

Río Gallegos, 26 de junio de 2023.-

VISTO:

El Expediente N° 0100.782/2022 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE por Resolución N° 0484/23-R-UNPA, se llama a Concurso Cerrado de cargos docentes de Ayudante de Docencia en el Área Salud, Orientación Desarrollo Profesional de Enfermería, Cargo 4AS-5-12008-P, Categoría Ayudante de Docencia, Dedicación Simple, Escuela de Enfermería, Instituto Salud e Interacción Socio-Comunitaria, Código Nomenclador de Disciplina 03-32-00-04-01, de la Unidad Académica Río Gallegos;

QUE obra solicitud de inscripción presentada por la postulante Estela Beatriz CIRE;

QUE, del análisis de la documentación presentada por la inscrita, se concluye que ésta cumple con los requisitos establecidos en las Ordenanzas N° 016-CS-UNPA y 219-CS-UNPA, por cuanto no corresponde efectuar exclusión de postulantes;

QUE en la Ordenanza N° 028-CS-UNPA, Artículo 12 se establece que el Decano dispondrá la exhibición durante CINCO (5) días de la nómina de los inscriptos;

QUE se debe dictar el instrumento legal correspondiente;

POR ELLO:

EL DECANO DE LA
UNIDAD ACADÉMICA RÍO GALLEGOS
DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- ADMITIR a Estela Beatriz CIRE, DNI N° 28.008.915, como postulante inscrita al Concurso Cerrado de cargos docentes de Ayudante de Docencia en el Área Salud, Orientación Desarrollo Profesional de Enfermería, Cargo 4AS-5-12008-P, Categoría Ayudante de Docencia, Dedicación Simple, Escuela de Enfermería, Instituto Salud e Interacción Socio-Comunitaria, Código Nomenclador de Disciplina 03-32-00-04-01, de la Unidad Académica Río Gallegos, convocado mediante Resolución N° 0484/23-R-UNPA.-

ARTÍCULO 2°.- EXHIBIR el presente instrumento legal en la Cartelera Digital de la Unidad Académica Río Gallegos por el término de CINCO (5) días.-

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Publíquese. Comuníquese. Tomen Conocimiento Dirección General de Asistencia Técnica y Reglamentaria, Coordinación de Concursos Docentes, Decanato, Secretaría General Académica.-



 Arq. Guillermo Melgarejo
Decano
UNPA UARG