



SAN LUIS, 28 de mayo de 2026

VISTO:

El EXPE-1342/2026, en el cual obran acumuladas las actuaciones relativas a la Carrera de Posgrado: "Maestría en Ingeniería de Software" (OCD-3-005/10) por parte del Ing. Reinaldo David GÓMEZ; y

CONSIDERANDO:

Que por nota a fs. 2 el Ing. Reinaldo David GÓMEZ solicita la readmisión y presenta el Tema y Plan de Tesis para la "Maestría en Ingeniería de Software".

Que el Director propuesto es el Dr. Germán Antonio MONTEJANO y como Codirectora la Dra. Corina ABDELAHAD.

Que el Comité Académico de la Maestría aconseja aceptar la readmisión y aprueba el Tema y Plan de Tesis a fojas 26 del presente expediente.

Que corresponde su protocolización.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Readmitir en la carrera de posgrado Interinstitucional "Maestría en Ingeniería de Software" al Ing. Reinaldo David GÓMEZ (D.N.I N° 21.974.777).

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Tema y Plan de Tesis titulado "*Optimización del uso del Aire Exterior en Climatización Industrial mediante Máquinas de Vectores de Soporte (SVM)*" presentado por el Ing. Reinaldo David GÓMEZ (DNI N° 21.974.777) para optar al título académico de: "Magíster en Ingeniería de Software".

ARTÍCULO 3°.- Designar como Director al Dr. Germán Antonio MOTEJANO (DNI N° 16.772.683) y como Codirectora a la Mgtr. Corina ABDELAHAD (DNI N° 27.394.081).

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese, notifíquese, insértese en el Libro de Resoluciones, publíquese en el Digesto Administrativo y archívese.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales

"2026 - Año de la Grandeza Argentina"

"150° Aniversario de la Creación de la Escuela Normal Juan
Pascual Pringles"

"50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más"



mot

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/21, por el Sr. Decano Dr. Rodolfo Daniel PORASSO y el Sr. Secretario de Investigación y Posgrado Dr. Augusto Francisco MOROSINI.

Hoja de firmas