

## EVALUACIÓN PERIODICA DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA (RES-2024-832-CS)

**Departamento** : AGRIMENSURA

Área : TOPOGRAFIA

Cargo : PROFESORA ADJUNTA

**Dedicación** : SIMPLE

Unidad Curricular : TEORIA DE ERRORES Y COMPENSACION

Tareas asignadas : XXXXX

**Docente convocado** : VALERIA SARA TITIOSKY

**Período Evaluado** : 2019 a 2025

**Resolución** : 2024 – 987 - CS # UNNE

Miembros Titulares de la Comisión Evaluadora: Prof. CLAUDIO EDUARDO JUSTO – UNLP; Prof. CYNTHIA RUTH MATUSEVICH – UNNE; Prof. FERNANDO RAUL CONTARDI – UNNE

Observador/a Estudiantil: Sr. FEDERICO EMANUEL GUERRERO GAUNA – DNI N°39.193.785.

Fecha: 23/06/25 - Hora: 10:00

En la Ciudad de Corrientes, a los veintitrés (23) días del mes de Junio del año 2025, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en calle 9 de Julio 1449, siendo las 10 horas, se reúnen el Evaluador **Prof. CLAUDIO EDUARDO JUSTO – UNLP** a través de medios tecnológicos (Plataforma Zoom) y los Evaluadores **Prof. CYNTHIA RUTH MATUSEVICH – UNNE; Prof. FERNANDO RAUL CONTARDI – UNNE,** presentes en el espacio físico de la Facultad (Aula N° 3) designados por Resolución N° 2024-987-CS#UNNE, para evaluar sobre la base del Informe correspondiente al período evaluado, el Plan de Actividades Docente presentado por la docente y la entrevista personal, de acuerdo con las pautas establecidas en la Ordenanza para el Personal Docente de la UNNE (RES-2024-832-CS) para la renovación de su designación en el mencionado cargo.

Se deja constancia de la ausencia del Observador Estudiantil, Sr. FEDERICO EMANUEL GUERRERO GAUNA.

# **EVALUACIÓN DEL INFORME DE LA DOCENTE:**

Formación académica: (Subtotal: 120 puntos)



La docente evaluada es egresada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la U N NE en el año 1989 con el título de Agrimensora Nacional y en el año 2001 con el título de Licenciada en Sistemas en ambas carreras con Mención de Honor por promedio destacado. Es además egresada de la Facultad de Humanidades de la UNNE en el año 2016 con el título de Especialista en Tecnología de Información Geográfica.

**Formación docente:** (Subtotal: 50 puntos)

## La Docente ha realizado las siguientes actividades:

- TALLER INSTITUCIONAL "APORTES Y REFLEXIONES PARA LA GRADUACION TEMPRANA EN CARRERAS TECNOLOGICAS".
- Taller de "FORMACION POR COMPETENCIAS: PROPUESTAS DE REORGANIZACION CURRICULAR",
- Capacitación "TALLER SOBRE INSTRUMENTOS DE EVALUACION".
- Capacitación "VIRTUALIZACION DE CLASES Y EVALUACION EN LINEA".
- CURSO DE POSGRADO A DISTANCIA "APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS".
- CURSO DE POSGRADO A DISTANCIA "ESTRATEGIAS PARA LA MIGRACIÓN DE UN DISEÑO CURRICULAR HACIA UN MODELO DE FORMACIÓN POR COMPETENCIAS EN INGENIERÍA", 1ª EDICIÓN.
- Capacitación "INTRODUCCIÓN A LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE".
- Capacitación "MODULO: RESULTADOS DE APRENDIZAJE", en el marco de la Implementación del Modelo Educativo Basado en Competencias y Centrado en el Estudiante.
- Asistió a las "Jornadas de Actualización de Procesos de Acreditación", desarrollado por el CONFEDI.
- Participó del TALLER DE MEDIACIÓN PEDAGÓGICA EVALUACIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE.

### **Actividades de actualización y perfeccionamiento:** (Subtotal: 50 puntos)

Participó en las siguientes actividades:

- \* Coordinadora del Curso de Actualización y Perfeccionamiento "CAPACITACIÓN EN EL USO DE HERRAMIENTAS TOPOGRÁFICAS: ESTACIÓN TOTAL", (2019) a dictarse en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, U.N.N.E..
- \* REUNION DE COMUNICACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS DE LA U.N.N.E. (CT-030), en calidad de EXPOSITOR, realizada por la Secretaria General de Ciencia y Técnica de la U.N.N.E.. Junio de 2019
- \* GGRF WORKSHOP, en calidad de ASISTENTE, realizado en el Instituto Geográfico Nacional Del 16 al 20 de septiembre de 2019.



- \* XII CONGRESO NACIONAL DE AGRIMENSURA "Agrimensura, más allá del territorio", en calidad de ASISTENTE, realizada en la Ciudad de Mendoza 9, 10 y 11 octubre de 2019.
- \* WEBINAR "Lectura de Cartografía Cartas Topográficas", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2020), impartido por el Ing. Facundo Dagum, en 2 jornadas, 22 y 24 de septiembre de 2020.
- \* WEBINAR "Uso de la Carta Náutica Particularidades", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2020), impartido por el Servicio de Hidrografía Naval, el 1 de octubre de 2020.
- \* Encuentro "WEBINARIOS FACENA DIVULGA 2020 EL SATELITE ARGENTINO: SAOCOM 1B", en calidad de ASISTENTE, impartido por el Dr. Jorge Lugo y la Ing. Mirta Torres, el 01 de octubre de 2020.
- \* WEBINAR "Proyectos Colaborativos Para la Elaboración de Mapas OpenStreetMaps", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2020), impartido por Gonzalo Gabriel Pérez, el 30 de octubre de 2020.
- \* "DECIMO CONGRESO DE LA CIENCIA CARTOGRAFICA Y PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL VIRTUAL", en calidad de PARTICIPANTE, organizado por el Centro Argentino de Cartografía y la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste, los días 4, 5 y 6 de Noviembre de 2020.
- \* WEBINAR "Cartas Aeronáuticas. Generalidades, características, usos y tendencias", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2020), impartido por el Vicecomodoro Roberto Manuel Migliorini y la Capitán Andrea Noemi Sotelo, el 03 de Diciembre de 2020.
- \* Encuentro "WEBINARIOS FACENA DIVULGA 2020 PLANIFICACION DE SEGURIDAD INFORMATICA", en calidad de ASISTENTE, impartido por el Lic. Rodrigo Zalazar y el Sr. Carlos Agrelo, el 04 de Diciembre de 2020.
- \* WEBINAR "Realidad Física o Territorial vs. Registros Públicos de la Tierra. ¿Cómo abordamos esa brecha?", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2021), impartido por la Ing. Flavia Serafini (Directora de la Empresa Genmap S.A.), el 29 de Abril de 2021.
- \* XVII SEMANA NACIONAL DE LA CARTOGRAFIA "La Cartografía en los Tiempos de las IDES", en calidad de ASISTENTE, realizada del 22 al 25 de Junio de 2021.
- \* WEBINAR "El Principio de Posicionamiento con GPS", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2021), impartido por el Dr. Ing. Eduardo Andrés Lauria, el 31 de Agosto de 2021.



- \* WEBINAR "Análisis Espacial Aplicado a los Recursos Hídricos", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2021), impartido por el Dr. Leonardo Di Franco, el 07 de Octubre de 2021.
- \* JORNADA DE PROMOCION DE LA CARRERA INGENIERIA EN AGRIMENSURA, en calidad de DISERTANTE Escuela Técnica "Construcciones Portuarias y Vías Navegables" "Semana de la Educación Técnica" Año 2021
- \* JORNADA DE PROMOCION DE LA CARRERA INGENIERIA EN AGRIMENSURA, en calidad de DISERTANTE Escuela Técnica Brig. Gral. "Pedro Ferre" "Semana de la Educación Técnica" Año 2021
- \* JORNADAS DE PRESENTACIÓN Y BIENVENIDA A CARRERA, INGRESANTES 2022 FaCENA, en calidad de DISERTANTE FaCENA 25/02/2022
- \* WEBINAR "Gestión Hídrica en Parque Saavedra CABA", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2022), impartido por el Lic. Mario Néstor ZIRULNIKOFF, el 08 de Marzo de 2022
- \* WEBINAR "Aplicación de la Inteligencia Artificial en los SIG", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2022), impartido por el Lic. Pedro TIAN, el 28 de Abril de 2022
- \* XIV JORNADAS NACIONALES DE GEOGRAFIA FISICA, en calidad de COLABORADORA, desarrolladas por el Departamento de Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura y la Facultad de Humanidades, realizado en forma virtual desde el 23 al 27 de mayo de 2022.
- \* WEBINAR "La Tecnología SAR", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2022), impartido por el Ing. Jorge Luis MARQUEZ, el 14 de Junio de 2022
- \* WEBINAR XIV Jornada CNUGGI "Las Huellas de las Sequias en Argentina", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el IGN, el 22 de Junio de 2022
- \* Jornada DÍA DE LA CARTOGRAFÍA, en calidad de Participante, organizada por el Centro Argentino de Cartografía y la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Formosa, desarrollada en forma virtual, el día 27 de junio 2022
- \* "Décimo Primer Congreso de la Ciencia Cartográfica y Segundo Congreso Virtual Internacional", en calidad de Participante, organizado por el Centro Argentino de Cartográfía y el Área de Tecnologías de la Información Geográfica y Análisis Espacial



del Instituto del Conurbano de la Universidad Nacional de General Sarmiento, desarrollado en modalidad virtual durante los días 19, 20 y 21 de octubre de 2022

- \* WEBINAR "Integración espacial de datos meteorológicos y producción de servicios, en el Servicio Meteorológico Nacional", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2023), impartido por el Bach. Matías ARMANINI, el 16 de Marzo de 2023
- \* WEBINAR "Gemelos Digitales", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2023), impartido por la Ing. Flavia SERAFINI, de la empresa Genmap S.A., el 21 de Abril de 2023
- \* WEBINAR "Lectura y uso de cartas náuticas", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2023), impartido por la Lic. Silvia CHOMIK, el 18 de Mayo de 2023
- \* SEMANA NACIONAL DE LA AGRIMENSURA: JORNADAS PARA CONMEMORAR EL DIA DEL AGRIMENSOR "23 DE ABRIL", en calidad de EXPOSITOR, realizada por Colegio de Agrimensores de Corrientes y Consejo Profesional de la Ingeniería, Arquitectura y Agrimensura de Corrientes (CPIAyA). Jueves 20 y Viernes 21 de Abril de 2023
- \* XVIII Semana Nacional de la Cartografía "La Innovación Tecnológica en la Cartografía", en calidad de ASISTENTE, organizada por el Centro Argentino de Cartografía, en forma virtual, el día 16 al 20 de junio de 2023.
- \* WEBINAR "Captura y procesamiento de datos en fotogrametría. Aplicación a los vuelos con drones", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2023), a cargo del Ing. Mario KOHEN, 3 de Agosto de 2023.
- \* 11ENEA "11° Encuentro Nacional de Estudiantes de Agrimensura (11 ENEA)" Agrim. Nac. TASSANO Domingo Adolfo y "2° Encuentro Presencial de la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Topográfica, Agrimensura y Geomática (ALEITAG)" Integrante del Comité Organizador y Comité Académico 11, 12, 13 y 14 de octubre de 2023.
- \* WEBINAR "Algoritmos y Cartografía Temática Experiencias de IDECOR", en calidad de ASISTENTE, en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2023), a cargo del Ing. Hernán MORALES, el Biól. Ezequiel POZZI TAY y la Geog. María Luz FUENTES, 23 de Noviembre de 2023.
- \* WEBINAR "Navegando en las olas del conocimiento en la Cartografía Náutica". Perspectivas, desafíos y descubrimientos". en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2023), a cargo de la Lic. Rocio del Valle Borjas, 22 de Abril de 2024.



- \* WEBINAR "Geomática Aplicada al Riesgo de Desastres" realizado por ARD (Academia de Riesgos de Desastres) Chile el 07 de mayo del año 2024, en Santiago de Chile.
- \* Jornadas SIG-IDE realizada por IDERA, los días 5. 6 y 7 de junio de 2024
- \* WEBINAR "Cartografía, Toponimia y Geopolítica de las Islas del Atlántico Sur". en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2024), a cargo de Cristina Esther Juliarena y David Carlos Pellicerende, 27 de Septiembre de 2024.
- \* Lentes Violetas en la Universidad (Ley Micaela) UNNE 2/09/24 al 29/09/24 Certificado de APROBACION.
- \* 12ENEA "12° Encuentro Nacional de Estudiantes de Agrimensura" Asistente, realizado en San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca 9, 10, 11 y 12 de Octubre de 2024.
- \* JORNADAS INSTITUCIONALES PARA JURADOS Y COMISIONES EVALUADORAS DOCENTES DE LA UNNE Certificado de ASISTENCIA Noviembre de 2024.
- \* WEBINAR "Información Geoespacial para la Gestión de Emergencias", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2024), a cargo de M.Sc Andrés LIGHEZZOLO, 6 de Noviembre de 2024.
- \* ENIA 2024 5° Encuentro Nacional de Investigadores de Agrimensura ASISTENTE Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires Noviembre de 2024
- \* WEBINAR "Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos, Métodos y Tecnologías para la Evaluación y Gestión Sostenible", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2024), a cargo de Lucia CIUFFOLI, 25 de Noviembre de 2024.
- \* TALLER DE FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN ACADÉMICA EN SIU GUARANÍ Certificado de ASISTENCIA Diciembre de 2024.
- \* WEBINAR "Panel de Cartografía y Educación ", en calidad de ASISTENTE, desarrollado por el Centro Argentino de Cartografía (Actividades Científico Técnicas 2024), 11 de Diciembre de 2024.
- \* Diplomatura Superior en "Formación de Jurados y Comisiones Evaluadoras para el ingreso, promoción y evaluación periódica docente de la UNNE". En curso, iniciado en noviembre de 2024. Desarrollado por Rectorado UNNE.



La docente convocada, además del cargo de Profesora Adjunta por el cual está siendo evaluada, es Profesora Titular Ordinaria de las Asignaturas Topografía I y Topografía II y Profesora Adjunta Interina de Geodesia Física y Global (con Licencia sin Goce de Haberes por cargo de mayor jerarquía en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario de la misma),

### **Producción y divulgación en docencia:** (Subtotal: 30 puntos)

La docente ha preparado clases teórico – prácticas en Power Point, sobre todos los temas que comprende el Programa Analítico vigente. Actualizó los apuntes teóricos de la asignatura. Preparó, planificó y corrigió parciales. Confeccionó las guías de trabajos prácticos adaptados a los cambios planteados. Preparó, planificación y corrección de coloquios teóricos. Redactó, corrigió y presentó un nuevo programa de la Asignatura.

### Trayectoria en investigación científica y/o artística: (Subtotal: 50 puntos)

La docente ha participado de varios grupos de investigación, es miembro integrante del Proyecto de Investigación "Análisis de la Amenaza Hídrica en el Noroeste de la Provincia de Corrientes", dirigido por el Dr. Félix Ignacio Contreras – Año 2022 Miembro integrante del grupo denominado "Geografía Física" bajo la dirección del Dr. Felix Ignacio Contreras.

### **Producción en investigación científica y/o artística**: (Subtotal: 30 puntos)

La docente publicó los siguientes Artículos:

- Artículos publicados con el grupo de investigación ("Aplicación De Criterios De Optimización Energética Y Seguridad En La Iluminación Y Confort, En Calles Y Avenidas" y "Uso de Receptores Monofrecuencia para Mediciones Geodésicas en Sistema GNSS, en la región del Nordeste") en la revista de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura "Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica Claves para el Desarrollo" ISNN 2422-6424 Volumen 5 Año 2019
- Artículo publicado "La Era Cristiana y la Agrimensura" en la revista de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura "Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica – Claves para el Desarrollo" –ISNN 2422-6424 – Volumen 6 – Año 2020
- Artículo publicado con el grupo de investigación ("Uso Del Software Rtklib Para El Procesamiento De Señales GPS") en la revista de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura "Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica Claves para el Desarrollo" ISNN 2422-6424 Volumen 6 Año 2020
- Artículo publicado con el grupo de investigación ("Presente, pasado y futuro de los materiales. Señal de la innovación") en la revista de la Facultad de Ciencias Exactas y



Naturales y Agrimensura "Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica – Claves para el Desarrollo" – ISNN 2422-6424 – Volumen 7 – Año 2021

- Miembro integrante del Proyecto de Investigación "Análisis de la Amenaza Hídrica en el Noroeste de la Provincia de Corrientes", dirigido por el Dr. Félix Ignacio Contreras – Año 2022

Trayectoria y producción en actividades de Extensión Universitaria: (Subtotal: XX puntos)

Trayectoria y producción en actividades de desarrollo tecnológico y social: (Subtotal: XX puntos)

Formación de Recursos Humanos: (Subtotal: 40 puntos)

La docente ha formado alumnos adscriptos en esta y en las otras asignaturas del Plan de estudios (alumna Victoria Ariana Monzón Holzhauser en la asignatura "Topografía I", alumna Juana Agustina Bolo como Ayudante Alumna en la asignatura "Geodesia Física y Global" y, posteriormente, como Ayudante de Primera Adscripta siendo profesional). El alumno Santiago Ramon Cano fue Adscripto en Teoría de Errores y Compensación, conjuntamente con Topografía II.

Actualmente, tiene dos adscriptos alumnos en la asignatura Topografía I: Lucas Iván Castillo y Melina Adalia Giménez, y a la Ingeniera Agrimensora Juana Agustina Bolo en la Asignatura Geodesia Física y Global.

También, siendo directora de la Carrera de Ingeniería en Agrimensura, tuvo como adscripto al Agrimensor Diego Nicolas Provasi, en la Asignatura Fotointerpretación y Teledetección debido a que dicha asignatura no poseía docente en actividad.

### **Integrante de Jurados y otras actividades de evaluación:** (Subtotal: 50 puntos)

La Profesora participo como:

- Jurado Titular en el llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para: Jefe de Trabajos Prácticos en la Asignatura Topografía I, Profesor Adjunto en la Asignatura Cartografía, Jefe de Trabajos Prácticos en la Asignatura Agrimensura Legal II, Jefe de Trabajos Prácticos en la Asignatura Geodesia Astronómica y Matemática, Jefe de Trabajos Prácticos en la Asignatura Fotogrametría, Profesor Titular en la Asignatura Trigonometría.
- Jurado titular en la Evaluación por el Régimen de Carrera Docente para la permanencia en el cargo de la Agrimensora Elda Analía Longoni (2020), de la Escribana Gabriela Amelia Corona (2021/2024), del Agrimensor Víctor Hugo Caballero Tajan (2021), del Agrimensor Horacio Rosendo Torres Frias (2021/2023), de la Dra Laura Gomez (2022), del Ingeniero Rubén Edgar Corvalán (2022), de la Agrimensora Raquel Hortensia Melgarejo Rolon (2022), Agrimensora Gloria Alejandra Acosta (2024).
- Integrante del Tribunal Examinador Titular para analizar el Trabajo Final de los alumnos de la carrera Ingeniería en Agrimensura: Diaz Valentinotti -Nicoletti (2019);



Morales Escarlon – Morel – Scattolaro (2022); Gonzalez Puzcko – Mansilla – Ruiz Lenz (2023); Morel – Alonso (2024).

- Integrante del Tribunal Examinador Suplente para analizar el Trabajo Final de los alumnos de la carrera Ingeniería en Agrimensura: Costa Escobar Zanutti (2020); Ferro Sarli Perizotti Zini (2021).
- Jurado Titular Externo en el Llamado a Concurso de Profesora/or Asociado con dedicación semiexclusiva, destinado a las cátedras "Agrimensura Legal II" y "Planeamiento y Urbanismo" y en el Llamado a Concurso de Profesora/or Asociado con dedicación exclusiva, destinado a las cátedras "Agrimensura Legal II", "Agrimensura Legal II" e "Introducción a las Ingenierías" del Departamento de Ingeniería de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (Bahía Blanca) (2023).
- Jurado Titular Externo en el Llamado a Concurso de Profesora/or Adjunto/a con dedicación simple, para el desarrollo de tareas de enseñanza en el Departamento de Cartografía y Agrimensura, afectado a la asignatura "Valuación Inmobiliaria", de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (Santa Fe) (2023)
- Además del desempeño en docencia en las Asignaturas con cargos ordinarios (Topografía I, Topografía II, Teoría de Errores y Compensación y Geodesia Física y Global), Profesora Responsable Ad- Honorem de la Asignatura Microgeodesia (designada como Optativa) de la Carrera Ingeniería en Agrimensura en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. U.N.N.E.
- Jurado Titular Externo en el Llamado a Concurso de Jefe/a de Trabajos Prácticos con dedicación simple, afectado a Proyecto Final de la Carrera Ingeniería en Agrimensura del Departamento Cartografía y Agrimensura, y/o cualquier otra asignatura afín al Departamento, de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (Santa Fe) (aun en proceso) (2025)

#### **Actividades de gestión universitaria:** (Subtotal: 50 puntos)

La Profesora actuó como:

- Integrante de la Comisión de Autoevaluación a los efectos de la acreditación de la carrera Ingeniería en Agrimensura.
- Integrante de Mesas Examinadoras de las asignaturas que integran el Departamento de Agrimensura.
- Integrante de la Comisión Asesora de Becas de Estímulo a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la FaCENA. U.N.N.E.
- Consejera Suplente en el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por el periodo 2020 2024, Claustro Docente Subclaustro Profesores Titulares
- Directora del Departamento de Agrimensura.
- Directora de la Carrera de Ingeniería en Agrimensura.
- Integrante de la Comisión Permanente de Trabajo Final del Departamento de Agrimensura.
- Coordinadora del Área Topografía del Departamento de Agrimensura.

**Actividades profesionales**: (Subtotal: 00 puntos)

Puntaje total obtenido: 520



Puntaje Ponderado Informe de la Docente: 2080

# EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES (O PLAN DE MAYOR DEDICACIÓN)

- 1. Pertinencia entre el plan presentado y el plan de estudios de la carrera. Se describe de manera adecuada la vinculación entre los objetivos de la unidad curricular con el plan de estudios de la carrera y el perfil profesional de la carrera (10 puntos).
- **2.** Coherencia interna entre los componentes curriculares del plan presentado. En el plan presentado, se describen datos del contexto en forma adecuada y se explicitan correlaciones entre los objetivos de la asignatura y sus criterios de evaluación (10 puntos).
- **3.** Desarrollo Metodológico centrado en el/la estudiante. El plan menciona como estrategias de enseñanza, clases interactivas, exposiciones cortas y dialogadas, trabajos individuales y grupales con la introducción de coloquios y evaluación en Progreso. (10 puntos)
- **4. Integración de las TIC acorde a la modalidad asumida**. Dentro del contexto de la asignatura y los contenidos que posee, se considera adecuado su planteo y utilización. (**10 puntos**)
- **5. Criterios de selección bibliográfica**. La bibliografía, antigua y de reciente publicación, garantiza la información actualizada, por lo cual, los criterios para la selección de la bibliografía se consideran adecuados. (**10 puntos**)
- **6.** Articulación vertical y horizontal de la unidad curricular con otras unidades curriculares de la carrera. El plan presenta en forma adecuada la articulación horizontal y vertical con otras unidades curriculares de la carrera. (**10 puntos**)
- 7. Presencia de integralidad entre las funciones sustantivas: extensión y/o Investigación. El plan no contempla actividades que integren las funciones sustantivas de investigación o la extensión (0 puntos).
- 8. Factibilidad del plan desarrollado en función de la carga horaria de la UC y las condiciones institucionales. El plan desarrollado, es adecuado para el dictado de la asignatura, en función de la carga horaria de la UC y las condiciones institucionales de la FaCENA. (10 puntos).

Los criterios específicos de la Unidad Académica para la evaluación del plan de actividades docentes, al ser de Segundo Año la Asignatura, no se aplican.

<u>Puntaje total obtenido</u>: 70 puntos (sobre 80 puntos equivale a 87,5 puntos finales). <u>Puntaje ponderado Plan de Actividades</u>: 2625



# VALORACIÓN DEL INFORME DE DESEMPEÑO DEL /DE LA DOCENTE:

### La Dirección del Departamento de Agrimensura informa:

Que la Profesora realiza la selección de contenidos teniendo en cuenta las características del grupo de cursantes, de acuerdo con su equipo de cátedra y a partir de análisis realizados con los demás docentes del área a la que pertenece la asignatura.

Que incluye en el dictado diversas estrategias que demuestran su capacidad y preparación para el manejo de grupos: desarrolla clases teórico- prácticas para la presentación de los temas.

Con respecto al logro de objetivos, promueve una actitud reflexiva y crítica frente a los problemas de la realidad educativa, fomenta el compromiso personal del alumno como futuro profesional y acorde a los temas de la asignatura.

Los resultados obtenidos por los alumnos demuestran que alcanzan satisfactoriamente los objetivos propuestos por la docente.

Frente a alumnos la profesora, demuestra capacidad y solvencia teórica en el desarrollo de las clases; su trato es respetuoso y acorde a alumnos de nivel superior.

Evidencia responsabilidad en las funciones desempeñadas y es un referente para los estudiant

La docente demuestra constante actualización y capacitación permanente en la disciplina ya que participa en distintos ámbitos académicos como cursos de actualización y difusión.

Socializa las actividades en las que participa para involucrar a los miembros del Departamento.

La profesora demuestra compromiso permanente con el Departamento de Agrimensura, colabora y participa en reuniones y actividades solicitadas por las autoridades del departamento, como en la Actualización de Programas y "Revisión del Plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Agrimensura".

El informe anual del Equipo de la Unidad Curricular, considera respecto a la Profesora en Teoria de Errores:

### En cuanto a la Organización de la unidad curricular:

Planificación estructurada y coherente, claridad en los objetivos de aprendizaje, formulados de manera concreta, medible y alineada con el diseño curricular.

Secuencia lógica de contenidos: los temas presentan un orden progresivo y comprensible para el estudiante.

Vinculación con el diseño curricular oficial: La Unidad curricular responde a los lineamientos establecidos por la Universidad Nacional del Nordeste. Los contenidos y competencias desarrolladas están alineados con el campo profesional del estudiante.

Estrategias de enseñanza: Diversidad metodológica (expositiva, participativa, practica) adaptadas al contenido y al grupo, donde las actividades favorecen el aprendizaje significativo y permiten la integración de conocimientos.

Recursos Didácticos y materiales: los materiales seleccionados (textos, audiovisuales, TICS) son pertinentes y actualizados, integrando herramientas digitales cuando corresponde, promoviendo la innovación.

Evaluación del aprendizaje: los instrumentos de evaluación están bien definidos y responden a los objetivos de aprendizajes, combina evaluaciones escritas, orales,



practicas, autoevaluaciones, entre otras, contemplando la devolución o retroalimentación a los estudiantes como parte del proceso. Cabe aclarar que la docente contempla adaptaciones para estudiantes con necesidades educativas especiales o distintos ritmos de aprendizajes o por cuestiones laborales.

Documentación formal: presentada en forma ordenada y profesional, completo y fácil de seguir, entregada en tiempo y forma.

### En cuanto a la Responsabilidad:

Cumplimiento de funciones asignadas: cumple puntualmente y con compromiso todas las funciones y obligaciones asignadas. Entrega de documentación solicitada en tiempo y forma, mostrándose comprometida con los objetivos institucionales.

Calidad del trabajo realizado: el trabajo es de alta calidad, con dedicación, actitud reflexiva, revisión detallada y con intención de mejora continua.

Puntualidad y asistencia: asiste y llega puntualmente (hasta una hora antes de lo estipulado), informando con anticipación cualquier imprevisto.

Capacidad de respuesta ante imprevistos: actúa con rapidez, criterio y eficiencia ante situaciones nuevas o problemas, evidenciando alta capacidad de adaptación y anticipándose a las necesidades.

Iniciativa para asumir tareas adicionales: se ofrece voluntariamente y con entusiasmo para colaborar más allá de lo esperado.

Colaboración con el equipo de trabajo: informa, participa y hace participar activamente, propone y escucha ideas de sus colegas, contribuyendo al clima laboral positivo, evidenciando con ello una participación activa y constructiva y una colaboración respetuosa y cordial.

Comunicación institucional: informa, responde y mantiene una comunicación fluida con directivos y colegas.

Por lo indicado se ACONSEJA la renovación de su designación (E U C)

# **VALORACIÓN DEL INFORME INSTITUCIONAL:**

La Secretaría Académica destaca que:

La docente Valeria Sara Titiosky se desempeña como Profesora Adjunta con dedicación Simple en la asignatura Teoría de Errores y Compensación objeto de esta convocatoria. En el período evaluado (2019- 2025), en su informe la docente describe las actividades realizadas en las funciones de docencia e investigación. Menciona además, sobre la formación de recursos humanos y las actividades de actualización y perfeccionamiento disciplinar y pedagógicas realizadas para su propia formación. La docente manifiesta haber integrado Comisiones Evaluadoras por el Régimen de Carrera Docente, además de haber participado como Jurado Titular en Concursos Públicos de Títulos, Antecedentes y Oposición. Se observa evaluación satisfactoria en las encuestas a los alumnos en el período evaluado.

En cuanto a la Participación Institucional destaca que:

- Integrante de la Comisión de Acreditación de la carrera Ing. en Agrimensura. Res.
  - 544/23 CD y modif. Res. 458/24 CD.
- Integrante de la Comisión de carrera Ing. en Agrimensura. Res. 708/19 CD.



- Integrante de la Comisión Asesora de Becas Estímulo a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la FaCENA UNNE. Dpto. Agrimensura. Res. 271/21 CD.
- Directora del Dpto. de Agrimensura. Res. 1634/20 D. Ad. Ref. del CD.
- Directora de la Carrera Ing. en Agrimensura. Res. 215/21 CD. y Res. 691/23 CD.
- Integrante de la Comisión Permanente de Trabajo Final de la carrera Ing. en
- Agrimensura del Dpto. de Agrimensura. RES-2024-1061-D Ad. Ref. del CD.
- Coordinadora del Área Topografía del Dpto. de Agrimensura. Res. 287/21 CD.

Dirección de Gestión y Desarrollo de Personas destaca que:

Los informes de la Encuestas de los Alumnos indican que su desempeño fue muy bueno.

Por lo tanto, se considera **POSITIVA** su situación y desempeño dentro de la Carrera y la Unidad Académica

## **EVALUACIÓN ENTREVISTA PERSONAL:**

- **1.** Habilidad de Comunicación. Se expresa de forma comprensible, mayoritariamente adecuada, utiliza un lenguaje correcto y mantiene una comunicación fluida con el jurado. (10 **puntos**)
- **2.** Motivación para permanecer en el cargo. Demuestra gran interés por la materia, la educación universitaria y el futuro de la profesión. (**10 puntos**)
- **3.** Conocimiento de su plan de actividades docentes. Muestra un conocimiento detallado de los componentes de su plan de actividades y responde de manera precisa a las preguntas, incorporando respuestas para otros cambios factibles, dependiendo de la aprobación del nuevo programa de la Asignatura. (**10 puntos**)
- **4.** Relevancia y vinculaciones de la unidad curricular en el plan de estudios. Evidencia comprensión plena de la relevancia de la unidad curricular en el plan de estudios y puede articular con claridad como se relaciona con otras unidades curriculares, con las competencias y el perfil profesional. (**10 puntos**).
- **5.** Subsanación de aspectos señalados en dictámenes anteriores. Sin Observaciones en dictámenes anteriores. (**10 puntos**)
- 6. Conocimiento de su plan de investigación y/o extensión en caso de mayor dedicación. No posee plan de investigación y/o extensión. (0 puntos).
- 7. Relación de su labor con la formación de recursos humanos en el ámbito profesional. Ha realizado aportes significativos que mejoran a la capacitación y desarrollo de recursos humanos. (10 puntos)



- **8.** Propuesta de evaluación continua a estudiantes. Presenta una propuesta clara, considerando además nuevos e innovadores métodos para la evaluación. (10 **puntos**)
- **9.** Conocimiento de los aportes de la unidad curricular en el ámbito de la profesión. Muestra dominio de los aportes y cómo éstos impactan en el ejercicio profesional. (10 **puntos**)
- **10.** Autoevaluación académica del cumplimiento de la planificación de la unidad curricular. Propuesta coherente. (**10 puntos**)

Puntaje total Entrevista= 90 puntos <u>Puntaje Ponderado Entrevista</u>: 2700

Puntaje Ponderado Informe de la Docente:2080Puntaje ponderado Plan de Actividades:2625Puntaje Ponderado Entrevista:2700

Puntaje Total Ponderado: 74,05

## **DICTAMEN**

Siendo que la Evaluación para la Permanencia en el cargo implica evaluar y valorar los componentes de la trayectoria docente y su desempeño, analizando los antecedentes presentados por el autoinforme del Docente Evaluado, su Plan de Actividad Docente y los informes presentados por el Responsable de la Asignatura y de todos los cuales reflejan la Positividad en la actuación del docente dentro de su desempeño como tal, y también dentro de la Unidad Académica, el dictamen del jurado debe reflejar esa evaluación integral de los componentes implicados.

En el Anexo X se presenta la forma de ponderación de todos los ítems que componen las tres instancias presentes en este Concurso de Carrera Docente, lo que permitirá obtener el promedio que dará la posibilidad de tomar la decisión final y justificará el dictamen del jurado.

Considerando los siguientes valores de Pesos Ponderados, según las partes a evaluar: Títulos y Antecedentes: 40%, Plan de actividades: 30% y Entrevista: 30%, sumando un Total de 100%, para obtener el promedio ponderado del puntaje obtenido por la postulante, debemos multiplicar el puntaje de cada ítem por su ponderación y luego sumarlos, para finalmente dividir la cifra resultante por cien para determinar el puntaje final obtenido.

Analizando el resultado del presente Concurso:

Títulos y Antecedentes: Puntaje total obtenido: 52 puntos (puntaje ponderado: 52 \* 40 = 2080)



Plan de Trabajo: Puntaje total obtenido: 70 puntos (puntaje ponderado: 87,5 \* 30 = 2625)

Entrevista: Puntaje total obtenido: 90 puntos (puntaje ponderado: 90 \* 30 = 2700)

El Puntaje total ponderado sumaria 7405, que indicaría que el puntaje obtenido por la postulante es 74,05.

-----

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 12,30hs del día 27 de junio de 2025, se eleva el presente dictamen.

(\*) La RES-2024-832-CS fija rango del período, sujeto a la determinación de la Comisión Evaluadora respecto a la aptitud del docente convocado/a.

Prof. CLAUDIO EDUARDO JUSTO

Prof. CYNTHIA RUTH MATUSEVICH

Prof. FERNANDO RAUL CONTARDI

Contar