0) 341-4802641/3 | www.ips.edu.ar



Ref. Resolución UNR N°: 2010/2023

Rosario, 01 de diciembre de 2023

Sr. Director Instituto Politécnico Superior
Mg. Ing. Juan Farina
S / / D

Por la presente, habiendo finalizado el estudio de antecedentes y las entrevistas personales de acuerdo a la Ordenanza 735 (la cual asigna un máximo de 100 puntos a los antecedentes, utilizando un coeficiente de ponderación de 0,4, y un máximo de 100 puntos a las entrevistas personales, utilizando un coeficiente de ponderación de 0,6), esta Comisión Asesora eleva el dictamen final correspondiente al llamado de la resolución de referencia, **Departamento de Formación Tecnológica - Sección Electricidad y Electrónica.**

ORDEN DE MERITO	ASPIRANTE	PUNTOS ANTECEDENTES PONDERADOS	PUNTOS ENTREVISTA PONDERADOS	PUNTAJE FINAL
1	PIRO, Federico	28,1	60	88,1
2	PAGANO, Franco Andrés	10,2	60	70,2
3	BAUDINO, Esteban Gerardo	12,5	54	66,5
4	LUQUE, Alfredo Germán	11,2	54	65,2
5	LEGGERI, Emmanuel Adrián	15,6	48	63,6
6	FERNANDEZ, Matias Federico	16,3	45	61,3

Los aspirantes listados a continuación, no alcanzaron al menos 4 (cuatro) puntos ponderados en evaluación de antecedentes y/o el puntaje mínimo de 40 (cuarenta) puntos ponderados en la entrevista.

ASPIRANTE	PUNTOS ANTECEDENTES PONDERADOS	PUNTOS ENTREVISTA PONDERADOS	PUNTAJE FINAL
BRAVO, Federico Antonio	5,35	36	41,35
BUSTOS, Cristian Mario Alfredo	5,13	(ausente)	-
WINTER, Federico Exequiel	0,8	-	-

En la evaluación de los antecedentes se ha priorizado la formación disciplinar y la experiencia de los postulantes relacionada al Área objeto del presente llamado.

Las entrevistas a los distintos aspirantes se orientaron a la experiencia en las Áreas específicas del llamado, la estructura a establecer en el dictado de las clases, la seguridad a tener en cuenta en las distintas actividades prácticas

TIRAPECCU F

PABLO A. FRANCA

A.M.J. VERO



UNR

Instituto Politécnico Superior "General San Martín"

Avda. Pellegrini 250 - S2000BTP Rosario | +54 (0) 341-4802641/3 | www.ips.edu.ar



que se realizan en los talleres de Electricidad y Electrónica, los aspectos a tener en cuenta en la evaluación y qué mejoras se podrían implementar para optimizar el proceso de enseñanza-aprendizaje del área.

En razón de lo hasta aquí expuesto, esta Comisión Asesora da cumplimiento a la tarea encomendada de acuerdo a lo dispuesto por la reglamentación vigente.

Sin otro particular, saludamos a Ud. muy atte.

TIRABEU F.

ROBERTO A. FRANCIA.

AMJ. MERO.