



Facultad de  
Ciencias Agrarias  
y Forestales



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA



## ACTA

En la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata, siendo las 9:00 horas del día veinticinco del mes de marzo de dos mil veinticuatro, se reúne (en modalidad virtual, plataforma Zoom) el Jurado Evaluador designado por el Consejo Directivo a los efectos de entender en el concurso para proveer UN (1) cargo de DIRECTOR en el LABORATORIO DE INVESTIGACIONES EN MADERA (LIMAD) que se tramita en el Expediente N° 200-2776/11 C7. Se encuentran presentes-conectados los siguientes miembros del Jurado Evaluador:

Dra. Fernanda GASPARI

Ing. Agr. Edgardo CASAUBÓN

Dra. Virginia LUQUEZ

AUSENTE:

Conforme a las disposiciones de la Resolución CS N° 284/11 (de aplicación supletoria la Ordenanza N° 179/86 y el Estatuto de la Universidad Nacional de La Plata), el Jurado Evaluador se aboca al análisis de los antecedentes, el plan de trabajo previsto para la Unidad de Investigación durante cuatro años de gestión y el plan de investigación que el concursante llevará a cabo como investigador. Del análisis, surgen las siguientes conclusiones

"2024 - AÑO DEL CENTENARIO DE RADIO UNIVERSIDAD DE LA PLATA"



Facultad de  
Ciencias Agrarias  
y Forestales



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA



Evaluación del aspirante: Mg. Gabriel Dario KEIL

a) Análisis de antecedentes (currículum vitae)

El Ing. Forestal Máster en Ciencias de la Madera Gabriel Keil, ingresó como docente a la FCAF de la UNLP en el año 1998, como JTP en Industrias Forestales I según el currículum vitae adjuntado, el cual refleja su actuación en cinco (5) áreas de su desempeño académico: Docencia, Investigación, Extensión, Formación de Recursos Humanos y actividades Académicas y/o Institucionales, particularmente en gestión.

En Docencia de grado, actualmente se desempeña como Profesor Titular Ordinario en Xilotecnología dedicación Exclusiva, desde 2015. Se desempeña como Prof. Adjunto Ordinario con dedicación Simple de Industrias de la Transformación Mecánica en el Plan 7 y 8. También fue Prof. Adjunto Ordinario con dedicación Simple de Industrias Forestales I con el Plan de estudios 6. Es responsable del curso optativo de Construcción de Viviendas de Madera, desde el año 2018, para ambas carreras de grado en FCAF.

Ha dictado cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares para distintas instituciones como: la Secretaría de Gobierno de Agroindustria de la Nación, Red Bioali-CYTED, RITIM, Universidad Nacional de Misiones, Universidad Nacional de Gral. Sarmiento, Universidad Nacional del Comahue, Universidad Tecnológica Nacional, y las Fac. Arquitectura y Urbanismo y FCAF de la UNLP.

En Investigación, fue Director/Codirector de varios Proyectos Acreditados de la FCAF - UNLP (11A185 - 11A226 - 11A291 - 11A358). Fue Director de PIA 10011 y Coordinador del PROMFORZ. Fue contraparte argentina del Proyecto Internacional de Viviendas con la Universidad de Valladolid, España. Participó como integrante de la Comisión Asesora Técnica de Ciencias Naturales de la SECYT-UNLP.

Actualmente es director interino del LIMAD donde ha recibido subsidios para infraestructura y equipamiento. Además, es director del Centro de Capacitación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios en Madera -dependiente de la FCAF- que se encuentra ubicado en la Estación Experimental Julio Hirschhorn durante el período 2022-2026. También, ha recibido financiamiento para asistencia a eventos científicos y tecnológicos de diversas entidades.

Además, fue miembro en la comisión evaluadora de subsidios de viajes y estancias, de jóvenes investigadores y de becas posgrado de UNLP e integrante titular de Comité Académico de Maestría.

En formación de recursos humanos, fue director / codirector de numerosas de tesinas de grado y de tesis de posgrado, de becas de experiencia laboral y de becas de estudio de posgrado de doctorado.

2024 - ANEXO I - CURRÍCULO VITAE - 2023 - 2024 - 2025 - 2026

*Handwritten signatures and initials on the left margin.*



245

Los cargos y funciones desempeñados a nivel universitarios fueron diversos, destacándose como Vicedecano desde 2022-2026 de esta facultad. Fue consejero académico en varios períodos e integrante de varias comisiones de la FCAF y representante en otras instituciones de índole nacional. miembro de comisiones evaluadoras. Además, fue Asambleísta por el Claustro de Profesores para la elección de Rector. Ha integrado numerosas Comisiones Asesoras de Concursos de Docentes para diversos Cursos y Asesoramiento Especializado; también ha sido jurado de Tesis de Grado y Posgrado. Ha participado en la organización de eventos científicos y tecnológicos y en visitas de investigadores extranjeros.

En el área de Extensión ha recibido subsidio para desarrollar capacitaciones para el armado de piezas parte de madera para diversos beneficiarios.

Con relación a desarrollos tecnológicos organizacionales y socio comunitarios participó en la construcción de edificios y de viviendas de madera de la UTN en La Plata. Presenta 9 servicios a terceros en la temática de determinación de las propiedades físico - mecánicas sobre maderas de distintos clones de álamos.

Ha participado en Congresos (nacionales y extranjeros), habiendo presentado un total de 31 trabajos en diversos eventos científicos tecnológicos. Publicó 23 trabajos en revistas científicas, 7 capítulos de libro y 2 libros.

b) Plan de trabajo previsto para la Unidad de Investigación durante cuatro años de gestión

El Plan de trabajo presentado es adecuado para su desarrollo en el LIMAD, describiendo las distintas líneas de investigación que se desarrollarán en el próximo período. También se explica una posible forma de financiamiento para mejoras edilicias y de equipamiento, con fondos externos.

c) Plan de investigación que el concursante llevará a cabo como investigador

El Plan de investigación se desarrollará en tratamiento de madera de salicáceas con distintos fines, como construcción y bioenergía. Presenta formación de recursos humanos y interacción con otras facultades e instituciones nacionales y del exterior.

d) Entrevista



Facultad de  
Ciencias Agrarias  
y Forestales



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

246

Se consultó al Ing. Keil sobre el tema de la finalización de la obra edilicia del LIMAD y comentó que los fondos son externos, lo cual implica que no se paralizará la obra, solo algún posible retraso en la construcción.

Mencionó que participó en proyectos con otras cátedras para la construcción de invernáculos de madera.

También explicó que el presente concurso normalizaría al LIMAD con relación a la reglamentación de la UNLP, lo cual favorece la búsqueda de subsidios y recursos humanos para el trabajo en proyectos de investigación – extensión y transferencia.

*CSK*

*CSK*

*[Signature]*

SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA



Facultad de  
Ciencias Agrarias  
y Forestales



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA



Consecuentemente con lo expuesto, el Jurado Evaluador, por voto UNÁNIME de sus miembros, establece el siguiente ORDEN DE MERITOS:

1) Mg. Gabriel Darío Keil.

En consecuencia, el Jurado Evaluador, por voto UNÁNIME de sus miembros, PROPONE LA DESIGNACION de Mg. Gabriel Darío Keil en el cargo de DIRECTOR en el LABORATORIO DE INVESTIGACIONES EN MADERA (LIMAD) de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata.

En fe de lo actuado, se suscribe la presente en el lugar y fecha arriba indicados.

Dra. Fernanda GASPARI

Ing. Agr. Edgardo CASAUBON

Dra. Virginia LUQUEZ