

Observador Estudiantil

En la ciudad de Corrientes, el 1 de octubre del año 2025, siendo las 9 horas, se reúnen los miembros de la Comisión Evaluadora que intervendrán en evaluación del Concurso Público del Prof. **Mario Díaz Yanevich**, para el cargo de **Profesor Adjunto con dedicación simple** en las asignaturas **Mecánica y Mecanismos y Máquinas Industriales** de la carrera de Ingeniería Industrial.

Sobre el desarrollo de la clase de oposición:

La clase se desarrolló de manera clara y ordenada, con un manejo adecuado del tiempo y el uso de apoyos visuales pertinentes. El docente utilizó ejemplos concretos de máquinas y sistemas industriales que facilitaron la comprensión de los contenidos. Su explicación resultó accesible y respaldada por un correcto empleo del vocabulario técnico. Se valoró su experiencia profesional, lo cual enriquece la perspectiva didáctica. Como aspecto a mejorar, podría incorporarse material audiovisual complementario (videos, simulaciones) y promover instancias de prácticas en laboratorios de la Facultad de Ingeniería de Resistencia para reforzar lo trabajado en la teoría.

Sobre la entrevista personal:

El docente evidenció seguridad, solvencia académica y coherencia entre su trayectoria profesional y el cargo al que concursa. Respondió de manera clara a las preguntas planteadas, mostrando compromiso y experiencia tanto en el ámbito industrial como en la enseñanza. Además, demostró un conocimiento profundo de las dificultades que suelen enfrentar los estudiantes en su materia, identificando sus orígenes y proponiendo estrategias para resolverlas. También se destacó su comprensión de la relación entre sus asignaturas y las materias correlativas, así como las posteriores en la formación de los estudiantes, lo que refleja una visión integral y articulada del plan de estudios.

Sobre el plan de actividades docentes:

El plan presentado resulta pertinente y realizable. Los objetivos se encuentran bien definidos, con una propuesta de actividades alineada a la formación de los estudiantes de Ingeniería Industrial. Se destaca la integración entre teoría y práctica, así como la consideración de recursos didácticos adecuados.

Opinión personal:

El profesor demuestra un nivel de conocimiento sobresaliente y transmite con claridad el entusiasmo por su disciplina. Es cercano, accesible y atento con los estudiantes, cualidades que favorecen el proceso de aprendizaje. En mi experiencia como alumna de esta Casa de estudios, me atrevo a decir que es uno de los mejores docentes de la carrera, y que su permanencia en la misma representa un valor agregado significativo para la propuesta académica de la institución.



Laura Isabella Vidal Espinosa Obs. Estudiantil