



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

### **Resolución**

**Número:**

**Referencia:** RM EXP N° 11411/16 - VALIDEZ NAC. TÍTULO - UNIV. NAC. SAN LUIS.

---

VISTO la Ley de Educación Superior N° 24.521, las Resoluciones Ministeriales N° 254 del 21 de febrero de 2003 y N° 1002 del 23 de diciembre de 2003, las Resoluciones CONEAU N° 296 del 3 de mayo de 2016 y N° 562 del 21 de julio de 2015, el Expediente N° 11411/16 del registro del MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DEPORTES, y

#### **CONSIDERANDO:**

Que por la actuación mencionada en el VISTO tiene trámite la solicitud de otorgamiento de reconocimiento oficial y validez nacional para el título de INGENIERO/A AGRÓNOMO/A, efectuada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, según lo aprobado por Ordenanza del Consejo Superior UNSL N° 14/06 y N° 27/13.

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N° 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y posgrado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudios, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluidos en la nómina que prevé el artículo 43 de la ley aludida, situaciones en las que se requiere un control específico del Estado.

Que por Resolución Ministerial N° 254 del 21 de febrero de 2003 se declaró incluido en la nómina del artículo 43 de la Ley N° 24.521 el título de INGENIERO/A AGRÓNOMO/A.

Que conforme a lo previsto en el artículo 43 inc. b) de la ley citada, las carreras declaradas de interés público, deben ser acreditadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA o por entidades privadas constituidas con ese fin, debidamente reconocidas.

Que la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante Resolución N° 296 del 3 de mayo de 2016 hizo lugar a la solicitud de reconsideración presentada por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS con respecto a la Resolución CONEAU N° 562 del 21 de julio de 2015 y acreditó la carrera de INGENIERÍA AGRONÓMICA por el término de SEIS (6) años; por lo cual se dan las condiciones previstas para otorgarle el reconocimiento oficial al título de INGENIERO/A AGRÓNOMO/A.

Que las actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO/A AGRÓNOMO/A son las aprobadas en la Resoluciones Ministeriales N° 1002 del 23 de diciembre de 2003 y 334 del 2 de septiembre de 2003.

Que en consecuencia, tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por los Actos Resolutivos ya mencionados y no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que la resolución de acreditación efectúa recomendaciones para la implementación de la carrera.

Que ha tomado la intervención que le corresponde la DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN UNIVERSITARIA, dependiente de la SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha emitido el dictamen de su competencia.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto por el artículo 41 de la Ley de Educación Superior y la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y sus modificatorias.

Por ello,

## EL MINISTRO DE EDUCACIÓN

### RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional por el plazo de SEIS (6) años a contar desde la fecha de la Resolución CONEAU N° 562 del 21 de julio de 2015 al título de INGENIERO/A AGRÓNOMO/A, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, perteneciente a la carrera de INGENIERÍA AGRONÓMICA a dictarse bajo la modalidad presencial, según el plan de estudios y demás requisitos académicos que obran como ANEXO II (IF-2017-25624640-APN-DNGU#ME) de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Considerar como actividades profesionales reservadas al título de INGENIERO/A AGRÓNOMO/A a las estipuladas en la Resoluciones Ministeriales N° 1002 del 23 de diciembre de 2003 y 334 del 2 de septiembre de 2003 que se incorporan en el ANEXO I (IF-2017-25624535-APN-DNGU#ME) de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- El reconocimiento oficial y validez nacional otorgados en el ARTÍCULO 1° caducarán si, vencido dicho término, la carrera no obtuviese la acreditación en la siguiente convocatoria que realice la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA.

ARTÍCULO 4°.- La UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS desarrollará las acciones necesarias para la concreción de las recomendaciones efectuadas por la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA mediante la Resolución CONEAU N° 296 del 3 de mayo de 2016.

ARTÍCULO 5°.- Comuníquese y archívese.



## **ALCANCES DEL TÍTULO: INGENIERO/A AGRÓNOMO/A, QUE EXPIDE UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS**

1. Programar, ejecutar y evaluar la multiplicación, introducción, mejoramiento, adaptación y conservación de especies vegetales con fines productivos, experimentales u ornamentales.
2. Determinar, clasificar, inventariar y evaluar los recursos vegetales a los efectos de su aprovechamiento, reproducción y conservación de la diversidad biológica.
3. Programar y ejecutar la producción, mantenimiento y conservación de recursos forrajeros e intervenir en su evaluación y utilización en función de la producción animal.
4. Programar, ejecutar y evaluar la implantación de especies vegetales en distintos espacios, de acuerdo con las características, función y destino de los mismos, y determinar las condiciones de manejo de dichas especies.
5. Programar, ejecutar y evaluar la implantación de especies vegetales, en proyectos de parques, jardines, campos deportivos y recreativos, y demás espacios verdes.
6. Intervenir en la elaboración de proyectos de parques, jardines, campos deportivos y recreativos y demás espacios verdes.
7. Programar, ejecutar y evaluar estudios y análisis de suelos y aguas con fines agropecuarios, forestales y paisajísticos, excluida la acuicultura.
8. Programar, ejecutar y evaluar estudios y análisis de productos vegetales, sus derivados y residuos de insumos de uso agrícola.
9. Controlar y administrar las cuencas, los sistemas de riego y drenaje para uso agropecuario y forestal, evaluar eventuales daños provocados por la erosión hídrica y determinar los cánones de riego.
10. Intervenir en la programación, ejecución y evaluación del manejo del agua y su conservación, para determinar los posibles caudales de uso evitando su contaminación y/o agotamiento, excluida la acuicultura.

11. Realizar relevamiento de suelos y programar, ejecutar y evaluar métodos de conservación, manejo, recuperación y habilitación de los mismos con fines agropecuarios, forestales y paisajísticos.
12. Establecer y evaluar la capacidad agronómica del suelo; elaborar sobre la base de la misma, propuestas de parcelamiento incluyendo criterios de impacto ambiental, y participar en la determinación de la renta bajo distintas condiciones de uso y productividad.
13. Intervenir en la determinación de unidades económicas agrarias, en el fraccionamiento de inmuebles rurales, y en la confección de catastros agrarios y de recursos naturales agrícolas y forestales.
14. Programar, ejecutar y evaluar la prevención y control de los factores bióticos que afectan la producción agrícola y forestal.
15. Programar, ejecutar y evaluar la prevención y control de los factores abióticos que afectan la producción agropecuaria y forestal.
16. Realizar estudios orientados a la evaluación de las consecuencias que puedan provocar fenómenos naturales (inundaciones, sequías, vientos, heladas, granizo y otros) a los efectos de la determinación de primas de seguros o estimación de daños.
17. Intervenir en estudios de caracterización climática a fin de evaluar su incidencia en la producción agropecuaria y forestal.
18. Programar, ejecutar y evaluar el ordenamiento, desmonte y raleo de formaciones vegetales.
19. Determinar las características, tipificar, fiscalizar y certificar calidad, pureza y sanidad de: a) semillas y otras formas de propagación vegetal; b) plantas transgénicas; c) productos y subproductos agrícolas y forestales.
20. Intervenir en la evaluación de la calidad de la composición de productos de origen pecuario, excluyendo aspectos higiénicos-sanitarios.
21. Determinar las condiciones de almacenamiento, conservación, tratamiento sanitario y transporte y todo lo relacionado al manejo postcosecha de granos, forrajes, frutos,

semillas y otros productos vegetales.

22. Programar, ejecutar y evaluar la formulación, certificación de uso, comercialización, expendio y aplicación de agroquímicos, recursos biológicos, recursos biotecnológicos, fertilizantes y enmiendas destinadas al uso agrícola y forestal, por su posible perjuicio a la integridad y conservación del suelo y el ambiente.

23. Asesorar en la elaboración, almacenamiento, conservación y transporte de agroquímicos, recursos biológicos, recursos biotecnológicos, fertilizantes y enmiendas destinadas al uso agrícola y forestal.

24. Programar, ejecutar y evaluar el uso de instalaciones rurales, máquinas y herramientas agrícolas por su posible perjuicio a la integridad y conservación del suelo y el ambiente.

25. Asesorar en el diseño de las instalaciones rurales, máquinas y herramientas agrícolas.

26. Programar, ejecutar y evaluar la utilización de técnicas agronómicas en el manejo, conservación, preservación y saneamiento del ambiente, y en el control y prevención de las plagas que afectan a los sistemas de producción agropecuario y forestales, excluido los aspectos de salud pública y sanidad animal.

27. Realizar estudios, diagnósticos, evaluaciones y predicciones referidos a la producción agropecuaria y forestal a distintos niveles: local, departamental, provincial, nacional o regional.

28. Programar, ejecutar y evaluar acciones de información, difusión y transferencia de tecnologías destinadas a la producción agropecuaria y forestal.

29. Organizar, dirigir, controlar y asesorar establecimientos destinados a la producción agropecuaria, forestal, y participar en las mismas funciones en establecimientos destinados a la producción agroindustrial.

30. Organizar, dirigir, controlar y asesorar establecimientos destinados al mejoramiento, multiplicación y producción vegetal.

31. Intervenir en la organización, dirección, control y asesoramiento de

establecimientos destinados al mejoramiento y producción animal.

32. Intervenir en la realización de estudios e investigaciones destinadas al mejoramiento de la producción agropecuaria.

33. Organizar y dirigir parques y jardines botánicos, programando, ejecutando y evaluando el mantenimiento y utilización de las especies y formaciones vegetales que integran las poblaciones y reservas naturales.

34. Programar y poner en ejecución, las normas tendientes a la conservación de la flora y la fauna de invertebrados, preservando la biodiversidad y el patrimonio genético existente.

35. Participar en la programación, ejecución y evaluación de proyectos de turismo rural y ecoturismo.

36. Programar, ejecutar y evaluar estudios destinados a determinar las formas de aprovechamiento de los diferentes recursos con uso agrícola y forestal y participar en lo pecuario.

37. Participar en la realización de estudios referidos al impacto ambiental de obras que impliquen modificaciones en el medio rural.

38. Participar en la determinación de las condiciones del trabajo rural y asesorar en la adecuación de las mismas en función de criterios de eficiencia y calidad de vida.

39. Programar, ejecutar y evaluar acciones relativas a la conservación y manejo del suelo, agua y recursos vegetales con fines agropecuarios y forestales.

40. Participar en la elaboración de planes, políticas y normas relativas a la conservación y manejo del suelo, agua y recursos vegetales, y a la producción agropecuaria, forestal y agrosilvopastoril.

41. Participar en la identificación, formulación y evaluación de proyectos de inversión y/o de desarrollo rural.

42. Participar en la programación, ejecución y evaluación de políticas rurales, planes de colonización y programas de desarrollo rural.

43. Programar y ejecutar valuaciones, peritajes, arbitrajes y tasaciones de plantaciones,

formaciones vegetales naturales e implantadas, órganos vegetales, unidades de producción agropecuarias y forestales, sus mejoras fundiarias y los elementos afectados a la misma.

44. Programar, ejecutar y evaluar acciones relativas al manejo de pastizales naturales, sistemas silvopastoriles y agrosilvopastoriles.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Expte. 11411/16 - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - INGENIERO/A  
AGRÓNOMO/A - Alcances

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, Facultad de Ingeniería y Ciencias  
Agropecuarias  
TÍTULO: INGENIERO/A AGRÓNOMO/A**

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
-----	------------	---------	-----------------------	---------------------	--------------	-------------------	------

**PRIMER AÑO**

1	INTRODUCCIÓN A LA AGRONOMÍA	Anual	0	112	-	Presencial	
2	MATEMÁTICA	Cuatrimestral	0	126	-	Presencial	
3	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	Cuatrimestral	0	126	-	Presencial	
4	MORFOLOGÍA VEGETAL	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
5	QUÍMICA ORGÁNICA	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
6	FÍSICA	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	

**SEGUNDO AÑO**

7	BIOMETRÍA Y DISEÑO EXPERIMENTAL	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
8	QUÍMICA BIOLÓGICA	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
9	AGROMETEOROLOGÍA	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
10	BOTÁNICA SISTEMÁTICA	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
11	QUÍMICA AGRÍCOLA	Cuatrimestral	0	70	-	Presencial	
12	FISIOLOGÍA VEGETAL	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
13	TOPOGRAFÍA AGRÍCOLA	Cuatrimestral	0	42	-	Presencial	
14	ACREDITACIÓN DE CONOCIMIENTO DE INGLÉS	---	0	-	-	---	1 *
15	ACREDITACIÓN DE CONOCIMIENTO DE COMPUTACIÓN	---	0	-	-	---	2 *

**TERCER AÑO**

16	EDAFOLOGÍA	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
17	GENÉTICA	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
18	MAQUINARIA AGRÍCOLA	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
19	MALEZAS	Cuatrimestral	0	42	-	Presencial	
20	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y AGRÍCOLA	Cuatrimestral	0	70	-	Presencial	
21	MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
22	MEJORAMIENTO GENÉTICO VEGETAL	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
23	ECOLOGÍA	Cuatrimestral	0	70	-	Presencial	
24	ZOOTECNIA AGRÍCOLA	Cuatrimestral	0	56	-	Presencial	
25	FITOPATOLOGÍA	Cuatrimestral	0	56	-	Presencial	

COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
26	NODO INTEGRACIÓN I	Anual	0	84	Debe tener aprobado 1° Año	Presencial	

#### CUARTO AÑO

27	HIDROLOGÍA AGRÍCOLA	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
28	ZOOTECNIA GENERAL	Cuatrimestral	0	70	-	Presencial	
29	FORRAJES	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
30	PASTIZALES NATURALES	Cuatrimestral	0	70	-	Presencial	
31	TERAPÉUTICA VEGETAL	Cuatrimestral	0	56	-	Presencial	
32	ECONOMÍA AGRARIA	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
33	NUTRICIÓN ANIMAL	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
34	FRUTICULTURA	Cuatrimestral	0	70	-	Presencial	
35	HORTICULTURA	Anual	0	84	-	Presencial	
36	PROTECCIÓN VEGETAL	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
37	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA APLICADA	Cuatrimestral	0	70	3° Año	Presencial	
38	CURSOS OPTATIVOS	Anual	0	180	3° Año	Presencial	

#### QUINTO AÑO

39	DASONOMÍA	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
40	PRODUCCIÓN ANIMAL I	Cuatrimestral	0	98	-	Presencial	
41	CEREALES Y OLEAGINOSAS	Anual	0	140	-	Presencial	
42	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AGRARIA	Cuatrimestral	0	42	-	Presencial	
43	NODO DE INTEGRACIÓN II	Anual	0	84	-	Presencial	
44	ADMINISTRACIÓN RURAL	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
45	PRODUCCIÓN ANIMAL II	Cuatrimestral	0	84	-	Presencial	
46	EXTENSIÓN RURAL	Cuatrimestral	0	56	-	Presencial	
47	TRABAJO FINAL	Cuatrimestral	0	160	-	Presencial	

**TÍTULO: INGENIERO/A AGRÓNOMO/A**

**CARGA HORARIA TOTAL: 3952 HORAS**

#### OBSERVACIONES

1 \* El alumno/a que acredite conocimientos de Inglés Técnico que exceptuado del cursado del mismo. Debe estar aprobado para iniciar el cursado de 4° año.

2 \* El alumno/a que acredite conocimientos de Computación que exceptuado del cursado del mismo. Debe estar aprobado para iniciar el cursado de 4° año.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Expte. 11411/16 - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - INGENIERO/A  
AGRÓNOMO/A - Plan de estudio

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.