



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

"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"



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 22 de junio de 2026.

VISTO:

El EXPE: 8244/2026, mediante el cual el Departamento de Ingeniería eleva para su protocolización, los programas aprobados de las asignaturas correspondientes al segundo cuatrimestre desfasado - ciclo lectivo 2025 y primer cuatrimestre - ciclo lectivo 2026; y

CONSIDERANDO:

Que la OCD N° 34/2022 establece el procedimiento para la presentación de programas de las asignaturas y la protocolización para la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, en dos etapas. Primera etapa, corresponden a las asignaturas que se dictan el primer cuatrimestre y las anuales, y la segunda etapa corresponde al segundo cuatrimestre.

Que el Departamento de Ingeniería tramita la protocolización de la aprobación de los programas de las asignaturas correspondientes a: segundo cuatrimestre desfasado - ciclo lectivo 2025 y primer cuatrimestre - ciclo lectivo 2026 y que dicta para las carreras de: Ingeniería Agronómica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Química, Licenciatura en Bromatología, Tecnicatura Universitaria en Automatización Industrial Orientación Informática y Tecnicatura Universitaria en Mantenimiento Industrial.

Que los programas de las asignaturas han sido aprobados por las respectivas Comisiones de Carreras.

Que los mismos se encuadran en lo establecido en el Artículo N° 20° - Título III - Anexo Único de la OCS N° 13/2003 y Anexo de la OCD N° 34/2022, que corresponde su protocolización.

Que Secretaría Académica tomó la intervención que le compete.

Que Coordinación Académica elaboró proyecto de resolución.

Que la Comisión de Asuntos emitió dictamen.

Que el Secretario General dispuso su protocolización.

Por ello, en virtud de lo acordado en su sesión de fecha 11 de junio de 2026, y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

"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"



Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar los programas de las asignaturas correspondientes al segundo cuatrimestre desfasado ciclo lectivo 2025 y primer cuatrimestre ciclo lectivo 2026 del Departamento de Ingeniería de esta Facultad, de acuerdo al ANEXO de la presente disposición.

ARTÍCULO 2°.- Protocolizar la no presentación del programa de la asignatura Automatización Industrial 1 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Automatización Industrial por parte del Ing. Ing. Luis Enrique Godoy (DNI N° 23066015), correspondiente al segundo cuatrimestre desfasado - ciclo lectivo 2025; y solicitar a la Secretaría Académica que requiera la justificación al docente por su incumplimiento, dado que es la primera vez que ocurre, según Art. 18° OCS 13/2023.

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese, publíquese en el digesto administrativo y archívese.

mca – njl

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decanato, Federico Martin Serra – Secretario General, Guillermo Lucioano Magaldi.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

ANEXO

Departamento de Ingeniería

Programas segundo cuatrimestre desfasado 2025 y Primer cuatrimestre 2026

Carrera: Ingeniería Agronómica

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Optativa: Climatización Geotérmica	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431

Carrera: Ingeniería en Alimentos

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Economía y Organización Industrial	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Optativa: Climatización Geotérmica	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431

Carrera: Ingeniería Electrónica

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Campos Electromagnéticos y Medios de Transmisión	Mgtr. Walter Adrián Lucero	21107889
Electrónica Analógica 2	Dr. Guillermo Ricardo Catuogno	28489581
Electrónica Digital 1	Ing. Carlos Amado Aostri	14497702
Electrotecnia	Dr. Francisco Daniel Esteban	36772861
Gestión de la Calidad	Mgtr. Mirta Liliana Possetto	14035786
Instalaciones Eléctricas	Ing. Luis Alberto Díaz	14740534
Instalaciones Electro-Eléctricas	Ing. Luis Alberto Díaz	14740534
Introducción a la Ingeniería	Mgtr. Ester María Eugenia Rímini	21889506
Optativa: Formación Emprendedora	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Optativa: Robótica	Ing. Oscar Daniel Morán	14771466
Optativa: Robótica Industrial 1	Ing. Oscar Daniel Morán	14771466
Optativa: Sistemas Inteligentes	Dr. Luis Omar Ávila	31342776
Organización de Empresas y Legislación Laboral	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Procesamiento Digital de Señales	Esp. Guillermo Luis Acosta	22359863
Señales y Sistemas	Mgtr. Guillermo Luciano Magaldi	29835015
Sistemas de Control	Ing. Lucas Luciano MARTÍN FERNANDEZ	33314789
Optativa: Climatización Geotérmica	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431

Carrera: Ingeniería Electromecánica

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Ciencia de los Materiales	Mgtr. Johana Lorena Sanoguera	32178276
Electrónica 1	Dr. Jonathan Emmanuel Bosso	32159269
Electrotecnia	Dr. Francisco Daniel Esteban	36772861



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

Estática	Ing. Mariano Giampietro	27070680
Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	Ing. Martin Walter Saavedra	25827582
Gestión de la Calidad	Mgtr. Mirta Liliana Possetto	14035786
Instalaciones Eléctricas	Ing. Luis Alberto Díaz	14740534
Introducción a la Ingeniería	Mgtr. Ester María Eugenia Rímini	21889506
Máquinas Hidráulicas	Mgtr. Waldo Manuel Sanjurjo	14497909
Mecánica de los Fluidos	Ing. Mario Federico Bergoglio	34421902
Mecanismos y Elementos de Máquinas	Ing. Ronio Guaycochea	14651993
Optativa: Lean Manufacturing: Manufactura Esbelta	Mgtr. Leandro Hipólito Priotti.	24702291
Optativa: Formación Emprendedora	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Optativa: Robótica	Ing. Oscar Daniel Morán	14771466
Resistencia de Materiales	Ing. Mariano Giampietro	27070680
Termodinámica	Ing. Héctor Daniel Arellano	12883355
Organización Industrial, Economía y Legislación	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Optativa: Climatización Geotérmica	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431

Carrera: Ingeniería Mecatrónica

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Ciencia de los Materiales	Mgtr. Johana Lorena Sanoguera	32178276
Control de Accionamientos Mecatrónicos	Ing. Humberto Greco	14541907
Diseño de Sistemas Mecatrónicos	Ing. Guillermo Ariel Martínez	28960515
Introducción a la Ingeniería	Mgtr. Ester María Eugenia Rímini	21889506
Laboratorio de Mediciones Mecánicas, Eléctricasy Electrónicas	Ing. José Luis Bossa	28960516
Mecanismos y Elementos de Máquinas	Ing. Ronio Guaycochea	14651993
Optativa: Formación Emprendedora	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Optativa: Instalaciones Eléctricas	Ing. Luis Alberto Díaz	14740534
Optativa: Instalaciones Termomecánicas e Industriales	Mgtr. Waldo Manuel Sanjurjo	14497909
Optativa: Lean Manufacturing: Manufactura Esbelta	Mgtr. Leandro Hipólito Priotti.	24702291
Optativa: Mecánica de los Fluidos	Ing. Mario Federico Bergoglio	34421902
Organización Industrial, Economía y Legislación	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Robótica Industrial 1	Ing. Oscar Daniel Morán	14771466
Sistemas de Control	Ing. Lucas Luciano MARTÍN FERNANDEZ	33314789
Sistemas Inteligentes	Dr. Luis Omar Ávila	31342776



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

Supervisión, Control y Adquisición de datos	Esp. Juan Pablo Demichelis	31660561
Optativa: Climatización Geotérmica	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431

Carrera: Ingeniería Industrial

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Ciencia de los Materiales	Mgtr. Johana Lorena Sanoguera	32178276
Electrónica Básica	Ing. Jorge Mario Piccolo	17893643
Gestión de la Calidad	Mgtr. Mirta Liliana Possetto	14035786
Gestión del Capital Humano	Mgtr. Ester María Eugenia Rímmini	21889506
Instalaciones Eléctricas	Ing. Luis Alberto Díaz	14740534
Instalaciones Termomecánicas e Industriales	Mgtr. Waldo Manuel Sanjurjo	14497909
Introducción a la Ingeniería	Mgtr. Ester María Eugenia Rímmini	21889506
Mecánica de los Fluidos	Ing. Ronio Guaycochea	14651993
Mecanismos y Elementos de Máquinas	Ing. Ronio Guaycochea	14651993
Obtención y procesamiento de datos	Mgtr. Ester María Eugenia Rímmini	21889506
Optativa: Formación Emprendedora	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Termodinámica	Ing. Héctor Daniel Arellano	12883355
Lean Manufacturing: Manufactura Esbelta	Mgtr. Leandro Hipólito Priotti	24702291
Optativa: Climatización Geotérmica	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431

Carrera: Ingeniería Química

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Optativa: Formación Emprendedora	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Economía y Organización Industrial	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254
Optativa: Climatización Geotérmica	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431

Carrera: Licenciatura en Bromatología

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Economía y Organización de Empresas	Ing. Juan Pablo Quiroga Lucero	26915254

Carrera: Tecnicatura Universitaria en Mantenimiento Industrial

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Cómputos, Presupuesto y Pliegos de Especificación	Ing. Mario Omar Barroso	14771085
Electricidad Básica	Ing. Luis Alberto Díaz	14740534
Electrónica General	Mgtr. Guillermo Luciano Magaldi	29835015
Mecanismos y Elementos de Máquinas	Ing. Humberto Greco	14541907
Neumática Industrial	Ing. Humberto Greco	14541907
Máquinas, Herramientas y Soldadura en Mantenimiento Industrial	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431
Tecnología de la Soldadura	Mgtr. Valentín Antonio Stefanini	16297431



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

*“Año de la Grandeza
Argentina”*

*“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”*

Carrera: Tecnicatura Universitaria en Automatización Industrial

Curso	Profesor Responsable	DNI N°
Automatización Electroneumática	Ing. José Alberto Cuello	23253054
Electricidad General Aplicada	Ing. Luis Alberto Díaz	14740534
Electrónica General Aplicada	Dr. Eduardo Maximiliano Asensio	32000988
Proyectos Integradores	Ing. José Alberto Cuello	23253054
Programación y Desarrollo de Microcontroladores 2	Ing. Guillermo Omar Larregay	32924833

Hoja de firmas