

**CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN DICTAMEN DEFINITIVO DEL
JURADO: Resol. RES-2024-634-D-AGR#UNNE**

DEPARTAMENTO: Operaciones Industriales

EXPTE. Nº: (07-2023-01601)

UNIDAD CURRICULAR: “Mecánica y Mecanismos” y “Máquinas Industriales”

CARGO QUE SE CONCURSA: Profesor Adjunto

DEDICACIÓN DEL CARGO: Dedicación Simple

CANTIDAD: 1

MIEMBROS TITULARES DEL JURADO: Prof. Orlando VARGAS (UTN); Prof. Héctor Gustavo BARBIERI (FACENA-UNNE); Prof. Ramón Jesús HIDALGO (FCA-UNNE); ESTUDIANTE OBSERVADOR/A: Srta. Laura Isabella VIDAL ESPINOSA

ASPIRANTES INSCRIPTOS: Ing. Electromecánico (Esp.) Mario Alejandro DIAZ YANEVICH

FECHA: 01/10/25 – Hora: 09

En la ciudad de Corrientes Capital, a un día del mes de octubre de 2025, a las 09 horas, en la sede de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNNE, se reúnen los integrantes del Jurado designado por Resolución RES - 2024 - 617 - CS # UNNE para evaluar títulos y antecedentes, plan/es de actividades docentes, clase/s pública/s de oposición de acuerdo con el tema sorteado “Unidad 12: Correas Planas y Trapeciales; selección y cálculo”; y la entrevista personal del postulantes inscripto para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Simple, con funciones en las unidades curriculares: “Mecánica y Mecanismos” y “Máquinas Industriales”, del Área, del Departamento de “Operaciones Industriales” carrera Ingeniería Industrial de la “Facultad de Ciencias Agrarias” de la UNNE.

Se deja constancia de la presencia del Observador Estudiantil, Srta: Laura Isabella VIDAL ESPINOSA

Se presenta el postulante inscripto: Mario Alejandro DIAZ YANEVICH

EVALUACIÓN DE LOS TÍTULOS Y ANTECEDENTES:

I. Grilla de Puntuación de antecedentes (Síntesis de puntuaciones):

A partir del análisis del CV y la documentación probatoria presentados por el postulante, se destaca lo siguiente:

El Postulante Mario Alejandro Diaz Yanevich presenta título de grado de “**Ingeniero Electromecánico**” de UTN FRRe con orientación “Operación y Mantenimiento” graduado en el año 2009. Asimismo, presenta título de “**Especialista en Seguridad e Higiene en el Trabajo**” de UTN FRRe graduado en el año 2019.

Presenta títulos de posgrado de especialización: “Técnico Oficial en Refrigeración”; “Técnico Nivel 1 en Termografía”; “Global Technical Manager Program”.

Presenta numerosas actividades de actualización 10 en los últimos años de temas variados afines a aplicaciones industriales.

Se presentan actividades de perfeccionamiento en calidad de expositor: “Tratamiento De



Universidad Nacional del Nordeste



1985 - 2025
40 Aniversario
del CIN



Facultad de Ciencias Agrarias

Aguas Y Optimización En Calderas”; “Seminario Virtual – Tratamiento De Agua Para Calderas”; “Curso Teórico Práctico De Medición De Gases De Combustión”

En cuanto a la trayectoria docente: Comienza como auxiliar docente Alumno en el año 2001 hasta el 2004; Un cargo de ayudante de primera en año 2013/2014; un cargo de Auxiliar docente de primera desde 2019 a la actualidad en “Maquinas Térmicas I” en Ing Electromecánica de UNNE.

Se destaca su desempeño como Profesor Adjunto en las Cátedras “Mecánica Y Mecanismos” Y “Máquinas Industriales” de Ingeniería Industrial Facultad de ciencias Agrarias UNNE desde al año 2018 a la actualidad, cátedras en la que está concursando.

También es destacado su desempeño en docencia de posgrado en la “Especialización En Higiene Y Seguridad En El Trabajo – Módulo: Ambiente Térmico” desde 2022 a la actualidad.

Posee asimismo antecedentes en Investigación tanto en integración de proyectos como de publicaciones con referato y presentaciones en eventos científicos.

Posee antecedentes de gestión en la Universidad en su rol de Consejero Directivo desde 2020 hasta 2024 en UTN FRRe.

Es especialmente destacable la trayectoria profesional principalmente desarrollada en la Empresa Cervecería y Maltería Quilmes (Corrientes) y en estructura central de la misma. Comienza en el año 2004 desde puestos de operación a dirección y actualmente en Gerencia de Ingeniería y Servicios.

Valoración cualitativa de la labor desarrollada y las actividades docentes:

Valoración cuantitativa de las Producciones:

Formación académica: (9 puntos)

Formación docente: (12 puntos)

Trayectoria docente universitaria: (2,25 puntos)

Producción y divulgación en docencia: (0,8 puntos)

Trayectoria en investigación científica y/o artística: (1 puntos)

Producción en investigación científica y/o artística: (2,5 puntos)

Trayectoria y producción en actividades de Extensión Universitaria: (1,6 puntos)

Actividades de gestión universitaria: (Subtotal: 1,5 puntos)

Actividades profesionales: (Subtotal: 2,4 puntos)

Puntaje total obtenido: 33,05

EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

Presenta un plan de actividades que demuestra pertinencia con el plan de estudios de la carrera, (15p)

Demuestra coherencia en los componentes curriculares. (10p)

Propone metodologías centradas en el estudiante: (15p)

Integra adecuadamente TICs en el plan. (15p)

La selección bibliográfica es adecuada y abundante tanto en títulos obligatorios como complementarios. (10p)

Propone moderada articulación con otras unidades curriculares de la carrera. (11p)



Universidad Nacional del Nordeste



1985 - 2025
40 Aniversario
del CIN



Facultad de Ciencias Agrarias

El plan presenta integralidad en los desarrollos teórico-prácticos. (10p)

El plan elaborado es coherente con la carga horaria y con las condiciones de la institución. (10p)

Puntaje total obtenido: 96

CLASE PÚBLICA:

Realiza una muy buena presentación inicial respecto a la unidad curricular dentro de la carrera y área: 10p

Presenta una buena descripción del tema destacando su importancia y relacionando con temas previos y dentro de la carrera: 10 p

Desarrolla una clase ordenada con contenidos adecuados y comprensibles: 12p

El lenguaje es totalmente adecuado y preciso incluso para el nivel de la unidad curricular: 15p

Utiliza recursos tecnológicos de manera adecuada sobre todo en las presentaciones: 9p

Presenta moderadas instancias de interacción con el estudiantado: 7p

Presenta adecuada continuidad con actividades y lecturas sugeridas: 10p

La bibliografía es correcta y actualizada :10p

La gestión del tiempo fue correcta respetando exactamente el tiempo asignado: 10p

Puntaje total obtenido: 93

ENTREVISTA PERSONAL

El docente demuestra una buena dicción con lenguaje adecuado y fluido: 15p

Demuestra un gran compromiso con la carrera como así en su desarrollo docente: 15p

Expone un profundo conocimiento del tema tanto en aspectos teóricos como de aplicación práctica: 20p

Respecto al plan de actividades docentes denota un compromiso con el mismo, detallando aspectos puntuales: 15p

Evidencia un claro conocimiento de la importancia de la unidad curricular en el plan de estudios y su importancia en la vinculación con otros niveles y en especial con el perfil profesional: 15p

La propuesta pedagógica es clara y consistente planteando estrategias apropiadas y con acciones de mejora continua: 15p

Puntaje total obtenido: 95

OTROS ELEMENTOS DE JUICIO CONSIDERADOS:

Se destaca especialmente para el docente evaluado la importante trayectoria profesional en el ámbito industrial en múltiples áreas, lo que le permite volcar al alumnado experiencias prácticas de un valor destacado.

DICTAMEN DEFINITIVO:

De acuerdo con el análisis de los títulos, antecedentes académicos, la clase pública, la entrevista personal y la evaluación de la propuesta presentada, el Jurado asigna el puntaje final de 70.17 (Setenta puntos con diecisiete centésimas)

Por lo expuesto establece el siguiente orden de mérito:



Universidad Nacional del Nordeste



1985 - 2025
40 Aniversario
del CIN



Facultad de Ciencias Agrarias

1- Mario Alejandro Diaz Yanevich

Y propone la designación del Profesor Mario Alejandro Diaz Yanevich como Profesor Adjunto con una Dedicación simple con funciones en las unidades curriculares “Mecánica Y Mecanismos” Y “Máquinas Industriales” del Departamento de Operaciones Industriales. Este jurado aconseja la designación por el período máximo (6años) que estipula la reglamentación vigente. ---

Ing. (Esp.) Orlando Claudio Vargas

Ing. Héctor Gustavo Barbieri

Ing. Agr. (Dr.) Ramón Hidalgo-