

Digitally signed by OSAN Oscar
Ernesto
Date: 2025.12.18 11:33:23 ART

40th CIN

2025 ~ 40° Aniversario
de la Creación del Consejo
Interuniversitario Nacional



Digitally signed by BURGI Maria
Florencia
Date: 2025.12.18 13:05:45 ART

ESPERANZA, 18 de diciembre de 2025

VISTAS las presentes actuaciones en las que obra la propuesta de fecha para la inscripción a la renovación de la designación de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos-Dedicación Simple, con funciones en el Departamento de Biología Vegetal, orientado a la asignatura “Botánica Sistemática Agronómica” de la carrera de Ingeniería Agronómica de esta Facultad, cuya aspirante es la Docente, Dra. Geraldina Alicia RICHARD; y

ATENTO Que la oficina de Concursos sugiere fijar fecha de inscripción,

CONSIDERANDO Que el presente trámite se enmarca en lo dispuesto en el Reglamento de Evaluación para la renovación de designaciones de Docentes Auxiliares de la UNL,

Que según el Artículo 1° parte 4 de la Resolución C.D. 291/23 se procederá a poner en marcha la segunda etapa de reválidas,

POR ELLO,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a Evaluación para la renovación de la designación de la Dra. Geraldina Alicia RICHARD, DNI n° 29.348.23, en un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos-Dedicación Simple, con funciones en el Departamento de Biología Vegetal, orientado a la asignatura “Botánica Sistemática Agronómica” de la carrera de Ingeniería Agronómica de esta Facultad.-

ARTÍCULO 2°: Establecer como fecha de inicio de la inscripción las 8:00 horas del día 09 de febrero de 2026 y como fecha de cierre las 12:00 horas del 24 de febrero del año 2026.-

ARTÍCULO 3°: La presente convocatoria a evaluación se registrará en un todo de acuerdo con el Reglamento de Evaluación para la renovación de designaciones de Docentes Auxiliares Ordinarios de la UNL y modificatorias.-

ARTÍCULO 4°: Inscribábase, notifíquese a los interesados. Cumplido, gírese a la Oficina de Concursos para la prosecución del trámite.-

Resolución N° 573/25