



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

### **DICTAMEN DEL JURADO**

**DEPARTAMENTO: HUMANIDADES**

**AREA: INTERVENCION EDUCATIVA**

**CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS**

**CANTIDAD: 1 (UNO)**

**DEDICACIÓN: SIMPLE**

**PROGRAMA PARA CLASE PÚBLICA: Didáctica de la Física y Práctica de Residencia**

**ACTIVIDADES DOCENTES: en la asignatura Didáctica de la Química y Práctica de Residencia**

**NUMERO DE RESOLUCION DEL LLAMADO: Res. 532/22**

**NUMERO DE POSTULANTES INSCRIPTOS: UNO (1)**

**FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: jueves 20 de octubre – 14 horas**

**POSTULANTE: JULIAN DAVID VALLEJOS- DNI N° 36.515.455**

**OBSERVACIONES:** Actuó de observador estudiantil el señor Julián Gonzalo Collar

---

En la Ciudad de Corrientes, a los 20 (veinte) días del mes de octubre de 2022, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en calle 9 de julio 1449, siendo las 14 horas, se reúne el Jurado Docente, compuesto por los profesores Irma Irene Lucero, Hilda Mercedes Veglia y Esteban Daniel Ramírez y el observador estudiantil Julián Gonzalo Collar, designado para entender en el llamado a Concurso Público de títulos, antecedentes y oposición para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple en la asignatura Didáctica de la Física y Práctica de Residencia, del Área Intervención Educativa del Departamento de Humanidades (Res. N° 532/22).

### **CONSIDERACIONES DE LOS SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO.**

#### **1.- EVALUACION DE TITULOS Y ANTECEDENTES**

El postulante posee título de grado de Profesor en Física otorgado por la FaCENA- UNNE en el año 2014. Actualmente se encuentra cursando el Doctorado en Educación en Ciencias Experimentales de la Universidad Nacional del Litoral y la Especialización en Educación y nuevas tecnologías en FLACSO.

Tiene siete cursos de posgrado aprobados, referidos a la formación del doctorado y el plan de tesis en elaboración.

#### **Antecedentes docentes universitarios**

Inicia la carrera docente universitaria en el año 2017 con un contrato como Auxiliar Docente de Primera en la asignatura Mecánica Óptica y Sonido durante el segundo cuatrimestre. Se desempeñó como Auxiliar de primera adscripto en la misma asignatura en el período 2021-2022. En 2016 es JTP por el segundo cuatrimestre en Electricidad, Magnetismo Óptica y Sonido.

Actualmente se desempeña como JTP contratado en Física Atómica desde el segundo cuatrimestre de 2021, cumpliendo además actividades docentes en el contra cuatrimestre en la asignatura Laboratorio de Calor y Termodinámica.

*Au. Libertad 5475 - (3400) Corrientes*

*Tel. (0783)457996 Fax (0783) 473930*



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

Siendo alumno del profesorado en Física actuó como ayudante en el Cursillo de nivelación para ingresantes en los años 2012 y 2013, en el área Matemática.

En 2020 se desempeñó como profesor disertante en las actividades programadas para la ambientación de ingresantes 2020 y en el 2021, como Coordinador General del Curso de Nivelación y Ambientación.

Todos los cargos citados corresponden a la FaCENA.

Como miembro del claustro estudiantil ha participado en comisiones de jurado de concurso público o evaluación de carrera docente en seis asignaturas de la FaCENA, de distintos departamentos de la FaCENA.

**Antecedentes docentes en otros niveles educativos**

Se desempeñó en la docencia de nivel medio desde el año 2015 en distintas instituciones de la ciudad, estando actualmente en licencia en horas titulares en el Instituto Misericordia.

**Antecedentes en investigación y extensión**

Es integrante del Proyecto de Investigación "Incluyendo las TIC en las aulas de ciencias experimentales de la educación secundaria" PI 19F001 subsidiado por SGCyT- UNNE.

Participó en tres proyectos de extensión desarrollados por la UNNE en 2015 y 2019 y actualmente es coordinador del Proyecto de Extensión Aprendiendo con Exactas del Programa UNNE en el Medio, que está en ejecución.

En la **formación de recursos humanos** dirigió dos becas de prestación de servicios en 2019 y 2020 y dos pasantías no rentadas en 2018 y 2019 en la FaCENA. En la misma institución participó como disertante en tres talleres de formación para observadores estudiantiles y coordinador de diferentes ciclo de charlas en el área de las ciencias naturales.

Como **actualización y perfeccionamiento propio**, el Prof. Vallejos ha asistido y participado en dieciséis jornadas o talleres vinculados a diferentes temáticas disciplinares y educativas. Realizó cinco cursos de perfeccionamiento, algunos en temas de física y otros del campo de la didáctica general y la específica.

En el campo de la **Gestión Universitaria** ha ejercido la representación por el Claustro de Estudiantes ante el Consejo Directivo de la FaCENA en reiteradas ocasiones durante el periodo 2013-2015. Formó parte de la Comisión de Carrera del Profesorado en Física durante los años 2013 y 2014, en representación del Claustro de Estudiantes. Participó como miembro de la Junta electoral para las elecciones de consejeros por el claustro estudiantil en los años 2011 al 2014 y como veedor en la Junta electoral de las elecciones de consejeros para el claustro no docente en los años 2020 y 2021. Desempeño funciones como Secretario de Asuntos Estudiantiles de la FaCENA durante el periodo 2018-2022.

En la educación secundaria fue Jefe de Departamento de Matemática suplente en el Colegio Ponce.

**2.- EVALUACION DEL PLAN DE ACTIVIDAD DOCENTE**

El Jurado considera que el Plan de Actividades propuesto contiene los componentes curriculares adecuados en idéntica presentación a lo estipulado en el programa vigente. Cita brevemente los materiales educativos que propone elaborar y el aporte que hará para la formación de recursos humanos propia y a adscriptos y pasantes.

**3.- CLASE PÚBLICA**

El tema sorteado para la clase pública correspondió al de la bolilla cinco, y es: Los recursos para la enseñanza de la Física: el laboratorio real y virtual.



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

El postulante inicia la clase presentando el tema y los objetivos de la misma. Utiliza presentación digital y pizarrón como apoyo a su discurso.

Presenta, con tono de voz fuerte, claro y seguro, una fundamentación teórica actualizada sobre los laboratorios reales y virtuales y entrega la guía de trabajo para realizar actividades propuestas. Las mismas consisten en el análisis de las diferencias y similitudes entre los dos tipos de laboratorio y en ejercicio de diseño de guías para trabajos experimentales. En todo momento da explicaciones que son fundamentadas teóricamente, citando los correspondientes autores. La clase se desarrolló en el tiempo previsto.

#### **4.- ENTREVISTA PERSONAL**

Contestó con solvencia a todas las preguntas realizadas por el jurado. Expresó las funciones que desarrollaría para el dictado de la asignatura desde su rol de jefe de trabajos prácticos. Se notó el valor que le da a su propia formación profesional docente y continua, comprometiéndose con su rol de formador de formadores.

Se aprecia que conoce el campo educativo de la educación secundaria, que aportaría positivamente para la formación de los futuros profesores de Física.

---

#### **DICTAMEN**

Habiendo analizado y evaluado los títulos y antecedentes se expresa que el postulante tiene la formación que lo habilita para el cargo concursado.

Del plan de actividades docentes, desarrollo de la clase pública y entrevista personal, se evidencia que el profesor Vallejos posee el perfil profesional adecuado para el cargo que se concursa.

Por lo antes expuesto, este Jurado por unanimidad considera que el postulante **JULIAN DAVID VALLEJOS, DNI N° 36.515.455**, reúne las condiciones requeridas para el desempeño del cargo de **JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación simple** para la asignatura **DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y PRÁCTICA DE RESIDENCIA**, perteneciente al Área **Intervención Educativa** del **Departamento de Humanidades**, recomendando su designación por el término de cuatro años.

No habiendo para más, siendo las 15:45 horas del día veinte de octubre del año dos mil veintidós, se da por concluida la tarea y se firman tres ejemplares al mismo tenor y efecto.

Mgter. Irma Irene Lucero

Prof. Hilda M. Veglia

Prof. Esteban Daniel Ramírez

Corrientes, Jueves 24 de Octubre de 2022

En la ciudad de Corrientes a los 20 días del mes de octubre de 2022 y siendo las 14:00 horas, se reúnen en el Departamento de Humanidades del anexo 9 de julio de la Fa.C.E.N.A., los miembros de la comisión evaluadora que intervendrá en llamado a Concurso Publico de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Resol. N°: 0532/22-C.D. para cubrir un (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, dedicación SIMPLE, para la asignatura DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y PRÁCTICA DE RESIDENCIA, perteneciente al Área de INTERVENCIÓN EDUCATIVA del Departamento de HUMANIDADES de esta Facultad.

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

• *Julián David Vallejos.*

Al inicio de la clase, el postulante presentó correctamente el tema a tratar, mencionando la bibliografía relacionada que debiera de tratarse anteriormente. Posteriormente, comenzó a desarrollar el tema correspondiente, empleando de manera correcta los recursos de pizarrón y diapositiva, así como también un dispositivo experimental sencillo que utilizó de ejemplo. La explicación fue clara y concisa, abordando el tópico con una profundidad acorde. Se presentaron dos series de actividades y un trabajo práctico, los cuales abordó de manera concreta. La expresión oral del postulante a lo largo de todo el desarrollo de la clase fue buena, el lenguaje utilizado fue técnico y exacto, pero con la complejidad adecuada. Se demostró no solo una comprensión profunda de lo tratado, sino también una gran capacidad de reproducir dicho tema en una explicación apropiada. El tiempo de duración del desarrollo fue el adecuado sin extenderse ni terminar la clase antes de lo estipulado.

Sr. Julián Gonzalo Collar  
Estudiante de Profesorado de Física  
LU: 47771

Firma: 