



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

**CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN
DICTAMEN DEFINITIVO DEL JURADO
(RES-2024-832-CS)**

LLAMADO A CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN (RES-2025-686-CD y RES-2026-78-D)

- DEPARTAMENTO: Informática
- ÁREA: Programación
- UNIDAD CURRICULAR: TALLER DE PROGRAMACIÓN I (Plan 2009) / PROGRAMACIÓN WEB (Plan 2023)
- TAREAS ASIGNADAS: Algoritmos y Estructuras de Datos II
- CARGO QUE SE CONCURSA: Jefe de Trabajos Prácticos
- DEDICACIÓN DEL CARGO: Simple
- CANTIDAD: 01

MIEMBROS TITULARES DEL JURADO:

- PROF. ANA MARÍA COMPANYY
- LIC. ALDO JOSÉ METTINI
- LIC. YOLANDA ELIZABETH RODRIGUEZ

ESTUDIANTE OBSERVADOR: GÓMEZ, PABLO EMANUEL

- POSTULANTES INSCRIPTOS: 01
- FECHA: 13/03/2026 – Hora: 14 h

En la ciudad de Corrientes, Capital de Corrientes, a los 13 días del mes de marzo de 2026, a las 14 horas, en la sede de la FaCENA 9 de julio de la UNNE, se reúnen los integrantes del Jurado designado por RES-2025-686-CD para evaluar títulos y antecedentes, plan de actividades docentes, clase pública de oposición de acuerdo con el tema sorteado N° 5: DESCRIPCIÓN DE UN SISTEMA CLIENTE - SERVIDOR. y la entrevista personal al postulante inscripto para cubrir 1 (un) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Simple, con funciones en la unidad curricular “TALLER DE PROGRAMACIÓN I (Plan 2009) / PROGRAMACIÓN WEB (Plan 2023)”, del Área Programación del Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE.

Se deja constancia de la presencia del Observador Estudiantil: GÓMEZ, PABLO EMANUEL.

Se presenta el postulante inscripto: ALONSO, JOSÉ MANUEL.

EVALUACIÓN DE LOS TÍTULOS Y ANTECEDENTES:

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

Valoración cuantitativa de las Producciones:

Valoración cuantitativa de los títulos y antecedentes:

- Formación académica: (Subtotal: **40 puntos**)
Títulos de Grado: Licenciado en Sistemas de Información 40 puntos



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

Títulos de Posgrado: Maestría en Sistemas de Información (UNNE), en etapa de elaboración de tesis. **0 puntos** (no se puntúa por estar en curso)

- **Formación docente: 0 puntos**
No presenta títulos de grado, posgrado ni certificaciones de formación docente específica.
- **Actividades de actualización y perfeccionamiento: 0 puntos**
No se registran certificaciones de cursos, congresos como asistente/expositor.
- **Trayectoria docente universitaria: (Subtotal: 8 puntos)**
 - Ayudante de primera Rentado (Simple) - "Taller de Programación 1; Taller de Programación 2". DPTO. INFORMÁTICA; FaCENA-UNNE (11/2020 - Actualidad) interino (4 puntos)
 - Ayudante de primera Rentado (Simple) - "Algoritmos y Estructuras de Datos 1". DPTO. INFORMÁTICA; FaCENA-UNNE (04/2022 - 07/2024) (2 puntos)
 - 4 años de antigüedad docente nivel universitario: 2 puntos (0,5 puntos/año)
- **Producción y divulgación en docencia: 0 puntos** (tope: 50 puntos)
Sin certificaciones presentadas
- **Trayectoria en investigación científica y/o artística: (Subtotal: 0 puntos)**
Participación en investigación (IoT, agricultura de precisión, sistemas embebidos, etapa formativa) (**0 puntos**)
No hay proyecto formalmente acreditado
- **Producción en investigación científica y/o artística: (Subtotal: 9 puntos)**
 - Publicación en WICC 2018 (presentación en congreso, sin referato explícito) (**4 puntos**)
 - Publicación en CACIC 2017 (congreso con actas, ISBN) (**5 puntos**)
- **Trayectoria y producción en actividades de Extensión Universitaria: (0 puntos)**
Sin certificaciones presentadas
- **Trayectoria y producción en actividades de desarrollo tecnológico y social: No Aplica**
- **Formación de Recursos Humanos: (Subtotal: 2 puntos) tope 80 puntos**
 - Dirección de tesina de grado - Romero Garcia, Ariel (2024–2025, en proceso) **1 punto**
 - Dirección de tesina de grado - Romera, Lourdes (2024–2025, en proceso) **1 punto**



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

- Integrante de Jurados y otras actividades de evaluación: **(0 puntos)**
No se registran antecedentes

- Actividades de gestión universitaria: **(0 puntos)**
No se registran cargos de gestión universitaria

- Actividades profesionales: (Subtotal: **6.5 puntos**) tope 30 puntos
 - Gerente de Desarrollo de Software en startup tecnológica (empresa privada) **3 puntos**
 - Antigüedad de graduación (desde 11/2018, aproximadamente 7 años) **3.5 puntos** (0,5 puntos/año)

Puntaje total obtenido: 65.5 (dividido 10 = 6.55)

Valoración cualitativa de la labor desarrollada y las actividades docentes:

El postulante Lic. José Manuel Alonso es Licenciado en Sistemas de Información, actualmente se encuentra cursando la Maestría en "Maestría en Tecnologías de la Información" Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

En formación complementaria posee Inglés [nivel intermedio] Portugués [nivel intermedio]

En antecedentes docentes desde el año 2020 posee contrato de Auxiliar docente de Primera en la asignatura "Taller de Programación 1" con tareas asignadas en "Taller de Programación 2"

Además entre los años 2022 -2024 se desempeñó como Auxiliar docente de Primera por contrato en la asignatura "Algoritmos y Estructuras de Datos I".

Posee antecedentes en Formación de recursos humanos, Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

También ha realizado publicaciones en XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2018. Y en XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2017

EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

Valoración cuantitativa

1. Pertinencia entre el plan presentado y el plan de estudios de la/s carrera/s (10).
2. Coherencia interna entre los componentes curriculares del plan presentado (10)
3. Desarrollo metodológico centrado en el/la estudiante (10).
4. Integración de las TIC acorde a la modalidad asumida (10).
5. Criterios de selección bibliográfica (7).
6. Articulación vertical y horizontal de la unidad curricular con otras unidades curriculares de la carrera (10).
7. Presencia de integralidad entre las funciones sustantivas: extensión y/o investigación (7)



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

8. Factibilidad del plan desarrollado en función de la carga horaria de la Unidad Curricular y las condiciones institucionales (10)

Criterios/indicadores específicos: RES-2025-30-CD

9. Realización de prácticas/visitas para los estudiantes, con el objetivo de complementar el aprendizaje teórico con experiencias prácticas en entornos profesionales. **NO APLICA;**
10. Planteo de desarrollo de valores relacionados con la profesión a través de actividades curriculares y extracurriculares. **NO APLICA;**

Puntaje relativo: 74 puntos

Puntaje total obtenido: 92.5 puntos (74/80*100)

Valoración cualitativa

El postulante presenta **objetivos claros y pertinentes** para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura *Taller de Programación I* (Plan 2009) / *Programación Web* (Plan 2023). Entre los objetivos propuestos se destaca la actualización de la propuesta tecnológica de la asignatura mediante la incorporación de frameworks PHP modernos (Laravel), arquitecturas profesionales (MVC, API REST) y metodologías ágiles de desarrollo con entregas incrementales (Scrum). Asimismo, propone integrar el uso asistido de Inteligencia Artificial (IA) en distintas etapas del proceso de desarrollo, promoviendo su validación crítica y el razonamiento técnico por parte de los estudiantes. También plantea fortalecer el aprendizaje práctico mediante el trabajo colaborativo en células de desarrollo y prácticas profesionales simuladas, así como consolidar mecanismos de evaluación orientados al proceso, al pensamiento crítico y a la defensa fundamentada de decisiones técnicas.

En cuanto a las metodologías de enseñanza, propone estrategias como el aula invertida, el trabajo en equipo y el aprendizaje asistido por IA, incluyendo el uso de copilotos para acelerar determinadas tareas, acompañado de instancias de análisis crítico y validación humana obligatoria.

Respecto de la evaluación, plantea evaluaciones de proceso mediante hitos quincenales de avance (sprints), defensas orales o *code reviews* en dos instancias, donde los estudiantes deben justificar sus decisiones técnicas y demostrar dominio del código propio y del generado con asistencia de IA, así como un parcial individual de carácter teórico-práctico hacia el final del cuatrimestre.

Además, propone la elaboración y actualización de guías de trabajos prácticos basadas en la última versión de Laravel, la creación de repositorios de código base en GitHub para estandarizar los proyectos estudiantiles, la producción de material multimedia, tutoriales y ejemplos de resolución de problemas frecuentes, así como la redacción de documentación técnica complementaria sobre herramientas ágiles y gestión de proyectos.

En relación con la formación de recursos humanos, el postulante propone la tutoría técnica y metodológica de adscriptos. Asimismo, menciona su propia formación académica, destacando el avance en la Maestría en Sistemas de Información (UNNE),



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

actualmente en etapa de elaboración de tesis sobre gestión de talentos en equipos de desarrollo de software.

También propone actividades de extensión y transferencia, tales como el dictado de cursos o talleres docentes y la transferencia de experiencias del sector privado mediante charlas y talleres técnicos sobre desarrollo web, DevOps, QA, gestión de proyectos y metodologías ágiles.

El postulante describe con precisión el contexto de la asignatura (tercer año, primer cuatrimestre, 10 horas semanales: 6 horas de clases prácticas y 4 horas de consulta; 160 horas totales; entre 40 y 60 estudiantes por comisión).

En síntesis, el plan de trabajo presentado resulta **consistente con la experiencia acumulada del postulante y adecuado para las funciones de Jefe de Trabajos Prácticos.**

CLASE PÚBLICA:

Valoración cuantitativa

1. Breve presentación de la carrera, nivel, eje/área, unidad curricular (10).
2. Presentación del tema: Objetivos y relación con temáticas previas (10).
3. Organización de la clase clara, con una secuencia ordenada y con contenidos graduados (10).
4. Precisión y adecuación del lenguaje en función de la ubicación de la unidad curricular en el plan de estudios (10).
5. Utilización de recursos tecnológicos didácticos: presentaciones, aula virtual, softwares educativos (10).
6. Planteo de instancias de interacción con el estudiantado (10).
7. Propuesta de actividades posteriores y lecturas sugeridas (10).
8. Actualización bibliográfica sobre la problemática sorteada (7).

Criterios/indicadores específicos: RES-2025-30-CD

9. Presentación del tema de la clase en el contexto profesional. NO APLICA.
10. Propuesta de actividades en el desarrollo de competencias para adquirir desempeños sociales y emocionales adecuados. NO APLICA.

Puntaje relativo: 77 puntos

Puntaje total obtenido: 96.25 puntos (77/80*100)

Valoración cualitativa

La clase pública desarrollada por el postulante se inició a las 14:11 y finalizó a las 14:40, respetando el tiempo previsto para la instancia.

En relación con la presentación del tema, el postulante abordó la arquitectura cliente/servidor, realizando una introducción conceptual que permitió contextualizar el desarrollo posterior de la clase. Para el desarrollo de la exposición hizo uso de recursos tecnológicos, incluyendo pantalla, pizarra y computadora, los cuales le permitieron acompañar la explicación con ejemplos prácticos.



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

Previo al inicio de la demostración, distribuyó entre los integrantes del jurado una copia impresa de un trabajo práctico vinculado con el tema presentado. A partir de ello desarrolló una demostración orientada a la creación de un formulario web, explicando el proceso mediante el cual el navegador envía una petición al servidor web y cómo este procesa la solicitud y retorna una respuesta que posteriormente es presentada al navegador.

Durante la explicación se evidenció la intención de vincular los conceptos teóricos con su aplicación práctica en el desarrollo de aplicaciones web. Para la demostración utilizó el framework Laravel y el entorno de desarrollo Visual Studio Code, lo que permitió ilustrar de manera concreta el flujo de interacción entre cliente y servidor.

En términos generales, el postulante demostró conocimientos técnicos acordes con el cargo concursado y realizó un cierre de la clase en el que retomó y reforzó los conceptos principales abordados durante la exposición.

ENTREVISTA PERSONAL

Valoración cuantitativa

1. Habilidad de Comunicación (10)
2. Motivación para postular en el cargo (10)
3. Conocimiento del tema objeto de concurso (10)
4. Conocimiento de su plan de actividades docentes (10)
5. Relevancia y vinculaciones de la unidad curricular en el plan de estudios (10)
6. Conocimiento de su plan de investigación y/o extensión en caso de mayor dedicación (NO APLICA).

Criterios/indicadores específicos: RES-2025-30-CD NO APLICA

7. Relación de su labor con la formación de recursos humanos en el ámbito profesional (..).
8. Propuesta de evaluación continua a estudiantes (..).
9. Conocimiento de los aportes de la unidad curricular en el ámbito de la profesión (..).
10. Autoevaluación académica del cumplimiento de la planificación de la unidad curricular (NO APLICA).

Puntaje relativo: **50** puntos

Puntaje total obtenido: 100 puntos 50/50*100)

Valoración cualitativa

La entrevista se desarrolló en un clima cordial, durante el cual el postulante respondió de manera clara a las preguntas formuladas por el jurado.

Consultado acerca de su motivación para la postulación al cargo, manifestó su interés por la docencia como espacio para enseñar y compartir conocimientos tanto técnicos como no técnicos. Señaló que se desempeña en el ámbito privado como gerente de sistemas, cumpliendo además funciones de Project Manager. Comentó que inició su trayectoria profesional como programador y que, con el tiempo, fue incorporando responsabilidades



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

vinculadas con la formación y coordinación de equipos de trabajo, lo que considera afín a su vocación docente. Asimismo, expresó sentirse particularmente cómodo en el desarrollo de clases prácticas.

En relación con las actividades mencionadas en su plan de docencia, indicó que desde el año 2021 participa en la asignatura Taller de Programación I. Explicó que anteriormente se utilizaba la herramienta CodeIgniter y que actualmente se encuentra en proceso de implementación un cambio hacia el framework Laravel, con el objetivo de trabajar con herramientas más cercanas a las utilizadas en el ámbito profesional. También describió la modalidad de trabajo de la asignatura, que contempla dos instancias de entrega: una primera entrega parcial intermedia que consiste en un documento de requisitos de una aplicación de comercio electrónico y el desarrollo del frontend, y una segunda entrega correspondiente al sistema completo, que integra frontend, backend y base de datos.

Asimismo, señaló que en el desarrollo de la materia se promueve una dinámica de trabajo iterativa, incorporando algunas prácticas propias de metodologías ágiles, como Scrum, con la intención de aproximar a los estudiantes a las modalidades de trabajo habituales en la industria del software. En este marco, destacó también la importancia de fomentar la comunicación efectiva entre los estudiantes durante el trabajo en equipo.

Consultado acerca de su objetivo de integrar el uso asistido de herramientas de Inteligencia Artificial en el proceso de desarrollo, manifestó que considera necesario abordar estas tecnologías en el ámbito educativo, dado su creciente presencia en las herramientas actuales de desarrollo. En este sentido, señaló que su propuesta consiste en mostrar a los estudiantes las posibilidades que ofrecen estas herramientas, orientándolos en su uso responsable y promoviendo una actitud crítica frente a los resultados generados por la IA. Asimismo, mencionó su potencial utilización como apoyo para tareas de prueba y verificación durante el desarrollo.

Finalmente, al ser consultado sobre la relación de la asignatura con otras materias del plan de estudios, indicó que los estudiantes llegan a la asignatura con conocimientos previos provenientes de Ingeniería de Software I, particularmente en lo relativo a la gestión de requerimientos y el modelado de sistemas. Señaló que, si bien aún no cuentan con formación específica en arquitecturas de aplicaciones, durante la cursada se realiza una introducción a bases de datos. Consideró además que sería deseable fortalecer la articulación con otras asignaturas del área, y destacó que en el nuevo plan de estudios la ubicación de la materia Bases de Datos en un año anterior podría favorecer una mejor integración de contenidos.

En términos generales, durante la entrevista el postulante evidenció conocimiento del área disciplinar y de la dinámica de trabajo de la asignatura, aportando reflexiones orientadas a la mejora de las prácticas de enseñanza y aprendizaje. Su desempeño se considera adecuado para las funciones del cargo concursado.



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

DICTAMEN DEFINITIVO:

Elementos	Peso ponderado	Puntaje obtenido	Cálculo ponderado	Puntaje ponderado	Total
Títulos y Antecedentes	40%	6.55	40	262	
Clase de Oposición	15%	96.25	15	1443,75	
Entrevista	20%	100	20	2000	
Plan de actividades	25%	92.50	25	2312.50	
Total 100%	100%			6018,25	60,18

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 por lo expuesto establece el siguiente orden de mérito:

1. JOSÉ MANUEL ALONSO

Y propone la designación de JOSÉ MANUEL ALONSO como JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS con dedicación SIMPLE en la unidad curricular “TALLER DE PROGRAMACIÓN I (Plan 2009) / PROGRAMACIÓN WEB (Plan 2023)”, del área PROGRAMACIÓN, con tareas asignadas en “ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II”, ambas asignaturas para la carrera Licenciatura en Sistemas de Información, del Departamento de INFORMÁTICA de esta facultad, por el período de 4 (CUATRO) años.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 14.15 h. del día 18 de marzo de 2.026, se eleva el presente dictamen.

.....
Esp. Yolanda Rodriguez

.....
Lic. Aldo Mettini

.....
Mgter. Ana María Company

Corrientes, viernes 20 de marzo de 2026.

En la ciudad de Corrientes a los 13 días del mes de Marzo de 2026 y siendo las 14:00 horas, se reúnen en el aula 3 del anexo 9 de julio de la Fa.C.E.N.A., los miembros de la comisión asesora que intervendrá en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir el cargo de **JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS** dedicación **SIMPLE** en el Área de **SISTEMAS**, asignatura **TALLER DE PROGRAMACIÓN I (PLAN 2009) / PROGRAMACIÓN WEB (PLAN 2023)**, Con tareas asignadas **ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS II** del departamento de **INFORMATICA** de esta facultad dispuesto por Resolución N° **RES-2025-686-CD** de la U.N.N.E.

Con carácter de Observador Estudiantil Titular, presento este informe con mi dictamen correspondiente referido a los aspectos que me competen.

Quiero aclarar que por motivos laborales llegué tarde a la clase, me hice presente siendo las 14:15hs. En la evaluación realizada, el profesor desarrollo el tema designado en el sorteo, presentando un Power-Point dando una explicación del tema con conceptos teóricos donde la presentación fue clara agradable a la vista, dando un inicio para empezar a dar ejemplos sobre la guía de trabajo práctico, el cual también utilizó la pizarra para dar ejemplo visual de cómo se transmitía la información. El profesor se desenvolvió claramente bien con los conceptos adecuados a la asignatura demostrando saber. El tono de voz fue un poco bajo que creo que no sería adecuado para un grupo de estudiantes más grandes. En cuestión del tiempo el profesor terminó su clase siendo las 14:40hs, a pesar de lo mencionado anteriormente el profesor se desarrolló de forma muy clara demostrando buen conocimiento del tema para explicar cómo realizar la guía de trabajo práctico.

Las preguntas formuladas por los evaluadores fueron bien respondidas demostrando un gran conocimiento e interés en la materia, las cuales se referían principalmente a la proyección de la cátedra a futuro y el planteo de nuevas ideas para complementar el dictado de la misma, como vincularía con la inteligencia Artificial con los estudiantes.

Del análisis del desempeño del profesor en la evaluación, junto con la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes y auto informe de los postulantes, Cronograma, etc.), concluyo positivamente respecto en el cargo de dedicación **SIMPLE** en la asignatura **TALLER DE PROGRAMACIÓN I (PLAN 2009) / PROGRAMACIÓN WEB (PLAN 2023)**, Con tareas asignadas **ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS II**. Creo que el profesor **JOSÉ MANUEL ALONSO** reúne, con creces, los requisitos necesarios para el desempeño del cargo para el cual se lo evalúa, siendo evidente como su fuerte formación para el mejor dictado de los temas que abarca la materia.

Reiterando mi dictamen favorable, firmo el presente informe.



Gómez Pablo E.

Licenciatura en Sistemas de Información

LU: 54242