



"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"

Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 16 de junio de 2026.

VISTO:

El EXPE: 6388/2026, en el cual constan las actuaciones vinculadas con la Actividad Formativa de Extensión denominada "Visión general y los principales enfoques hacia la economía circular y la introducción de la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales"; y

CONSIDERANDO:

Que la coordinadora de la Actividad formativa de Extensión, Lic. Mariela Soledad Rosa (DNI N° 33430737), presentó la propuesta Conferencia: "Visión general y los principales enfoques hacia la economía circular y la introducción de la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales", destinada a estudiantes de grado y posgrado, docentes, investigadores, graduados, profesionales vinculados a la industria y el sector productivo, y público en general, en los términos de la OCD 14-1-2025.

Que el dictado de la misma estará a cargo del Ing. Kitagawa Kazunori (ID:TS1549763).

Que tiene por objetivo brindar a los/las participantes una visión actualizada sobre los fundamentos y enfoques de la Economía Circular, y presentar la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales (MFCA - ISO 14051) como herramienta de gestión para la eficiencia de recursos en organizaciones productivas.

Que tiene por fundamento: *"La transición hacia una economía circular constituye uno de los desafíos más relevantes para la industria, las instituciones y la sociedad en general. En el contexto actual, donde la eficiencia en el uso de recursos y la reducción de residuos son imperativos tanto ambientales como económicos, resulta fundamental formar y actualizar a profesionales, docentes, investigadores y estudiantes en estas temáticas"*.

Que la propuesta cuenta con el aval de la Coordinadora Secretaria de Extensión, Vinculación y Transferencia.

Que la Secretaría de Extensión, Vinculación y Transferencia, solicitó la correspondiente protocolización.

Que conforme a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) UNSL, aprobado por OCS N° 58/2018, lo solicitado encuadra en el siguiente propósito institucional: *"propiciar acciones en sus funciones sustantivas -docencia, investigación y extensión- que adviertan las necesidades emergentes y se anticipen a las transformaciones en escenarios futuros."*

Que corresponde emitir acto administrativo.



"2026 - Año de la Grandeza Argentina"

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



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

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

Que el Decano dispuso la protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Protocolizar la autorización para el desarrollo de la Actividad Formativa de Extensión Conferencia: "Visión general y los principales enfoques hacia la economía circular y la introducción de la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales", de acuerdo con las modalidades y características detallados en el Anexo I que forma parte de la presente disposición.

ARTICULO 2°.- Protocolizar la nómina de asistentes a la Actividad Formativa de Extensión Conferencia: "Visión general y los principales enfoques hacia la economía circular y la introducción de la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales", de acuerdo con las modalidades y características detallados en el Anexo II que forma parte de la presente disposición.

ARTÍCULO 3°.- Notifíquese, publíquese en el Digesto Administrativo y archívese.

mlf

mar

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decano, Federico Martín Serra - Vicedecano a/c Secretaría de Extensión Universitaria (RCD N° 186/2025), Guillermo Ariel Martínez



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 I

Denominación: Visión general y los principales enfoques hacia la economía circular y la introducción de la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales.

Tipo de AFE: conferencia

Modalidad: presencial

Finalidad: divulgación

Objetivos:

Objetivo general: brindar a los/las participantes una visión actualizada sobre los fundamentos y enfoques de la Economía Circular, y presentar la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales (MFCA - ISO 14051) como herramienta de gestión para la eficiencia de recursos en organizaciones productivas.

Temario:

1. Conocer las principales definiciones y marcos conceptuales de la Economía Circular.
2. Analizar la evolución del desacoplamiento entre los planes de acción europeos para la EC.
3. Identificar las tendencias clave en la política europea actual sobre EC.
4. Comprender los fundamentos y aplicaciones de la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales (ISO 14051).

Fundamentación: La transición hacia una economía circular constituye uno de los desafíos más relevantes para la industria, las instituciones y la sociedad en general. En el contexto actual, donde la eficiencia en el uso de recursos y la reducción de residuos son imperativos tanto ambientales como económicos, resulta fundamental formar y actualizar a profesionales, docentes, investigadores y estudiantes en estas temáticas. La presente conferencia es desarrollada en el marco de la cooperación entre el Proyecto KT+ (Kaizen TANGO), la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), la Secretaría de Industria, Comercio y de la Pequeña y Mediana Empresa del Ministerio de Economía, el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto de la República Argentina y la Cooperación Argentina. En este sentido, constituye una valiosa oportunidad para la comunidad académica y productiva de Villa Mercedes y la región de acceder a conocimientos actualizados en estas temáticas.

Destinatarios/as: estudiantes de grado y posgrado, docentes, investigadores/as, graduados/as, profesionales vinculados a la industria y el sector productivo, y público en general.

Requisitos: no se requieren conocimientos previos específicos.

La actividad está abierta a todo público interesado.

Fecha de realización: 22 de abril de 2026

Hora de inicio: 10:00 horas

Duración: dos (2) horas

Cupo de Inscriptos: sin cupo de inscripción.

Lugar de realización: aula 2 - FICA, Centro Universitario Villa Mercedes, Ruta Provincial N° 55 (Ex 148), Extremo Norte. Villa Mercedes (San Luis)

Arancel: la actividad no contempla arancel

Equipo Responsable:



*“Año de la Grandeza
Argentina”*

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

Coordinador: Lic. Mariela Soledad Rosa (DNI N° 33430737)

Por parte de Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI):

Lic. Mariel Loren Korb (DNI N° 34005015) - Departamento de Mejora de la Productividad, Proyectos y Tecnologías en Gestión - Región Cuyo.

Ing. María Aldana Solé (DNI N° 27763636) - Área de Producción Sustentable INTI - Región Cuyo.

Ing. Víctor Ismael Goicoa (DNI N° 27499709) - Coordinador Sede San Luis

Responsable:

Disertante: Ing. Kitagawa Kazunori (ID:TS1549763)

Organización: La actividad se enmarca en la misión de la SEVyT - FICA, de promover la vinculación entre la universidad y el sector productivo, fortalecer la formación continua orientada al desarrollo regional sustentable y enriquecer la formación académica mediante la incorporación de enfoques actualizados que contribuyen al desarrollo de competencias relevantes en estudiantes y docentes.



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 II

Listado de asistentes de la conferencia: Visión general y los principales enfoques hacia la economía circular y la introducción de la Contabilidad de Costes de Flujo de Materiales

Apellido/s y Nombre/s	DNI
ALBELO, Juan Pablo	44480321
ALCARAZ HIDALGO, Pablo Joaquín	46486055
ÁVILA, Eliana Emilce	31083087
BARRIONUEVO, Joaquín Renzo	46806715
BEA, Mauricio Jesús	44752849
BOSSA, José Luis	28960516
CALDERÓN, Rosario	46124483
CALVO, Luciano	45474267
CAREZZANO, Lorenzo	44607779
CHIARAVALLLOTI, Lucas	45802010
CHIRINO, Lautaro Manuel	43343001
CONTRERA, Julieta Haydee	44480881
DARACT GARAY, Demian Ezequiel	46181576
DARRICHON, Francisco Eduardo	40909456
DÍAZ, Jorge Nicolás	34421570
DÍAZ, Jorge Raúl	16133080
FAVARO, Sofía Guadalupe	46176043
FERNÁNDEZ, Ana Lucía	41055334
FERNÁNDEZ, Laureano Alexis	43428805
FIGUEROA DELUIGI, Justo José	44954623
GASTAÑAGA, Even Elisandro	36490909
GIANNECCHINI, Carlos Augusto	44753153
GIMÉNEZ, Meliza Oriana	43359491
GUALPA, Natalia Noemí	27136757
GUEVARA ARIAS, Laura	44219090
LAMBRESE, Yesica Sabrina	31854884
LASSALLE ROTH, Guillermina Belén	45116839
LÓPEZ, Sofía Anahí	44845634
LOZANO, Camila Belén	94321716
LUCERO, Priscila Madelein	41100125
LUNA, Alan Benjamín	44163830
MAGAÑA, Melina Ariadna Abigail	43359604
MARTÍNEZ, Guillermo Ariel	28960515
MEDEOT, Antonella	44219074
MERCAU, Julieta Fernanda	44752822
MEZZANO, Misael Efrain	44718321



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”*

MILANI, María Emilia	35085960
MUÑIZ TONOLI, Facundo Manuel	45801085
NÚÑEZ, Sonia Carolina	22745519
OLIVA, Andrea Elizabeth	43839629
OROMÍ, Lucía Victoria	45801171
OROZCO MUÑOZ, Guadalupe Magali	46485748
PALACIOS, Araceli Estefani	45982114
PASCUAL, Alicia Mónica	20825422
PASCUAL, Martin Julián	44657425
QUEVEDO VILLÓN, Jonathan Josué	44827624
QUIROGA, Deolinda Yuliana	42239766
RIMINI, María Eugenia	21889506
RÍOS, Lourdes Abigail	45886216
RUIZ, Juan José	40319169
SABER, Mariana Inés	20326974
SALINAS, Ramiro Daniel	45801854
VÍLCHEZ, Paola Andrea	33848423
VILLARROEL, Facundo Agustín	42167385

Hoja de firmas