



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

**“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la
Propiedad”**

**“A 30 años de la Consagración Constitucional
de la Autonomía Universitaria en Argentina”**



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 16 de abril de 2024.

VISTO:

El EXPE: 2890/2024, referido al dictado de módulos y trayectos correspondientes al Programa Universitario para la Enseñanza Técnica Profesional de la UNSL dictados en los centros universitarios de San Luis y Villa Mercedes; y

CONSIDERANDO:

Que en el ámbito de la Universidad Nacional de San Luis se creó mediante OCS N° 12/2022. el Programa Universitario para la Enseñanza Técnica Profesional de la UNSL.

Que el objetivo general de este programa es la preparación de personas, con o sin formación previa, para el desarrollo de tareas productivas y el desafío que implica la denominada industria 4.0, que requieren como principal medio de trabajo una plataforma o tecnología digital.

Que el Programa se desarrolla de manera cooperativa en sus dos Centros: Villa Mercedes y San Luis, teniendo como núcleos principales las Facultades de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias (FICA) y de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales (FCFMyN), respectivamente.

Que el Trayecto técnico-profesional, de este programa, está formado por trayectos formativos con orientaciones que reflejan la flexibilidad de adecuación a las necesidades de formación, que provengan del mundo laboral y que mejoren las condiciones de empleabilidad de los jóvenes y adultos de la región.

Que el Plan de Estudios contempla los siguientes módulos: Nivelación: Matemática Elemental (24 horas); Lectura y escritura como herramientas de aprendizaje (12 horas); A.1 Introducción al trabajo (36 horas); Módulo A.2 Electricidad básica (36 horas); Módulo B.1 Organización de computadoras (36 horas) ; Módulo B.2 Herramientas de trabajo colaborativas en la nube (36



“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad”



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“A 30 años de la Consagración Constitucional de la Autonomía Universitaria en Argentina”

hs.); Módulo C1.1 Fundamentos de sistemas digitales (36 hs.); Módulo C1.2 Sistemas microcontrolados (36 horas); Módulo C1.3 Sistemas embebidos en internet de las cosas (36 horas); Módulo C2.1 Electrónica aplicada a la robótica (54 horas); Módulo C2.2 Robótica móvil (54horas); Módulo C3.1 Introducción a la inteligencia artificial (36 horas); Módulo C3.2 Estrategias de búsqueda (36 horas); Módulo C3.3. Aprendizaje automático (36 horas); Módulo D.1 Electrónica industrial (36 horas); Módulo D.2 Control industrial (36 horas)

Que los/las docentes responsables del dictado de los módulos elevan a la Coordinación del Programa los conceptos y calificaciones que han obtenido los estudiantes/las de la primera cohorte, dictados entre agosto de 2022 y diciembre de 2023.

Que la Coordinadora Académica Administrativa del “Programa Universitario para la Enseñanza Técnica Profesional de la Universidad Nacional de San Luis”, Lic. Mariela Soledad Rosa, solicita la protocolización de las calificaciones.

Que el Decanato dispuso emitir el correspondiente acto administrativo.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Protocolizar la nómina de estudiantes aprobados/as en cada uno de los módulos dictados en el marco de la Primera cohorte del Trayecto técnico-profesional correspondientes al Programa Universitario para la Enseñanza Técnica Profesional de la UNSL OCS N° 12/22, en el Centro Universitario de Villa Mercedes y cuya descripción y calificaciones obran en el ANEXO único que forma parte del presente acto administrativo.



**“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la
Propiedad”**



**Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias**

**“A 30 años de la Consagración Constitucional
de la Autonomía Universitaria en Argentina”**

ARTÍCULO 2º.- Notifíquese, insértese en el libro de resoluciones, publíquese en el digesto administrativo, y archívese.

mr

mar

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/20221, por: Decano, Sergio Luis Ribotta -
Vicedecano a cargo de la Secretaría de Extensión Universitaria (RCD N° 220/2022), Federico
Marín Serra.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad”

ANEXO

Nómina de estudiantes aprobados

Módulos del Trayecto técnico-profesional correspondiente al Programa Universitario para la
Enseñanza Técnica Profesional de la UNSL

Módulo Matemática Elemental (24 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	Aprobado
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	Aprobado
CORREA, Cristian	29181513	Aprobado
FEDERICO, Eduardo Martin	28598675	Aprobado
FITTIPALDI, Ariel	24242862	Aprobado
GOZAINY RABINOVITCH, Aylén Abigail	42976879	Aprobado
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	Aprobado
GONZALEZ, Jonathan David	36046652	Aprobado
JOFRE, Patricia Analia	33816380	Aprobado
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	Aprobado
OGA, María de los Milagros	36897894	Aprobado
PEREYRA, Jorge Edgar	25394711	Aprobado
PEREZ, Claudio Diego	27530307	Aprobado
RACCA, Javier Ivan	25191478	Aprobado
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	Aprobado
URBINA, Jonathan Andres	32159328	Aprobado
Módulo Lectura y escritura como herramientas de aprendizaje (12 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	Aprobado
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	Aprobado
CORREA, Cristian	29181513	Aprobado
FEDERICO, Eduardo Martin	28598675	Aprobado
FITTIPALDI, Ariel	24242862	Aprobado
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	Aprobado
GONZALEZ, Jonathan David	36046652	Aprobado
GOZAINY RABINOVITCH, Aylén Abigail	42976879	Aprobado
JOFRE, Patricia Analia	33816380	Aprobado
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	Aprobado
OGA, María de los Milagros	36897894	Aprobado



PEREYRA, Jorge Edgar	25394711	Aprobado
PEREZ, Claudio Diego	27530307	Aprobado
RACCA, Javier Ivan	25191478	Aprobado
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	Aprobado
URBINA, Jonathan Andres	32159328	Aprobado
Módulo A.1 Introducción al mundo del trabajo (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	8 (ocho)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	6 (seis)
CORREA, Cristian	29181513	6 (seis)
FEDERICO, Eduardo Martin	28598675	9 (nueve)
FITTIPALDI, Ariel	24242862	7 (siete)
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	8 (ocho)
GONZALEZ, David Jonathan	36046652	6 (seis)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylén Abigail	42976879	7 (siete)
JOFRE, Patricia Analia	33816380	7 (siete)
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	6 (seis)
OGA, María de los Milagros	36897894	6 (seis)
PEREYRA, Jorge Edgar	25394711	9 (nueve)
PEREZ, Claudio Diego	27530307	7 (siete)
RACCA, Javier Ivan	25191478	8 (ocho)
SACCHI Christopher Giuliano	36414507	6 (seis)
URBINA, Jonathan Andres	32159328	7 (siete)
Módulo A.2 Electricidad básica (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	9 (nueve)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	9 (nueve)
CORREA, Cristian	29181513	10 (diez)
FEDERICO, Eduardo Martin	28598675	6 (seis)
FITTIPALDI, Ariel	24242862	8 (ocho)
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	7 (siete)
GONZALEZ, Jonathan David	36046652	6 (seis)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylén Abigail	42976879	7 (siete)
JOFRE, Patricia Analia	33816380	8 (ocho)
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	6 (seis)
OGA, María de los Milagros	36897894	6 (seis)



PEREYRA, Jorge Edgar	25394711	7 (siete)
PEREZ, Claudio Diego	27530307	7 (siete)
RACCA, Javier Ivan	25191478	9 (nueve)
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	9 (nueve)
URBINA Jonathan Andres	32159328	9 (nueve)
Módulo B.1 Organización de computadoras (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	10 (diez)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	10 (diez)
CORREA, Cristian	29181513	8 (ocho)
FEDERICO, Eduardo Martin	28598675	9 (nueve)
FITTIPALDI, Ariel	24242862	8 (ocho)
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	8 (ocho)
GONZALEZ, Jonathan David	36046652	8 (ocho)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylen Abigail	42976879	9 (nueve)
JOFRE, Patricia Analia	33816380	8 (ocho)
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	7,5 (siete con cincuenta)
OGA, María de los Milagros	36897894	7,5 (siete con cincuenta)
PEREYRA, Jorge Edgar	25394711	8 (ocho)
PEREZ, Claudio Diego	27530307	9 (nueve)
RACCA, Javier Ivan	25191478	8 (ocho)
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	8,5 (ocho con cincuenta)
URBINA, Jonathan Andres	32159328	10 (diez)
Módulo B.2 Herramientas de trabajo colaborativas en la nube (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	9 (nueve)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	9 (nueve)
FITTIPALDI, Ariel	24242862	9 (nueve)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylen Abigail	42976879	8 (ocho)
JOFRE, Patricia Analia	33816380	8 (ocho)
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	7 (siete)
RACCA, Javier Ivan	25191478	8 (ocho)
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	10 (diez)
URBINA, Jonathan Andres	32159328	9 (nueve)



Módulo C2.1 Electrónica aplicada a la robótica (54 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	10 (diez)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	8 (ocho)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylén Abigail	42976879	7 (siete)
JOFRE Patricia, Analía	33816380	9 (nueve)
LARES, Julio	31532309	8 (ocho)
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	7,5 (siete con cincuenta)
Módulo C2.2 Robótica móvil (54 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	9 (nueve)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	8,5 (ocho con cincuenta)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylén Abigail	42976879	7 (siete)
JOFRE, Patricia Analía	33816380	8,5 (ocho con cincuenta)
LARES, Julio	31532309	7 (siete)
MERCADO, Paulo Nicolás	27393888	7 (siete)
Módulo C3.1 Introducción a la inteligencia artificial (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
FITTIPALDI, Ariel	24242862	6,5 (seis con cincuenta)
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	8 (ocho)
RACCA, Javier Ivan	25191478	6 (seis)
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	7,5 (siete con cincuenta)
URBINA, Jonathan Andres	32159328	10 (diez)
Módulo C3.2 Estrategias de búsqueda (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
FITTIPALDI, Ariel	24242862	9 (nueve)
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	6 (seis)
RACCA, Javier Ivan	25191478	8 (ocho)
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	7,30 (siete con treinta)
URBINA, Jonathan Andres	32159328	7,5 (siete con cincuenta)
Módulo C3.3. Aprendizaje automático (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
FITTIPALDI, Ariel	24242862	9 (nueve)
GOMEZ, Diego Ramon	27394827	7 (siete)
RACCA, Javier Ivan	25191478	7 (siete)



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	7 (siete)
Módulo D.1 Electrónica industrial (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	9 (nueve)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	7 (siete)
FITTIPALDI, Ariel	24242862	7 (siete)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylen Abigail	42976879	9 (nueve)
JOFRE, Patricia Analia	33816380	8 (ocho)
RACCA, Javier Ivan	25191478	7 (siete)
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	8 (ocho)
Módulo D.2 Control industrial (36 horas)		
Nombre y apellido	DNI	Calificación
ANDRADA, Marcos Javier	30246942	9 (nueve)
ANDRADA, Paula Daniela	41920309	7 (siete)
GOZAINY RABINOVITCH, Aylen Abigail	42976879	8 (ocho)
JOFRE, Patricia Analia	33816380	7 (siete)
RACCA, Javier Ivan	25191478	7 (siete)
SACCHI, Christopher Giuliano	36414507	8 (ocho)

Hoja de firmas