VISTO las resoluciones (R) Nº 4902/04, (CS) Nº3885/11 y Nº4426/12, la Resolución (CIDEI) Nº6704/22, la solicitud de cobertura de puesto de Ayudante de Primera, 6 horas semanales mediante búsqueda general para desarrollar actividades docentes en la asignatura "**Mecánica de los Fluidos**" en el marco de las carreras de Ingeniería identificada como **Ref. 06**: Ay 1ra - Mecánica de los Fluidos [GENERAL], y;

CRITERIOS

Requisitos mínimos del perfil:

- Título universitario en Ingeniería o Licenciatura en Física.
- Experiencia docente en asignaturas afines, no inferior a 1 año.
- La formación en perspectiva de género.
- Disponibilidad para el dictado de clases de los días Miércoles de 18 a 20 y viernes de 18 a 22, en el Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), Juan María Gutiérrez 1150, Los Polvorines, Provincia de Buenos Aires.

Se valorará positivamente:

- Experiencia profesional en oficina técnica, oficina de proyectos en áreas vinculadas a la asignatura.

CONSIDERANDO

Que el proceso de búsqueda y selección de Docentes Simples se realizó de acuerdo a las condiciones establecidas por resolución (R) N°4902/04;

Que el perfil de búsqueda fue definido de acuerdo a lo estipulado en las resoluciones (CS) N° 3885/11 y N° 4426/12;

Que por resolución (CIDEI) N°6704/22, se designó como integrantes del Comité de Búsqueda y Selección para docentes Simples para Ingeniería Industrial, al Secretario Académico del Instituto de Industria, Dr. Jorge Camblong, al Director de Ingeniería Industrial, Ing. Miguel Benegas, y al Investigador Docente Marcelo Oscar Fernández;

Que se ha presentado un postulante: Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE;

Que el postulante cumple con el requisito del título en tanto Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE es Ingeniero Mecánico (UTN);

Que el postulante Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE cumple con el requisito de experiencia en docencia universitaria en tanto se desempeñó entre 2003 y 2005 como Ayudante de 1º en "Mecánica de los Fluidos", en la UTN FRGP;

Que el postulante Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE se desempeñó como Ayudante de 1º en "Estática y Resistencia de los Materiales" en 2023 en la UNGS;

Que el postulante Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE posee destacados antecedentes profesionales en temas vinculados a materia de la presente búsqueda;

Que se realizó una entrevista en forma virtual con el postulante Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE demostrando manejo fluido de los contenidos de la asignatura y manifestando entusiasmo por desempeñarse en la asignatura de la presente búsqueda;

Que en la entrevista el postulante Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE manifestó total disponibilidad para cumplir los días de dictado de la materia;

Que en la entrevista el postulante Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE se compromete a realizar la formación en género en el período 2025;

Que por todo lo expresado, este comité de búsqueda conformó el orden de mérito de la presente búsqueda de la siguiente manera:

1. Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE.

POR ELLO

EL COMITE DE BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE LAS ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

RECOMIENDA

 Aprobar la propuesta de orden de mérito y recomendar la designación de Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE como Ayudante de Primera para el puesto de objeto de la presente búsqueda, para desarrollar actividades docentes en la asignatura "Mecánica de los Fluidos" en el marco de las carreras de Ingeniería identificada como <u>Ref. 06</u>: Ay 1ra -Mecánica de los Fluidos [GENERAL],

Dr. Jorge Camblong

Secretario Académico IDEI

Ing. Miguel Benegas

Director Ingeniería Industrial

Ing. Marcelo Oscar Fernández

Investigador Docente del IDEI

Anexo I

Criterios	Ignacio Hernán ALBANO QUARTARONE
Formación académica	Ingeniero Mecánico (UTN)
Experiencia en docencia no inferior a 1 años en asignaturas vinculadas a la del llamado.	Si posee (dos años en UTN en misma asignatura)
Formación perspectiva género	No posee
Experiencia en actividades profesionales vinculadas a la asignatura	Si posee (Desde 2003)
Experiencia previa en la UNGS	Si posee (1º semestre 2023 – Estática y Resistencia de los Materiales)
Observaciones	