

CUDI: 11 SET 2023  
34919/2019

Rosario, 07 de Septiembre de 2019



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:

- VINCULACIÓN TECNOLÓGICA - C.T.P.E. - JEFE DE LABORATORIO/COORD. DE ÁREAS

De nuestra consideración:

En cumplimiento del Art. 38 de la Ordenanza 735, esta Comisión Asesora hace llegar a Ud. el dictamen resultado de la evaluación de antecedentes y entrevistas realizadas a los postulantes presentados para cubrir interinos y reemplazantes en el Departamento de Plásticos y Elastómeros en el área y asignatura mencionada más arriba.

La evaluación de antecedentes se ha realizado de acuerdo a lo establecido en los artículos 24 y 29 de la citada Ordenanza.

En la entrevista se tuvieron en cuenta los saberes propios de disciplina, como así también la motivación docente e institucional de acuerdo a lo establecido en el Art. 35 de la mencionada Ordenanza.

Se realizaron preguntas relativas a propuestas de mejora y relación con otras disciplinas del Departamento.

El aspirante Nicolás Celaá propone incrementar las actividades destinadas a la gestión de fondos para mantenimiento y renovación de los equipos, y la realización de ensayos interlaboratorios, los cuales resultan muy onerosos por estar establecidos en moneda extranjera.

Por otra parte hace hincapié en la necesidad de personal para la realización de ensayos

El resultado de la evaluación es el siguiente:

Ítem	Descripción	Celaá, Nicolás
1	ANTECEDENTES (ponderado)	21,8 (veintiuno con 8/10)
2	ENTREVISTA (ponderado)	48 (cuarenta y ocho)
3	TOTAL	69,8 (sesenta y nueve con 8/10)
	ORDEN DE MÉRITO	1 (UNO)

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 Pelejero

Téc. Sergio Cuello