



## DICTAMEN DEL JURADO

(Artículo 41º de la Resolución Nº 166/04 – C.D.)

**DEPARTAMENTO: MATEMATICA**

**ORIENTACIÓN: ALGEBRA Y GEOMETRIA**

**EXPTE. Nº: 27-2023-01161**

**CARGO: Un (1) Profesor Adjunto**

**DEDICACIÓN: Simple**

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

**NUMERO DE POSTULANTES PRESENTADOS: Uno (1)**

### CONSIDERACIÓN DE LOS SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO:

En la Ciudad de Resistencia, a los ocho días del mes de agosto del año 2024, siendo las 10:00 horas, se reúne el Jurado designado por RES-2023-988-CS #UNNE. encargado de dictaminar en el concurso abierto por el Artículo Nº 1 de dicha resolución para la provisión de un (1) cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en el **Departamento de Matemática – Orientación: ALGEBRA Y GEOMETRIA**. Se hallan presentes los miembros del Jurado: Prof. Nancy F. AGUILAR, Ing. Marta B. GIRAUDO y Prof. Claudia V. BENEYTO, dejándose constancia de la ausencia del Observador Estudiantil Sr. Bruno J. GALASSI – L.U. Nº 21070.

De acuerdo con la Ordenanza de Carrera Docente (Res. Nº 956/09 – C.S.) para la provisión de cargos de Profesor, el Jurado ha estudiado exhaustivamente los Antecedentes Docentes y Profesionales, Títulos, Cursos de Perfeccionamiento Docente, Publicaciones de los postulantes, la Clase Pública, el Plan de Actividad Docente y la Entrevista Personal mantenida con el postulante **Ing. Ricardo Fabián SALEMI OVIEDO**, de acuerdo con el Orden de Exposición sorteado.

En relación con los títulos y antecedentes presentados y teniendo en cuenta la naturaleza del cargo, este Jurado realiza las siguientes consideraciones:

#### a) EL DETALLE Y VALORACIÓN DE:

##### 1.- LOS TÍTULOS Y ANTECEDENTES:

**Título de Grado:** Posee título de Ingeniero Eléctrico – Electrónico (2000) otorgado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Córdoba.

**Cursos de Actualización y Posgrado:** Ha aprobado el curso de posgrado "Aportes Didácticos para Acompañar el Cambio" (2017) Carga horaria 60 hs - Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional del Nordeste.

**Idiomas:** Inglés PET "Preliminary English Test." (1994)

**Trayectoria Docente: Facultad de Ingeniería (UNNE):** Posee antecedentes como Auxiliar Docente de Primera interino de la asignatura "ALGEBRA Y GEOMETRIA" (febrero 2011 – octubre 2014) y por concurso hasta octubre 2018 en que pasa a desempeñarse como Jefe de Trabajos Prácticos interino de la asignatura "ALGEBRA Y GEOMETRIA" y por concurso de diciembre 2019, actualmente con Licencia sin Goce de Haberes debido a que se encuentra cubriendo de forma interina el cargo de Profesor Adjunto en esa Asignatura.

**Facultad de Ciencias Económicas (UNNE):** Profesor del Módulo de Matemática perteneciente a la asignatura "Introducción a las Ingenierías" (03/2001-02/2009); Auxiliar Docente de Primera Interino de la asignatura "MATEMÁTICA I" (03/2005-09/2007); Auxiliar Docente de Primera por concurso de la asignatura "MATEMÁTICA I" (09/2007-09/2011); Jefe de Trabajos Prácticos Interino de la asignatura "MATEMÁTICA I" (03/2011-10/2011); Jefe de Trabajos Prácticos por concurso de la asignatura "MATEMÁTICA I", desde 10/2011. Actualmente con Licencia sin Goce de Haberes; Profesor Adjunto Interino de la asignatura "MATEMÁTICA I" (05/2017 – 12/2018); Profesor Adjunto Interino de la asignatura "ALGEBRA Y GEOMETRIA", desde 01/2019.

**U.T.N Resistencia:** Profesor Adjunto Interino de la asignatura "ELECTRONICA INDUSTRIAL", desde 01/2019 al 04/2022, donde paso a desempeñarse como Regular.

Posee antecedentes docentes en el nivel secundario.



**Producción en Docencia:** Confección de la unidad número 4: Cónicas y sus respectivas modificaciones conjuntamente con la Profesora Silvia Borchichi de la guía de trabajos prácticos de la cátedra Matemática I – Facultad de Ciencias Económicas-UNNE. Edición y Compaginación de la guía de trabajos prácticos de la asignatura Matemática I de la Facultad de Ciencias Económicas - UNNE. Confección de temarios para los Exámenes Parciales y Finales Libres (escritos) para la asignatura Matemática I de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNNE.

Confección de temarios para los Exámenes Parciales y Finales Libres (escritos) para la asignatura Algebra y Geometría de la Facultad Ingeniería de la UNNE.

**Integrante de Jurados y Actividades de Evaluación:** Integrante de la Comisión Evaluadora de los cargos docentes: Auxiliares de Primera con Dedicación Simple. Resolución N° 304/18 C.D., Facultad de Ciencias Económicas de la UNNE.

Integrante de la Comisión Evaluadora de los cargos docentes: Jefe de Trabajos Prácticos de Primera con Dedicación Simple. RES N° 554/2023, Facultad Regional Resistencia – UTN

**Actividades de Actualización y Perfeccionamiento:** Ha realizado un importante número de cursos relacionados preferentemente con su actividad profesional, mencionando dentro de los últimos:

- 2018 – Disertante en las Jornadas de Ingeniería Electromecánica en la U.T.N. Regional Resistencia sobre el tema "Telecontrol de Estaciones Transformadoras" en la ciudad de Resistencia.
- 2019 - Seminario de Soluciones Integrales de Protecciones, Telecontrol y Comunicaciones. Subestaciones Digitales y Merging Units" dictado por ABB en la ciudad de Corrientes.
- 2020 – "Curso de SOPHO IS-3000" dictado por HITACHI ENERGY en la ciudad de Buenos Aires.
- 2022 – "Curso de Onda Portadora ETL 600 – R4" dictado por HITACHI ENERGY. Modalidad Virtual.
- 2022 – "Curso de EQUIPO MULTIPLEXOR FOX 615" dictado por HITACHI ENERGY. Modalidad Virtual. Ing. Ricardo F. Salemi O.
- 2022 – "Curso Obligatorio en Géneros y Diversidad" – Ley Micaela –UTN Facultad Regional Resistencia.

**Actividades Profesionales:** Posee antecedentes, desde el año de 2004, en relación de dependencia en la empresa TRANSNEA S.A., como Jefe de las Áreas de Comunicaciones y Telecontrol.

A partir del análisis de los Títulos y Antecedentes académicos y profesionales presentados por el postulante, este Jurado considera que son suficientes para el cargo que se concursa.

## 2.- EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

Se analiza los planes presentados por los postulantes teniendo en cuenta lo establecido en el Anexo II de la Resolución N° 956/09 C.S. "El plan desarrolla la propuesta de actividades docentes a cargo del aspirante, referidas a la organización, conducción, planificación y/o participación en el desarrollo y evaluación de los cursos en las carreras de grado y/o posgrado. Atención y orientación de alumnos y formación de recursos humanos en investigación, docencia y extensión. Participación en reuniones de Departamento, Área y Asignatura."

El Ing. Ricardo Fabián SALEMI OVIEDO presentó un Plan de Actividades Docentes detallando claramente los objetivos generales y específicos, la ubicación de la asignatura y los datos de contexto de la misma, las estrategias de enseñanza y los criterios de evaluación, como así también la bibliografía adoptada por la cátedra y las actividades propias a desarrollar en la asignatura.

El Jurado considera que el plan presentado por el postulante muestra coherencia entre los objetivos, modalidades y otras actividades explicitadas, que confieren la calidad necesaria.

## 3.- CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

### TEMA SORTEADO PARA LA CLASE PÚBLICA: SOBRE N° 6



**UNIDAD IV: CONICAS.** Parábola: Definición, elementos. Diferentes posiciones. Parábola con ejes trasladados. Ecuación general. Aplicaciones

Inicia la exposición realizando su presentación personal, el tema objeto del concurso, ubicación en el programa analítico de la asignatura, objetivos, conocimientos previos, bibliografía utilizada y capacidades a desarrollar por los alumnos respecto del tema en cuestión. Siguiendo con el desarrollo de los temas teóricos culmina con la presentación de un problema de aplicación a la ingeniería. Su exposición se desarrolló mediante presentaciones en power point y el pizarrón, en forma prolija y ordenada.

Demostó su capacidad didáctica a través de un lenguaje claro y sencillo, un tono de voz adecuado, y un énfasis seguro en la transmisión de conceptos, junto con un profundo conocimiento del tema. Mantuvo la atención del auditorio en todo momento, dirigiéndose constantemente al grupo clase de manera efectiva.

#### 4.- ENTREVISTA PERSONAL:

El postulante respondió satisfactoriamente todas las preguntas del Jurado, explicando cómo llevará adelante las actividades propuestas en la planificación presentada, y planteó algunos aportes vinculados al desarrollo de la parte teórica de la asignatura que considera factibles de implementar para mejorar la misma y lograr los objetivos de la cátedra. El postulante demostró gran solvencia y conocimiento ante las preguntas formuladas.

La entrevista resultó muy positiva evidenciando sus criterios respecto del quehacer docente.

#### 5.- OTROS ELEMENTOS DE JUICIO CONSIDERADOS:

No se consideraron otros elementos de juicio.

#### b) EL ORDEN DE MÉRITO:

##### FUNDAMENTOS DEL DICTAMEN:

Analizados los antecedentes docentes, el desarrollo de la clase pública de oposición y los conceptos vertidos en la entrevista personal, este Jurado considera que el postulante **Ing. Ricardo Fabián SALEMI OVIEDO** reúne ampliamente las condiciones necesarias para acceder al cargo de Profesor Adjunto de la asignatura **ALGEBRA Y GEOMETRIA**, por lo que se recomienda su designación.

#### c) PERIODO DE DESIGNACIÓN PROPUESTO:

Según el Artículo 70º - Inc. 3) de la Ordenanza de Concursos Docentes (Resolución Nº 956/09 – C.S.), el período de designación será de **cuatro (4) o seis (6) años** para los Profesores Adjuntos.

De acuerdo con lo anterior, los miembros del Jurado abajo firmantes proponen la designación del **Ing. Ricardo Fabián SALEMI OVIEDO** por el término de **seis (6) años** como Profesor Adjunto, Dedicación Simple, del **Departamento de Matemática – Orientación: ALGEBRA Y GEOMETRIA**.

Prof. Nancy F. AG UILAR

Ing. Marta B. V. GIRAUDO

Prof. Claudia V. BENEYTO