

Presidencia Roque Sáenz Peña, 11 de abril de 2025

RESOLUCIÓN N° 70/2025 - C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2025-00008 sobre Llamado a Concurso Públicos de Títulos, Antecedentes y Oposición para el cargo de Profesor Adjunto, en la Asignatura Sistemas de Representación de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, iniciado por la Directora de Carrera Ing. ZACHMAN, Patricia; y

CONSIDERANDO:

Que se propone iniciar la convocatoria de Concurso Públicos de Títulos, Antecedentes y Oposición para el cargo de Profesor Adjunto, en la Asignatura Sistemas de Representación de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas;

Que la propuesta se justifica ante la necesidad de consolidar la Planta Docente;

Lo aprobado en sesión de la fecha;

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: APROBAR el Llamado a Concurso Públicos de Títulos, Antecedentes y Oposición para el cargo de Profesor Adjunto, en la Asignatura Sistemas de Representación de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, cuya descripción figura en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: ELEVAR al Consejo Superior para su tratamiento.

ARTÍCULO 3°: Regístrese, comuníquese, y archívese.



Nora B. Okulik
Dra. Nora B. Okulik
Directora
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas

ANEXO

**Propuesta de Jurados para la Convocatoria de Concurso Público de Títulos
Antecedentes y Oposición.**

Departamento	Carrera	Asignatura	Cargo	Dedicación						
Ciencias Básicas y Aplicadas	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Representación	Profesor Adjunto	Simple						
<p>Contenidos Mínimos:</p> <p>Estudio del Lenguaje normalizado para la Interpretación de planos y representación gráfica de equipos, procesos, instalaciones auxiliares, etc. Inherentes a procesos y plantas industriales. Normalización. Diagramas de Ingeniería. Normas para la interpretación de Planos, de Equipos y Plantas. Herramientas computacionales. Introducción al CAD.</p> <p style="text-align: center;"><u>Nómina de Jurado:</u></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Titulares</p> <p>1- Ing. ARCE Jorge Alberto (UNaF)</p> <p>2- Dra. Ing. ZACHMAN Patricia Paola (UNCAUS)</p> <p>3- Ing. CHAPUR, Edgardo Guillermo (UNCAUS)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Suplentes</p> <p>1- Arq. CACERES Gustavo Orlando (UNNE)</p> <p>2- Ing. FUENTES, Rafael Enrique (UNCAUS)</p> <p>3- Ing. PASTOR, Aldo Alberto (UNCAUS)</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><u>Observador Estudiantil:</u></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1- FLORES ECHAGUE, Martín Joaquín.</td> <td style="width: 50%;">1 – FIORAVANTI, Fiorella Ailen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 – RIO, Leandro Manuel</td> </tr> </table>					<p>Titulares</p> <p>1- Ing. ARCE Jorge Alberto (UNaF)</p> <p>2- Dra. Ing. ZACHMAN Patricia Paola (UNCAUS)</p> <p>3- Ing. CHAPUR, Edgardo Guillermo (UNCAUS)</p>	<p>Suplentes</p> <p>1- Arq. CACERES Gustavo Orlando (UNNE)</p> <p>2- Ing. FUENTES, Rafael Enrique (UNCAUS)</p> <p>3- Ing. PASTOR, Aldo Alberto (UNCAUS)</p>	1- FLORES ECHAGUE, Martín Joaquín.	1 – FIORAVANTI, Fiorella Ailen		2 – RIO, Leandro Manuel
<p>Titulares</p> <p>1- Ing. ARCE Jorge Alberto (UNaF)</p> <p>2- Dra. Ing. ZACHMAN Patricia Paola (UNCAUS)</p> <p>3- Ing. CHAPUR, Edgardo Guillermo (UNCAUS)</p>	<p>Suplentes</p> <p>1- Arq. CACERES Gustavo Orlando (UNNE)</p> <p>2- Ing. FUENTES, Rafael Enrique (UNCAUS)</p> <p>3- Ing. PASTOR, Aldo Alberto (UNCAUS)</p>									
1- FLORES ECHAGUE, Martín Joaquín.	1 – FIORAVANTI, Fiorella Ailen									
	2 – RIO, Leandro Manuel									



Nora B. Okulik
Dra. Nora B. Okulik
Directora
Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas