



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA

ÁREA: GEOMETRÍA

CARGO: PROFESOR TITULAR

CANTIDAD: 1 (UNO)

DEDICACIÓN: SIMPLE

S/PROGRAMA ASIGNATURA: TRIGONOMETRÍA para INGENIERÍA EN
AGRIMENSURA

TAR. ASIG. EN LA ASIGNATURA:

POSTULANTES INSCRIPTOS: SOSA, ITATÍ SOLEDAD

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 06/12/24 – 10:00 hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 06/12/24 – 10:00 hs

En la Ciudad de Corrientes, a los Seis (6) días del mes de Diciembre del año 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de FaCENA en **Av. Libertad 5470**, siendo las 10:00 horas, se reúne los jurados Prof. Graciela Del Valle y Prof. Silvia Caronia a través de medios tecnológicos (plataforma Zoom) y la jurado Prof. Valeria Sara Titiosky, se encuentra presente en el espacio físico de la Facultad (Aula de Matemática), designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por RES - 2024 - 462 - CD-EXA / RES - 2024 - 695 - CS para cubrir UN (1) cargo de PROFESOR TITULAR con dedicación SIMPLE en la Asignatura TRIGONOMETRIA del Departamento MATEMATICA, Área GEOMETRIA de la FaCENA, con la **presencia** del Observador Estudiantil Eduardo Walter Meza.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente de la postulante.

POSTULANTE: Sosa, Itatí Soledad

1.- ANTECEDENTES

1.1.- TITULOS UNIVERSITARIOS:

- Profesora en Matemática y Cosmografía. Otorgado por: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste.
- Cursando Especialización en Educación Matemática (2 módulos aprobados sobre 10 del plan de estudios).
- Licenciatura en Matemática (16 materias aprobadas sobre 22 del plan de estudios).



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

1.2.- ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

- Profesora Adjunta Contratada, dedicación simple, asignatura CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL del área ANÁLISIS MATEMÁTICO. FACENA – UNNE. Desde abril/2013 a mayo/2013. Posteriormente, **Profesora Adjunta Ordinaria**, dedicación simple, de dicha asignatura desde marzo/2014, por 6 años, y con renovación por Carrera Docente en marzo/2022 por 6 años.

- Jefe de Trabajos Prácticos Interina, dedicación simple, asignatura ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA del área ALGEBRA. FACENA – UNNE. Desde marzo/2006 hasta julio/2006. Luego, Auxiliar Docente de Primera Ordinaria, dedicación simple, de dicha asignatura, desde 05 de junio de 2008 por cuatro años. Posteriormente, Profesora Adjunta Contratada, dedicación simple, Desde febrero/2016 a junio/2016, febrero/2017 a junio/2017, febrero/2018 a junio/2018, enero/2019 a junio/2019, enero/2020 a diciembre/2020, enero/2021 a junio/2021, enero/2022 a junio/ 2022. Posteriormente, **Profesora Adjunta Ordinaria**, dedicación simple, de dicha asignatura desde julio/2023 y por 6 años.

- Profesora Adjunta Contratada, dedicación simple, asignatura ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA del área ALGEBRA. FACENA-UNNE. Año 2020.

- Profesora Adjunta Contratada, dedicación simple, asignatura GEOMETRÍA MÉTRICA Y TRIGONOMETRÍA del área GEOMETRÍA. FACENA-UNNE. Año 2018.

- Profesora Adjunta Contratada, dedicación simple, asignatura COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL del área ALGEBRA. FACENA – UNNE. Año 2016.

- **Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria**, dedicación simple, Asignatura TRIGONOMETRÍA del área GEOMETRÍA. FACENA – UNNE. Desde abril/2014 y por cuatro años, con renovación por Carrera Docente en Abril/2018 por cuatro años, y posteriormente renovación por Carrera Docente en diciembre/2022 por cuatro años.

- Jefe de Trabajos Prácticos Interina, dedicación simple, Asignatura CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II del área ANÁLISIS MATEMÁTICO. FACENA – UNNE. Desde septiembre/2010 hasta diciembre/2010 y los Años 2011 al 2016. Luego, **Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria**, dedicación simple, de dicha Asignatura, desde abril/2016 y por cuatro años, con renovación por Carrera Docente en agosto/2020 por cuatro años.

-Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria, dedicación simple, Asignatura CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (LSI) del área ANÁLISIS MATEMÁTICO. FACENA – UNNE. Desde mayo/2019 por cuatro años.

- Jefe de Trabajos Prácticos contratada, dedicación simple, asignatura MATEMÁTICA del área MATEMÁTICA APLICADA. FACENA – UNNE. Desde marzo/2010 a junio /2010, abril/2011 a diciembre/2011, enero/2012 a junio/2012. Luego, Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria, dedicación simple, de dicha asignatura desde julio/2012 por cuatro años.



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

- Jefe de Trabajos Prácticos Interina, dedicación simple, asignatura CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I del área ANÁLISIS MATEMÁTICO. FACENA – UNNE. Desde Abril/2005 a Julio/2005 y los Años 2006 al 2010 y desde Enero/2011 hasta junio/2011. Luego, Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria, dedicación simple, de dicha asignatura. Desde mayo/2011 y hasta mayo/2015.
- Adscripción como “Ayudante Alumno” en ANÁLISIS MATEMÁTICO II. FACENA – UNNE. Desde Abril/1999 hasta abril/2000. Luego, como “Auxiliar Docente de Primera” en dicha asignatura, desde Septiembre/2001 hasta Septiembre/2002. Posteriormente, Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria, dedicación simple, desde agosto/2003 hasta diciembre/2003, agosto/2004 a diciembre/2004, Septiembre/2005 a Diciembre/2010, enero/2011 a junio/2011 y mayo/2011 hasta mayo/2015.
- Jefe de Trabajos Prácticos Interina, dedicación simple, asignatura CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL del área ANÁLISIS MATEMÁTICO. FACENA – UNNE. Los Años 2004 al 2007. Luego, Jefe de Trabajos Prácticos Ordinaria, dedicación simple, de dicha asignatura desde Agosto/2007 por cuatro años con renovación en Septiembre/2011 por cuatro años.
- Jefe de Trabajos Prácticos Interina, dedicación simple, cátedras MATEMÁTICA I y II. Instituto de Ciencias Criminalísticas y Criminología de la Universidad Nacional del Nordeste. Desde septiembre/2002 hasta julio/2008
- Jefe de trabajos prácticos contratada, Extensión Áulica Bella Vista, Asignatura Cálculo Diferencial e Integral (Licenciatura en Sistemas de Información).
- Jefe de trabajos prácticos contratada, Extensión Áulica Formosa, Asignaturas Álgebra Lineal y Geometría y Análisis Matemático (Agrimensura).

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

No posee

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

- Dirección de la adscripción del Ayudante Alumno Sr. Lucas Fernando Payes en la asignatura “Cálculo Diferencial e Integral I” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste – 2013 al 2014
- Dirección de la adscripción como Auxiliar Docente de Primera de la Profesora en Matemática Srta. Valeria Bejarano en la asignatura “Matemática” (p/ Biología) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste – 2012 al 2013



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

- Dirección de la adscripción de la Ayudante Alumna Srta. Agustina Ibarrola en la asignatura “Cálculo Diferencial e Integral” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste – 2010 al 2011. Luego, dirección de la adscripción ya como Auxiliar Docente de Primera de la Profesora en Matemática Sra. Agustina Ibarrola en la misma asignatura – 2012 al 2013.
- Dirección de la adscripción de la Ayudante Alumna Srta. Cynthia Alejandra Martínez en la asignatura “Cálculo Diferencial e Integral” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste – 2008 al 2009.

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

* Coordinadora de

- “Curso de Nivelación y Ambientación 2010” - Módulo Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.
- “Curso de Nivelación y Ambientación 2010” - Módulo Matemática de la Extensión Áulica Formosa - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.
- “Curso de Nivelación y Ambientación 2009” - Módulo Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.
- “Curso de Nivelación y Ambientación 2007” - Módulo Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.

* Profesora Dictante de

- “Curso de Nivelación y Ambientación 2005” - Módulo Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.
- Profesora Dictante del “Curso de Nivelación y Ambientación 2004” - Módulo Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.
- “Curso Introductorio a la Fa.C.E.N.A. desde una propuesta integrada del nivel medio y universitario”.

* Docencia en Posgrado no acreditada: Auxiliar docente en el dictado del Módulo I (curso de posgrado): “La resolución de problemas como fuente de producción de conocimientos matemáticos”, de la “Diplomatura Superior en enseñanza de la Matemática en el Nivel Medio”.

* Profesora Interina en Institutos de Nivel Terciario:

- I. N. T. “San Fernando Rey” (Provincia del Chaco), del Espacio Curricular Análisis Matemático III, del 02/04/02 a 17/09/03; del Espacio Curricular Conjuntos Borrosos, del 08/05/02 a 14/04/03.



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

- I. S. F. D. “Dr Juan Pujol” (Provincia de Corrientes): del Espacio Curricular Geometría I (Métrica y Trigonometría), del 18/03/12 a 2014; del Espacio Curricular Análisis Matemático I, 1° A, del 07/08/07 a 03/12; del Espacio Curricular Geometría Métrica, 1° U, del 18/03/03 a 11/12/09; del Espacio Curricular Geometría Métrica, 1° B, del 18/03/03 a 11/12/09.

* Profesora en Escuelas de Nivel Medio

- Escuela Normal “Dr. Juan Pujol” (Provincia de Corrientes). Profesora de Matemática – Interina. Desde 16/02/2005 hasta 28/02/2006.

- E. N. S. N° 87 “Domingo Faustino Sarmiento” (Provincia del Chaco). Profesora de Matemática – Interina. Desde 03/08/2001 hasta 15/3/2004.

- E. G. B. N° 54 “Ejército Argentino” (Provincia del Chaco). Profesora de Matemática – Interina. Desde 11/04/2001 hasta 03/2003.

- E. N. S. N° 75 “Julio Cortazar” (Provincia del Chaco). Profesora de Matemática – Suplente. Desde 30/06/00 hasta 02/08/01.

- E. N. S. N° 76 “General José María Paz” (Provincia del Chaco). Profesora de Matemática – Suplente. Desde 05/06/00 hasta el 16/06/00.

- E. N. S. N° 59 “Juan Facundo Quiroga”. (Provincia del Chaco) Profesora de Matemática – Suplente. Desde 18/03/1999 hasta 12/05/1999 y desde 01/09/1999 hasta 18/09/1999.

- E. N. S. N° 44 “Esther Machicote de Diaz”. (Provincia del Chaco) Profesora de Matemática – Suplente e Interina. Desde 28/09/1999 hasta 20/12/1999, desde 3/03/2000 hasta 17/11/2000, desde 20/11/2000 hasta 18/12/2000 y desde 05/04/2001 hasta c/Lic. Art. 322. Estatuto del Docente.

* Cargo Directivo

- Vice-Directora del Departamento de Matemática – períodos: 2015-2017, 2017-2019, 2021 – 2023, 2023-2025.

- Consejera Suplente por el claustro Docente, sub – claustro Profesores Adjuntos. Período 2018 -2022.

* Miembro de Comisiones Asesoras

- Miembro del Bloque de Conocimiento de Ciencias Básicas - Matemáticas de la Comisión asesora de Cambio Curricular de la carrera Ingeniería en Agrimensura – 2022.

- Subcomisión de Becas Estudiantiles de la FaCENA 2017 - 2019.

- Miembro Titular de la Comisión de Adscripción del Departamento de Matemática - 2016.

- Miembro Suplente de la Comisión de Carrera del Profesorado en Física - 2007.



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

- Miembro Alumna Titular de la Comisión de Carrera la Licenciatura en Matemática - 2003.

* Gestión

- Coordinadora del Área Análisis Matemático del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, períodos: 2017 – 2019, 2019 – 2021, 2021– 2023.

- Profesora Titular por el Módulo Matemática para los exámenes de la reglamentación de ingreso para Mayores de 25 años Sin Título Secundario

1.6.-OTROS ANTECEDENTES:

* Ha realizado cursos de actualización sobre Geometría, Álgebra Lineal, Análisis de Datos, Funciones Matemáticas, Conjuntos Numéricos, Ejemplos Matemáticos Programados en Matemática, Procesador de Texto.

* Expositora en el XX Encuentro Nacional y XII Encuentro Internacional de Educación Matemática en carreras de Ingeniería (UNSE); en el Cuarto, Noveno, Undécimo y Decimosegundo Encuentro Regional de Docentes de Matemática (FACENA – UNNE).

* Asistencia al II Congreso Iberoamericano de EducaRed “Educación y nuevas Tecnologías”, “Segundo Congreso Internacional: La Educación en el Tercer Milenio “La Escuela en Tiempos de Crisis”, “Ecuaciones de recurrencia: algunas actividades para el aula”.

* Asistencia al Taller Institucional de Articulación con el Nivel Medio: “Curso Introductorio a la Fa.C.E.N.A. desde una propuesta integrada del nivel medio y universitario”, “De las curvas paramétricas al modelado de imágenes”, “Estadística descriptiva con la PC: Uso del software estadístico R”, “Aproximación de funciones por series de Fourier”, “La construcción del conocimiento en el siglo XXI – Elaboración de materiales didácticos para matemática asistidos por computadora”, “Evaluación, división y expansión de polinomios”, “Tópicos de Geometría”, “Integrales en el nivel Polimodal”, “La Matemática en la Película EL CUBO”, “Geometría con Cabri”, “Estadística: Cuadros, Gráficos y Softs”, “MP3: El Nuevo Formato de Sonido”, “Hora de Mathematica. Curso Taller de iniciación al Cálculo Simbólico con Mathematica”, “Mirar y Ver las Cónicas”, “Construyendo la Noción de Volumen”, “Taller de Resolución de Problemas de Astronomía”, “Desarrollos Decimales: ¿Series?”, “Jugando en la Clase de Matemática”.

* Realizó el Diseño de la página web de las asignaturas Álgebra y Geometría Analítica y Cálculo Diferencial e Integral de la FaCENA – UNNE.

* Desarrolló materiales didácticos para las Asignaturas Álgebra y Geometría Analítica y Cálculo Diferencial e Integral (para Bioquímica) de la FaCENA – UNNE.



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

- * Armo, conjuntamente con otras docentes, el Cuadernillo del Módulo Matemática del Curso Introductorio a la FaCENA 2013.
- * Integrante de Jurados para llamados a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición de cargos de Auxiliar Docente de Primera, Jefe de Trabajos Prácticos y Adjunto e integrante de Comisión Evaluadora por el Régimen de Carrera Docente para la permanencia en el cargo de Auxiliar Docente de Primera, Jefe de Trabajos Prácticos y Adjunto de la FaCENA – UNNE.
- * Integrante de Jurado de Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para ingreso y acrecentamiento de horas cátedras de Institutos de Formación Docente en la Dirección de Nivel Superior.
- * Integrante de la comisión evaluadora Ad-Hoc, para actuar en la revisión de Títulos, Antecedentes y Planes de Actividades Docentes, en el marco del Programa Específico de Concurso para la Regularización de Docentes Interinos y Contratados de la FaCENA – UNNE.
- * Jurado en la Instancia Provincial de “Escuelas en FERIA”.
- * Evaluador del X Concurso de Fotografía y Matemática. Nivel Secundario.
- * Jurado de la XVII Olimpiada Matemática Argentina. Nivel Secundario.
- * Asesora: XVII Olimpiada Matemática Argentina. Nivel Secundario. Interescolar. Chaco. 2000/2001; XVIII Olimpiada Matemática Argentina. Nivel Secundario. Regional. Chaco. 2004.

2.-EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

El Plan de Actividad Docente propuesto por la postulante es pertinente y acorde al cargo y dedicación del mismo, objeto del presente concurso; cumple con los requisitos establecidos en la reglamentación vigente; incluye tareas de docencia en la asignatura, explicitando objetivos, actividades, metodología de enseñanza e instrumentos de evaluación y bibliografía, por lo cual consideramos que su realización es factible.

3.-CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La postulante ha desarrollado el tema sorteado oportunamente, dentro del tiempo reglamentario y ha enriquecido su exposición con la utilización de notebook y cañón proyector, como así también, uso de pizarrón para desarrollar más profundamente temas planteados en el Power Point que preparó con el tema sorteado.



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

1994 - 2024
30 años
De la Consagración Constitucional
de la Autonomía y Autarquía
Universitaria en Argentina

Utilizó en su dialéctica un lenguaje acorde al nivel de alumno, expresándose de manera clara y precisa en el tema y relacionándolo con cuestiones puramente profesionales que hacen a la actividad futura del Ingeniero Agrimensor. Cerrando la clase realizó comentarios sobre las aplicaciones del tema tratado en la práctica profesional.

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

En la entrevista personal, la postulante se refirió al plan de trabajo presentado y otras consideraciones de interés para la materia antes citada. Ante la consulta sobre modalidad de evaluación, explicó en forma precisa el seguimiento del alumno durante la cursada, el nuevo enfoque en cuanto al dictado y evaluación y la propuesta respecto a las modificaciones planificadas para la Asignatura.

Entendiendo este Jurado que la entrevista es satisfactoria y se adecua perfectamente a todo lo que implica el cargo de **Profesor Titular – Dedicación Simple** para la asignatura **TRIGONOMETRIA**.

DICTAMEN

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** de la postulante, el **plan de actividades** docentes, la **clase de oposición** y de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que la postulante **ITATI SOLEDAD SOSA REUNE** las condiciones y méritos suficientes para la acceder al cargo de **PROFESOR TITULAR**, con dedicación **SIMPLE**, en el Área **GEOMETRIA**, Asignatura **TRIGONOMETRIA**, por lo que se recomienda su designación por el término de **8 (ocho) años**.

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se da por concluido este Concurso en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, ciudad de Corrientes, a las 11:30 horas del día Seis de diciembre de dos mil veinticuatro.

Prof. Graciela Del Valle

Prof. Silvia Caronia

Prof. Valeria Sara Titiosky

REGISTRO DE OBSERVACIÓN

En la ciudad de Corrientes, el día 06 de diciembre a las 10.00 hs en el Aula de Matemáticas, Sede Campus Roca de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, se reúne de forma híbrida la comisión evaluadora integrada de manera presencial por: PROF. Valeria Sara Titiosky (UNNE) y a través de la plataforma virtual Zoom: la PROF. Carmen Graciela del Valle (UTN-FRRE) y la PROF. Silvia Caronia (UNAM), quienes intervendrán en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir **un (1) cargo de Profesor Titular**, con **Dedicación Simple**, sobre el programa de la asignatura **Trigonometría (para la carrera Ingeniería en Agrimensura)**, área Geometría del Departamento de Matemática, dispuesto por Resolución N°: 0695/24 C.S. de la U.N.N.E.

Luego del acondicionamiento de las herramientas digitales y de conexión, inicia a las 10:00hs la postulante **Prof. Itati Soledad Sosa**.

Teniendo presentes los temas desarrollados por la Postulante: (1) Angulo entre dos vectores y de un vector con un eje, (2) Proyecciones ortogonales, (3) Rotación y traslación de coordenadas cartesianas, (4) Relación entre coordenadas cartesianas y polares de un mismo punto.

OBSERVACIÓN:

Con referencia al desarrollo del tema (1), se observó que no hubo planteamiento de alguna situación problemática, en donde el alumno prevea utilizar el concepto de ángulos entre vectores, su dirección con respecto a otro, y/o a un eje de referencia en particular.

En referencia al tema (3), se destaca el hecho de haber el planteado un problema, donde el alumno lo debe resolver teniendo en cuenta datos crudos obtenidos de una Estación Total (dispositivo topográfico utilizado en Agrimensura). La solución consistió en hallar la posición de una serie de puntos materializados en un inmueble, con respecto al norte magnético.

Las observaciones indicadas se deben a que estos temas son utilizados comúnmente en Agrimensura, *se sugiere proponer más ejercicios prácticos de la misma naturaleza que este último*. No obstante, se puede decir que los contenidos dados fueron justos y suficientes, además de que las mismas fueron acompañadas por desarrollos en el pizarrón físico.

Durante todo el transcurso de la clase la docente procedió a leer las diapositivas para realizar la correspondiente explicación y a su vez con sus palabras mejorar la comprensión. Su voz es clara y en momentos dirigió la mirada hacia la presentación digital y los presentes.

Al finalizar la clase, mostró las bibliografías utilizadas, e indicó que la diapositiva presentada se preparó a partir de los apuntes brindadas por la catedra (un ej. Libro Trigonometría Analítica, Barnett R. 2001).

SOBRE LA ENTREVISTA:

Prof. Itati Soledad Sosa

¿Se pensó en la idea de aprobar la materia alcanzando la promoción de la misma?

-La postulante da su opinión al respecto y enfatiza que está entre sus ideas desarrollar la materia de manera que esta se finalice de forma promocional, y para los que no alcancen la promoción queden en la situación de regulares para que después continúen con el examen final.

¿Qué beneficios les traería a los alumnos?

-La profesora recalca, al desarrollar la materia de forma que sea promocional, genera en el estudiante la necesidad de comprender mejor los temas de la materia y encarar con más motivación la resolución de los problemas. Además, se pensó en que se pueda alcanzar la promoción de la materia mediante la aprobación de tres parciales teóricos – prácticos.

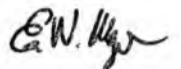
¿Es posible incorporar adscriptos en la asignatura, pero proveniente de la carrera de Ingeniería en Agrimensura y no solo de matemáticas?

-La Postulante menciona que se puede incorporar adscriptos de Agrimensura en la cátedra, y agrega que en el plan de estudio actual de la carrera, los estudiantes recién en el segundo año pueden ver de qué se trata la carrera y durante todo el primer año pasan por materias que no dan noción de la misma. También expone que la materia Trigonometría es la única que se dicta en la Facultad de Ciencias Exactas y es exclusiva de la Carrera Agrimensura.

CONCLUSIÓN:

Durante el desarrollo de la clase y la entrevista, la docente expone con seguridad y claridad los temas, elabora respuestas justas, y se expresa sin mayores dificultades, empatiza con el estudiante y presenta ideas concretas.

Respecto a lo anterior y al análisis de la documentación proporcionada, considero que la docente **Itati Soledad Sosa** es idónea para cubrir el cargo concursado.



Sr. Eduardo Walter Meza

Estudiante de Ingeniería en Agrimensura

LU: 48.211