



Resolución de Decanato **895 / 2026 - NAT -UNSa**

Expediente: 10.663/2025 Cpo. I y II. Otorga equivalencia la estudiante Celia Noelia Ruiz, carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006

De: **NAT - DPTO. ALUMNOS**



Salta,
06/07/2026

“A 50 años del Golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia”

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la presentación de fs. 175, elevado por la estudiante Celia Noelia Ruiz – DNI: 40.327.507, solicitando reconocimiento de asignaturas, aprobadas en la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2020, cursadas y aprobadas en Sede Regional Oran por las correspondientes a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 2006, que se dicta en esta Unidad Académica; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 190/191, la Dirección Administrativa de Alumnos, informa que debido a la inexistencia de tablas de equivalencia de asignaturas aprobadas y/o regularizadas en la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2020, Facultad Regional Oran para la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, de esta Unidad Académica se requiere necesariamente el parecer de la Escuela en tal sentido.

Que, a fs. 278, la Escuela de Recursos Naturales aconseja otorgar reconocimiento de las asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2020, para la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 2006.

El marco normativo del presente caso es la Resolución CS 128/2021, como así también lo establecido en la Resolución 1210/98 FCN.

Que la estudiante a fs. 284, solicita prórroga de regularidad de la asignatura Manejo de Pasturas y Bosques cursada en la Facultad Regional Oran, con vencimiento en fecha treinta de mayo de dos mil veintiséis.

Que la Dirección Administrativa de Alumnos a fs. 185/186, solicita que la Escuela de Recursos Naturales se expida en referencia a la regularidad de la asignatura Manejo de Pasturas y Bosques cursada en la Facultad Regional Oran en el periodo lectivo 2023 y que de acuerdo a la solicitud de la estudiante cumple con los requisitos para obtener la prórroga de regularidad directa de acuerdo a la resolución CDNAT-2008-0247.

Que la Escuela de Recursos Naturales a fs. 186vta, aconseja otorgar reconocimiento de regularidad de la asignatura Manejo de Pasturas y Bosques cursada en la Facultad Regional Oran.

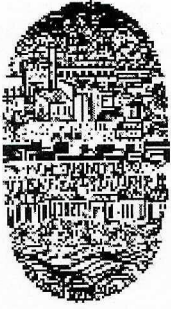
Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- OTORGAR a favor de la estudiante Celia Noelia Ruiz – DNI: 40.327.507, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, reconocimiento de asignaturas de acuerdo al siguiente detalle:



Resolución de Decanato **895 / 2026 - NAT -UNSa**

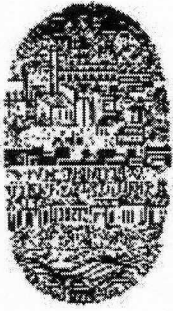
Expediente: 10.663/2025 Cpo. I y II. Otorga equivalencia la estudiante Celia Noelia Ruiz, carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006

De: **NAT - DPTO. ALUMNOS**



Salta,
06/07/2026

INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE – PLAN 2020 FACULTAD REGIONAL ORAN fs. 176/178		INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE – PLAN 2006 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Dasonomía: nota: 7 (siete) – fecha: 26/07/2024 – Libro: 2024-ENAT – Acta: ORAEN03-000111	por	DASONOMÍA: nota: 7 (siete)
Manejo de Fauna: nota: 9 (nueve) – Fecha: 30/05/2025 – Libro: 2025EN – Acta: ORAEN25-00099	por	MANEJO DE FAUNA: nota: 9 (nueve)
Geomorfología: nota: 9 (nueve) - fecha: 03/12/2024 – Libro: 2024-ENAT – Acta: ORAEN03-00203	por	GEOMORFOLOGÍA: nota: 9 (nueve)
Vertebrados: nota: 8 (ocho) – fecha: 29/04/2025 – Libro: 2025EN – Acta: ORAEN25-00070	por	VERTEBRADOS: nota: 8 (ocho)
Suelos: nota: 8 (ocho) – fecha: 07/08/2024 – Libro: 2024-ENAT – Acta: ORAEN03-000141	por	SUELOS: nota: 8 (ocho)
Silvicultura: nota: 8 (ocho) – fecha: 31/10/2024 – Libro: 2024-ENAT – Acta: ORAEN03-000189	por	SILVICULTURA: nota: 8 (ocho)
Reconocimiento Parcial		
Manejo de Suelos y Topografía	por	MANEJO DE SUELOS Y TOPOGRAFÍA. Para acceder a la aprobación total de la asignatura la estudiante debe rendir y aprobar el siguiente tema perteneciente a la matriz curricular vigente: · Fertilidad Física. Vigencia hasta el día 30/07/2028.



Resolución de Decanato **895 / 2026 - NAT -UNSa**

Expediente: 10.663/2025 Cpo. I y II. Otorga equivalencia la estudiante Celia Noelia Ruiz, carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006

De: **NAT - DPTO. ALUMNOS**



Salta,
06/07/2026


ARTÍCULO 2º.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO que en relación a las asignaturas que se consideran equivalentes en dictamen de fs. 278, la estudiante debe informar por escrito a fin de proceder al trámite pertinente, cuando cumpla con el régimen de correlativas de acuerdo al siguiente detalle:

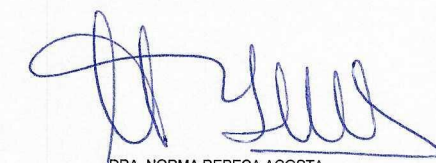
Nº	Asignatura equivalente	Correlativa
1	Manejo de Cuencas Hidrográficas (equivalencia total)	Por no contar aprobada la asignatura correlativa Manejo de Suelos y Topografía.

ARTICULO 3º.- OTORGAR a favor de la estudiante Celia Noelia Ruiz – DNI: 40.327.507, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, reconocimiento de regularidad y prórroga de asignatura de acuerdo al siguiente detalle:

Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – Plan 2020 Facultad Regional Oran Fs. 176/178		Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – Plan 2006 Facultad De Ciencias Naturales
Manejo de Pasturas y Bosques Regularidad 27/12/2023 – Vigencia: 31/05/2026	por	MANEJO DE PASTURAS Y BOSQUES: Vigencia: 31/08/2026

ARTICULO 4º.- HACER saber a quien corresponda, y siga a Dirección Administrativa de Alumnos para para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.


DR. VICTOR DAVID JUAREZ
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DRA. NORMA REBECA ACOSTA
VICEDECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES