



**Universidad Nacional del
Nordeste
Facultad de Ingeniería**

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

Página 1

DICTAMEN DEL JURADO

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

DEPARTAMENTO: HIDRAULICA

ORIENTACIÓN: HIDROLOGIA

EXPTE. Nº 27-2023-03054

CARGOS: Dos (2) Auxiliar Docente de Primera

DEDICACIÓN: Simple

NÚMERO DE POSTULANTES INSCRIPTOS: Dos (2)

NÚMERO DE POSTULANTES PRESENTADOS EN OPOSICIÓN: Dos (2)

CONSIDERACIÓN DE LOS SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO:

En la Ciudad de Resistencia, a los veintiocho días del mes de agosto de 2024, se reúne el Jurado designado por **RES-2024-123- CD-ING # UNNE** encargado de dictaminar en el concurso abierto por el Artículo 1º de dicha resolución para la provisión de Dos (2) cargo de Auxiliar Docente de Primera con Dedicación Simple en el **Departamento de Hidráulica - Orientación: HIDROLOGIA**. Se hallan presentes los miembros del Jurado: Ing. Carlos A. DEPETTRIS, Ing. Hugo R. ROHRMANN e Ing. Javier L. MROGINSKI. Se deja constancia de la ausencia del Observador Estudiantil Sr. Juan J. GALDEANO - L.U. Nº 18139.

De acuerdo con lo previsto en la Resolución Nº 166/04 - C.D. para la provisión de cargos de Jefes de Trabajos Prácticos y Auxiliares de Docencia, el Jurado ha analizado exhaustivamente los Títulos y Antecedentes de los postulantes, la Clase Pública y la Entrevista Personal mantenida con los postulantes **Ing. Pablo G. CORREA e Ing. Verónica J. RETAMOZO**, de acuerdo con el orden de exposición sorteado y como resultado de este análisis emite el siguiente dictamen:

a) EL DETALLE Y VALORACIÓN DE:

1.- LOS TITULOS Y ANTECEDENTES:

Ing. Verónica J. RETAMOZO

Título de Grado: Posee título de Ingeniero Civil (2023) otorgado por la Facultad de Ingeniería de la UNNE, siendo el mismo suficiente para el cargo concursado.

Título de Posgrado: No posee.

Cursos de Actualización y Posgrado: Ha aprobado el curso "Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en la Cuenca del Plata: una mirada regional". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (Carga horaria entre 51 y 100 hs). 2023

Trayectoria Docente: Comienza su carrera docente como Ayudante Alumno en la cátedra Hidrología desde abril 2022 a junio 2023, y como Adscripta hasta junio 2024.

Producción en Docencia: Presentación para dictado de clases.

Premios y Distinciones:

- 2015 - "Cuadro de honor de la Facultad de Ingeniería de la UNNE - 2015". FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.
- 2016 - "Cuadro de honor de la Facultad de Ingeniería de la UNNE - 2016". FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.
- 2020 - "Cuadro de honor de la Facultad de Ingeniería de la UNNE - 2020". FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.

Actividades Profesionales: ASISTENTE DE OBRA SAMEEP - Chaco 2009 - 2011: Asistencia técnica en obras de redes de desagües cloacales y redes de agua.



Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ingeniería

Página 2

AYUDANTE TECNICO SAMEEP - Chaco 2012 - 2013: Asistente de Cooperativas en Obras de Redes de desagües cloacales, de Agua Potable y reparación de veredas.

AYUDANTE TECNICO - PROYECTISTA - Mrio. de Desarrollo Urbano y Territorial 2013 - 2019:

PROYECTISTA SAMEEP - Chaco 2019 - Actualidad:

Actividades de Gestión Universitaria: Consejera Directiva por el Claustro de Estudiantes - 2019.

A partir del análisis de todos los Títulos y Antecedentes académicos y profesionales presentado por la postulante, este Jurado considera que son suficientes para el cargo al que aspira.

Ing. Pablo G. CORREA

Título de Grado: Posee título de Ingeniero Civil (2019) otorgado por la Facultad de Ingeniería de la UNNE, siendo el mismo suficiente para el cargo concursado.

Título de Posgrado: No posee.

Cursos de Actualización y Posgrado: Ha aprobado los siguientes Cursos:

- 2019 - Curso: "Nivel 1: Introducción a la teledetección". Establecimiento: Unidad de Educación y Formación Masiva - CONAE. Certificado de aprobación. Carga horaria: 25 horas.
- 2020 - Curso: "Nivel 2: Introducción a la teledetección SAR". Establecimiento: Unidad de Educación y Formación Masiva - CONAE. Certificado de aprobación. Carga horaria: 25 horas
- 2020 - Curso: "Procesamiento de imágenes satelitales con software libre (intensivo)". Establecimiento: Centro REDES - Unidad asociada a CONICET. Certificado de participación. Carga horaria: 96 horas
- 2020 - Curso: "Geomática aplicada a la Producción Agropecuaria". Establecimiento: Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" (IG) - UNC - CONAE. Certificado de aprobación. Carga horaria: 60 horas
- 2021 - Curso: "Análisis Avanzado de Bases de Datos Espaciales". Establecimiento: Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" (IG) - UNC - CONAE. Certificado de aprobación. Carga horaria: 60 horas

Se encuentra cursando el Curso: "Profesorado Universitario - Modalidad Virtual" (Cursando). Establecimiento: Facultad de Humanidades - UNNE

Pasantías: Realizada en el periodo 2019-2020 en el Departamento de Estudios Hídricos Superficiales - Dirección de Estudios Básicos - Administración Provincial del Agua.

Trayectoria Docente: Comienza su carrera docente como Adscripto en la Asignatura Hidrología en el año 2022, luego como Auxiliar de Primera interino desde el año 2023 a la fecha.

Investigación Científica o Desarrollo Tecnológico: Becario de investigación de pregrado en el Departamento de Hidráulica de la Facultad de Ingeniería UNNE en los años 2015 y 2016

Producción en Investigación Científica y/o Artística:

- Trabajo presentado y publicado: Actas del Congreso CONAGUA 2015. "Huella gris del agua pluvial urbana de la ciudad de Resistencia - Chaco". Autores: Ruberto Alejandro R. - Gomez Marcelo. - Morresi Lucía. - Correa Pablo G. - ISBN 978-987-27407-4-0.
- Trabajo presentado y publicado: Actas del Congreso CONAGUA. 2015. "Selección de fuente de abastecimiento de agua en el Chaco Paraguayo basada en optimización multiobjetivo". Autores: Pilar Jorge V. - Ruberto Alejandro R. - Gomez Marcelo. - Morresi Lucía.- Correa Pablo G. - ISBN 978-987- 27407-4-0.



Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ingeniería

Página 3

- Trabajo presentado: XXII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, 2016 "La huella hídrica en cultivos tropicales y subtropicales" - Autores: Correa, Pablo G. - Ruberto, Alejandro R.
- Trabajo presentado: XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, 2017 "La huella hídrica de los principales cultivos del Chaco" - Autores: Correa, Pablo G. - Ruberto, Alejandro R.

Actividades Profesionales: Se desempeña como Especialista en Redes Hidrométricas - Dirección Ejecutiva - Comisión Trinacional para el Desarrollo de la Cuenca del río Pilcomayo desde el año 2023, también como consultor en la Administración Provincial durante los años 2020 a 2022.

A partir del análisis de todos los Títulos y Antecedentes académicos y profesionales presentado por el postulante, este Jurado considera que son suficientes para el cargo al que aspira.

2.- EVALUACIÓN DEL PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

Ing. Verónica J. RETAMOZO

Si bien no es requisito la presentación de Plan de Actividad Docente, la postulante presenta su propuesta de actividades para el caso de obtener el cargo. Analizado el mismo, este Jurado considera que está correctamente elaborado y detalla claramente los objetivos generales y específicos, 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 muestra coherencia entre los objetivos, modalidades y otras actividades explicitadas, en concordancia con las responsabilidades del cargo concursado, contando dicha propuesta con el acuerdo del Profesor Titular de la asignatura.

Ing. Pablo G. CORREA

Si bien no es requisito la presentación de Plan de Actividad Docente, el postulante ha presentado un plan de actividades para el caso de obtener el cargo. Analizado el mismo, este Jurado considera que está correctamente elaborado y detalla claramente los objetivos generales y específicos, la ubicación de la asignatura y los datos de contexto de la misma, identifica las estrategias de enseñanza y los criterios de evaluación, como así también la bibliografía adoptada por la cátedra. Para las actividades propias a desarrollar en la asignatura, realiza una interesante propuesta de transferencia de su experiencia actual en un Proyecto Internacional hacia los objetivos de docencia.

El Jurado considera que el plan presentado muestra coherencia entre los objetivos, modalidades y otras actividades explicitadas, acorde con las responsabilidades del cargo concursado.

3.- CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

TEMA SORTEADO PARA LA CLASE PÚBLICA: SOBRE N° 2:

UNIDAD V: Trabajo Práctico N° 4: Procesamiento de la información hidrométrica. Trazado de la curva de descarga H-Q según los métodos de Stevens y Logarítmico.

Ing. Verónica J. RETAMOZO

La postulante inicia su exposición con una revisión de conceptos asociados con las determinaciones hidrométricas que confluyen a la obtención de los valores de caudal, que acompaña con gráficos y planillas que ejemplifican los procedimientos requeridos por el tema, apoyados con el uso de una presentación en PowerPoint. El desarrollo de la clase ha sido con voz firme y clara, dirigiendo predominantemente su alocución hacia el jurado. Si bien el uso del pizarrón ha sido focalizado en un tema en particular, el mismo fue adecuado.

En la presentación de los dos métodos de calibración solicitados ha realizado una diferenciación de sus potencialidades, concentrando buena parte del análisis en las posibilidades de extrapolación y



Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ingeniería

Página 4

los límites que cada uno impone a la misma. Culmina la clase con una discusión comparativa entre los métodos, apoyándose en una gráfica característica, totalizando un tiempo de 38 minutos.

El jurado considera que el desarrollo de la clase ha sido satisfactorio y la postulante ha demostrado una capacidad didáctica acorde al nivel del cargo concursado.

Ing. Pablo G. CORREA

El postulante inicia el desarrollo de su exposición dirigiéndose con claridad a los jurados, realizando una adecuada contextualización de la asignatura en el Plan de Estudios de Ingeniería Civil. El tramo siguiente de su exposición lo invirtió en una definición de términos propios de la Hidrometría necesarios para el desarrollo del práctico, para lo cual se ha apoyado en el uso de una presentación en PowerPoint.

Previo a la presentación de los métodos solicitados, ha realizado una correcta explicación de la importancia de la curva H-Q en un curso fluvial, identificando las ventajas de disponer de esta herramienta. Al presentar los dos métodos de calibración objeto de la clase, identifica los datos necesarios y los parámetros a determinar para cada uno, haciendo una clara mención al proceso de extrapolación y a las limitaciones que cada caso puede presentar. Presenta un ejemplo regional de aplicación concreta para mejor visualización por parte de los alumnos y justifica la necesidad de mediciones secuenciales que permitan identificar las posibles variaciones de las curvas de calibración.

El desarrollo de la clase ha sido con voz firme y clara, presentando al final un resumen de los puntos tratados en el día como recordatorio de las cuestiones fundamentales a tener presente por los alumnos, totalizando un tiempo de 41 minutos.

El jurado considera que el desarrollo de la clase ha sido muy bueno, manteniendo el interés en todo momento y en un nivel acorde a las exigencias del cargo concursado.

4.- ENTREVISTA PERSONAL:

Ing. Verónica J. RETAMOZO

En la entrevista personal, el Jurado solicitó a la postulante su opinión sobre distintos aspectos vinculados al dictado de la Asignatura, su motivación docente y la forma en que ha desarrollado la enseñanza hasta el presente, respondiendo satisfactoriamente y demostrando que posee conocimiento sobre el funcionamiento de la Cátedra y también su predisposición a colaborar con el equipo de trabajo. Detalló los motivos que la impulsaron a dedicarse en esta materia. Consideró apropiada la metodología de clases implementada durante el año, con teoría y trabajos prácticos en la misma clase. Propuso que se incorpore una visita de campo para la metodología de aforos.

Ing. Pablo G. CORREA

En la entrevista personal, el Jurado solicitó al postulante su opinión sobre distintos aspectos vinculados al dictado de la Asignatura, su motivación docente y la forma en que ha desarrollado la enseñanza hasta el presente, respondiendo satisfactoriamente y demostrando que posee conocimiento sobre el funcionamiento de la Cátedra y también su predisposición a colaborar con el equipo de trabajo. Detalló los motivos que la impulsaron a dedicarse en esta materia. Consideró apropiada la modalidad de clases virtual implementada durante el año en paralelo al dictado presencial, tanto en los coloquios como en la resolución de trabajos prácticos y consultas.

5.- OTROS ELEMENTOS DE JUICIO CONSIDERADOS:

No se consideraron otros elementos de juicio

b) EL ORDEN DE MERITO:



**Universidad Nacional del
Nordeste
Facultad de Ingeniería**

FUNDAMENTOS DEL DICTAMEN:

Analizados los Antecedentes Docentes, el desarrollo de la Clase Pública y los conceptos vertidos en la Entrevista Personal, este Jurado por unanimidad considera que el **Ing. Pablo Gabriel CORREA** y la **Ing. Verónica Janet RETAMOZO** reúnen los requisitos necesarios para acceder al cargo de Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en la asignatura **HIDROLOGIA**, por lo que se recomienda su designación.

c) PERIODO DE DESIGNACIÓN PROPUESTO:

Según el Artículo 41º - Inc. c) de la Ordenanza de Concurso (Resolución Nº 166/04 - C.D.), corresponde de **tres (3) a cinco (5) años** para los **Jefes de Trabajos Prácticos** y de **tres (3) a cuatro (4) años** para los **Auxiliares Docentes de Primera**.

De acuerdo con lo anteriormente expuesto, los miembros del Jurado abajo firmantes proponen la designación de los postulantes **Ing. Pablo Gabriel CORREA** e **Ing. Verónica Janet RETAMOZO** por el término de **cuatro (4) años** como Auxiliar Docente de Primera, Dedicación Simple, del **Departamento de Hidráulica - Orientación: HIDROLOGIA**.

Ing. Hugo R. ROHRMANN

Ing. Carlos A. DEPETTRIS

Ing. Javier L. MROGINSKI