



DICTAMEN DEL JURADO

(Artículo 70º de la Resolución Nº 956/09 – C.S.)

DEPARTAMENTO: CONSTRUCCIONES

ORIENTACIÓN: FUNDACIONES

EXPTE. Nº: 27-2023-02770

CARGO: Un (1) Profesor Titular

DEDICACIÓN: Simple

NÚMERO DE POSTULANTES INSCRIPTOS: Uno (1)

NÚMERO DE POSTULANTES PRESENTADOS EN OPOSICIÓN: Uno (1)

CONSIDERACIÓN DE LOS SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO:

En la ciudad de Resistencia a los ocho días del mes de noviembre del año dos mil veinticuatro, siendo las 10:00 horas se reúne, en **modalidad híbrida**, el Jurado designado por **RES-2024-452-CS#UNNE** encargado de dictaminar en el Concurso abierto por el Artículo 1º de dicha resolución, para la provisión de Un (1) cargo de Profesor Titular con Dedicación Simple en el **Departamento de Construcciones – Orientación: FUNDACIONES**. Se hallan presentes los miembros del Jurado Ing. Héctor D. COCERES e Ing. Ricardo J. L. BARRIOS D'AMBRA y a través de la plataforma ZOOM el Ing. Daniel A. BRESSAN. Se encuentra ausente el Observador Estudiantil Sr. Martín M. FRANCO – L.U. Nº 17964.

De acuerdo con lo previsto en la Ordenanza de Carrera Docente (Res. Nº 956/09 – C.S.) y su modificatoria RES-2024-333-CS#UNNE, para la provisión de cargos de Profesor, el Jurado ha estudiado exhaustivamente los Antecedentes Docentes y Profesionales, Títulos, Cursos de Perfeccionamiento Docente, Publicaciones, la Clase Pública, el Plan de Actividad Docente y la Entrevista Personal mantenida con el único postulante **Ing. Gonzalo GUTIERREZ**.

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:

En relación con los títulos y antecedentes presentados y considerando como relevantes aquellos que están vinculados directamente con la cátedra motivo del concurso, teniendo en cuenta también la naturaleza del cargo, este Jurado realiza las siguientes consideraciones:

Título de Grado: Posee Título de Ingeniero en Construcciones (1994), otorgado por la Facultad de Ingeniería – UNNE.

Título de Posgrado: Posee Título de "Magíster en Ciencias de la Ingeniería" (2003), otorgado por la Facultad de Ingeniería - UNNE.

Cursos de Actualización y Posgrado: Realizó el curso de Posgrado "Formación y Evaluación de Competencias dentro de un Modelo Híbrido y Centrado en el Estudiante" dictado por la Facultad de Ingeniería", UNAM. Año 2022.

Trayectoria docente: En la Facultad de Ingeniería (UNNE): Desde 1995 al 2004 se desempeñó como Auxiliar Docente de Primera en "Hormigón Armado I" de la Carrera de Ingeniería Civil, obteniendo en el año 1998 el cargo por concurso público. Desde el año 2004 se desempeña en la misma cátedra, en carácter de Jefe de Trabajos Prácticos por concurso público de antecedentes y oposición, cargo que fue revalidado por sucesivos concursos y evaluaciones y que mantuvo hasta noviembre del año 2017, cuando obtuvo el cargo de Profesor Adjunto ordinario, cargo que mantiene hasta la actualidad. Además, se desempeña como Profesor Titular Interino en la asignatura "Fundaciones", objeto del presente concurso, desde abril de 2023.

En la Facultad de Recursos Naturales (UN Formosa): Se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos (entre 1997-1999) por concurso de títulos y antecedentes en la cátedra "Mecánica de Suelos" y como Jefe de Trabajos



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ingeniería

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

Página 2

Prácticos (entre 1999-2003) por concurso de títulos y antecedentes en la cátedra "Geotecnia" y luego como Profesor Adjunto (entre 2004-2016) de la cátedra "Geotecnia".

En la actualidad posee el cargo de Profesor Adjunto por concurso público en la cátedra "Fundaciones" desde 2011 a la fecha y el de Profesor Titular interino en la cátedra "Geotecnia" desde 2016 a la fecha, ambas en la carrera de Ingeniería Civil.

Producción en Docencia: Acredita la elaboración de material didáctico para el desarrollo de clases teórico-prácticas para las Cátedras de Fundaciones y Hormigón Armado I (UNNE), y para las Cátedras de Geotecnia y Fundaciones (UNAF). Clases teóricas grabadas para las Cátedras de Hormigón Armado I (UNNE), y para las Cátedras de Geotecnia y Fundaciones (UNAF).

Integrante de Jurados y Actividades de Evaluación: En la Facultad de Recursos Naturales de la UNAF formo parte del Jurado de Concursos de un (1) cargo Jefe de Trabajos Prácticos.

Miembro del Tribunal Evaluador de dos (2) Prácticas Profesional Supervisada. Carrera de Ingeniería Civil.

En la Facultad de Ingeniería de la UNNE integro el Jurado Docente de concurso de un (1) cargo de Profesor Adjunto (1), dos (2) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos y dos (2) cargos de Auxiliar Docente de Primera. Integró once (11) Comisiones Evaluadoras de Carrera Docente de cargos de Auxiliar Docente de Primera, Jefe de Trabajos Prácticos y de Profesor Adjunto.

Producción en Investigación Científica y/o Artística: Realizó, en coautoría, cinco (5) publicaciones en Congresos; tres (3) publicaciones en revistas técnicas; tres (3) publicaciones de cursos dictados. Dictado del curso "Interacción Suelo Estructura en Construcciones Livianas" en el II Encuentro de Profesionales de la Ingeniería y Arquitectura en Salud" (año 2018) y "Análisis de Comportamiento de Construcciones Livianas Fundadas en Suelos de Elevado PRH". Conferencia Magistral. Colegio de Arquitectos de la Provincia de Formosa (23 y 24/09/2022), también realizo una publicación en el mismo.

Formación de Recursos Humanos: Mediante acuerdos de Cooperación Educativa entre el Estudio Gutierrez & Asociados y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste, desde el año 2003 hasta la fecha, participa como tutor de las Prácticas Profesionales Supervisadas en los Sectores Productivos y/o de Servicios que realizan los estudiantes.

Tutor de grupos de alumnos en el Trabajo Práctico Final de la Carrera de Ingeniería Civil, desde el año 2003 a la fecha, en la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Nordeste y en la Facultad de Recursos Naturales - Universidad Nacional de Formosa.

Actividades de Actualización y Perfeccionamiento: Ha participado en seis (6) Congresos relacionados con la Mecánica de Suelos. Ha participado en diferentes cursos y seminarios con temáticas diferentes, entre los que se pueden destacar en los últimos años:

- "Educando Educadores". Destinado a docentes de Geotecnia de Universidades Argentinas. Villa Carlos Paz - Córdoba. Del 26/05 al 28/05 de 2013 Dis.:PhD. Jorge G. Zornberg - PhD. Ennio Marques Palmeira - MSc. Victor Pimentel
- "Curso de Capacitación: Diseño de Materiales Didácticos para la Educación Superior mediada por TIC". UNNE Virtual - UNNE - 24/08 al 27/10 de 2016 - 30 horas.
- "Taller Docente de enseñanza de la Ingeniería Geotécnica". Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica. 27 de junio de 2017
- "Seminario Internacional Códigos para Diseño Geotécnico - Reglamento para Fundaciones en Argentina" En el marco de las Touring Lectures promovidas por la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica ISSMGE. Buenos Aires - 15 y 16 de noviembre de 2018.
- "Seminario controles geotécnicos durante la ejecución de obras de arquitectura e ingeniería". Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica. 7 al 9 de septiembre de 2020 (modalidad online).
- Curso de posgrado en docencia "Formación y Evaluación de Competencias dentro de un Modelo Híbrido Centrado en el Estudiante". Facultad de Ingeniería, UNAM. Año 2022.



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ingeniería

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

Página 3

- "Seminario: Pensando en Cirsoc 402. La visión del Eurocódigo 7 – Diseño Geotécnico". Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica. 27 de octubre de 2022 (modalidad online).
- "Seminario de capacitación nuevas tecnología de monitoreo geotécnico en obras de ingeniería y minería". Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica. 15 al 16 de noviembre de 2022 (modalidad online).

Actividades Profesionales: Es miembro de las siguientes Asociaciones profesionales: Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (ISSMGE); Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG) y Sociedad Internacional de Geosintéticos.

Titular y Director Ejecutivo del Estudio de Ingeniería en Suelos y Estructuras "Gutiérrez & Asociados", fundado en el año 2001. "Gutiérrez & Asociados" es una organización de servicios de ingeniería, ensayos de campaña, laboratorio y gabinete de suelos y estructuras. Atiende a Empresas Constructoras, Profesionales y Consultoras Nacionales e Internacionales y lleva a cabo actividades de investigación y actualización de conocimientos en cooperación con universidades e instituciones.

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.- PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

El Ing. Gutiérrez presenta un Plan de Actividades que incluye los objetivos de la asignatura, la metodología de enseñanza y de evaluación y la bibliografía, así como un detalle de las actividades que corresponden a las funciones al cargo de Profesor Titular con dedicación simple. Incluye una propuesta de reconfiguración de los contenidos analíticos del programa vigente, organizándolos en cuatro bloques conceptuales.

Asimismo, por medio de un análisis crítico de la práctica actual, plantea los requisitos y acciones necesarias a emprender con el objeto de migrar el esquema de la Asignatura a un modelo de Formación por Competencias y considerando el Aprendizaje y la Evaluación Centradas en el Estudiante. Propone el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, y el desarrollo de propuestas educativas virtuales, como complemento de las actividades presenciales.

Luego del análisis, este Jurado considera que el Plan de Actividades Docentes presentado, posee una adecuada coherencia entre los objetivos planteados y la factibilidad de ser desarrollado con el cargo y dedicación que posee el postulante.

3.- CLASE PÚBLICA:

TEMA SORTEADO PARA LA CLASE PÚBLICA: SOBRE N° 5:

Unidad V: Plateas de fundación.

El postulante inició la exposición con una breve ubicación del tema sorteado en el programa de la asignatura, con descripción de los temas previos necesarios para una adecuada comprensión de los conceptos a desarrollar, y mencionó los contenidos que iba a comprender la misma. Para el dictado de la clase, utilizó contenidos multimedia, por medio del proyector de diapositivas, y se expresó con voz clara y lenguaje correcto y preciso. La misma fue ordenada, amena, focalizada en el tema sorteado.

El Ing. Gutiérrez demostró un excelente conocimiento del tema objeto de la clase, planteando relaciones con contenidos ya desarrollados en puntos anteriores del programa analítico y complementó su exposición con referencias bibliográficas en puntos específicos de la misma.

Hizo un adecuado uso del tiempo disponible, empleando 45 minutos para la exposición del tema, el máximo establecido por la reglamentación vigente.

Por lo expuesto, este Jurado considera ampliamente satisfactoria la clase pública desarrollada.



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ingeniería

1994 - 2024

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

Página 4

4.- ENTREVISTA PERSONAL:

Consultado sobre la metodología de dictado de la asignatura, el Ing. Gonzalo Gutiérrez respondió satisfactoriamente las preguntas realizadas por el Jurado, explicando las modificaciones que considera necesario introducir con el objeto de mejorar la calidad de la enseñanza. Expuso su motivación para el ejercicio de la docencia y el interés por volcar en la cátedra todo el fruto de su experiencia profesional.

Destacó la importancia de la modalidad adoptada por la cátedra de implementar un trabajo práctico integrador, a través de un Caso de Estudio, a partir de una simulación o caso real de obra en la que coexistan problemas asociados a los diferentes objetos de conocimiento de la asignatura. Para la realización de esta actividad propone el dictado bimodal, combinando clases presenciales con actividades virtuales.

En lo referente a la implementación de la Formación Basada en Competencias y Aprendizaje y Evaluación Centradas en el Estudiante, el postulante expresó su opinión al respecto, mencionado sobre los desafíos que este proceso implica para su cátedra en particular y la metodología a implementar para su aplicación efectiva.

Este Jurado considera que las respuestas y observaciones efectuadas por el postulante son satisfactorias.

5.- OTROS ELEMENTOS DE JUICIO CONSIDERADOS:

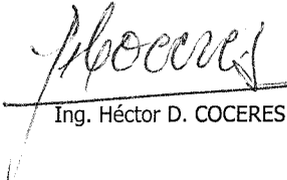
b) EL ÓRDEN DE MÉRITO:

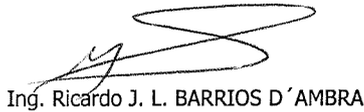
FUNDAMENTOS DEL ORDEN DE MÉRITO:

Analizados los Títulos y Antecedentes, el Plan de Actividad Docente, el desarrollo de la Clase Pública y los conceptos vertidos en la Entrevista Personal, conforme al análisis, evaluación y fundamentación realizados en cada caso, este Jurado por unanimidad considera que el postulante Ing. Gonzalo GUTIERREZ reúne los requisitos necesarios y suficientes para el cargo concursado.

c) PERIODO DE DESIGNACIÓN PROPUESTO:

De acuerdo con lo anterior y conforme al Artículo 70º - Inc. 3) de la Ordenanza de Concursos Docentes (Resolución N° 956/09 - C.S.), los miembros del Jurado abajo firmantes proponen la designación del **Ing. Gonzalo GUTIERREZ** como Profesor Titular con Dedicación Simple en el **Departamento de Construcciones – Orientación: FUNDACIONES**, por el término de **ocho (8) años**.


Ing. Héctor D. COCERES


Ing. Ricardo J. L. BARRIOS D'AMBRA


Ing. Daniel A. BRESSAN