

CUDI:

24 MAY 2023

19470/2023

Rosario, 23 de Mayo de 2023



Para:

Mg Ing. Juan Farina, Director del Instituto Politécnico Superior

De: Comisión Asesora del llamado para cubrir cargos interinos y reemplazantes Resolución UNR 316/2019

Área: CIENCIAS INDUSTRIALES Y DE GESTIÓN

Asignatura:

- SEMINARIO: SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - 3^{er} AÑO

De nuestra consideración:

En cumplimiento del Art. 31 de la Ordenanza 735, esta Comisión Asesora hace llegar a Ud. la evaluación de antecedentes de los postulantes presentados para cubrir interinos y reemplazantes en el Departamento de Plásticos y Elastómeros en el área y asignaturas mencionadas más arriba.

La evaluación de antecedentes se ha realizado de acuerdo a lo establecido en los artículos 24 y 28 de la citada Ordenanza.

El resultado de la evaluación de antecedentes es el siguiente:

Ítem	Descripción	Amado, David	Celauro, Mariana	Cuenca Morales, Rodrigo
1	Títulos	9,5 (NUEVE C/5/10)	7 (SIETE)	7 (SIETE)
2	Antigüedad	2,5 (DOS C/5/10)	30 (TREINTA)	24 (VEINTI-CUATRO)
3	Desempeño Docente e Institucional	10 (DIEZ)	20 (VEINTE)	15 (QUINCE)
4	Publicaciones	0 (CERO)	0 (CERO)	0 (CERO)
5	Cursos dictados	2 (DOS)	0 (CERO)	0 (CERO)
6	Cursos asistidos	5 (CINCO)	5 (CINCO)	5 (CINCO)
7	Trabajo profesional	10 (DIEZ)	10 (DIEZ)	10 (DIEZ)
	Puntaje total	39 (TREINTA Y NUEVE)	72 (SETENTA Y DOS)	61 (SESENTA Y UNO)
	Ponderación	0,4	0,4	0,4
	Puntaje ponderado	15,6 (QUINCE C/6/10)	28,8 (VEINTIOCHO C/8/10)	24,4 (VEINTICUATRO C/10)

Se informa que las entrevistas se realizarán el día 05 de Junio de 2023 a las 12 horas. Siendo el orden de las entrevistas de acuerdo al puntaje obtenido en los antecedentes ordenados de manera descendente, de acuerdo a lo establecido en el artículo 33 de la Ordenanza C.S. 735

En razón de lo aquí expuesto, esta Comisión Asesora da cumplimiento a la tarea encomendada de acuerdo por lo dispuesto en la reglamentación vigente, firmando los presentes como constancia y conformidad.

Ing. Carlos Pisano

Téc. Hugo Peleteiro

Lic. Mariano Der Meguerditchian