



Resolución de Consejo Directivo **393 / 2024 - NAT -UNSa**
Expte. 10.486/2024. Aprueba régimen de correlativas nuevo plan ING.REC.
NAT. Y MED. AMB.
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,
13/11/2024

VISTO:

El estatuto de la Universidad Nacional de Salta, que en su artículo 117, inc. 6) norma sobre la aprobación de Planes de Estudios; y

CONSIDERANDO:

Que por medio de la resolución CD 172/2024 NAT, de fecha, 1 de julio de 2024, se aprueba la fundamentación, perfil de egresado, esquema general del plan de estudios y demás aspectos del nuevo plan de estudios de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, denominado Plan 2024;

Que en la propuesta oportunamente elevada obran, asimismo, el régimen de correlativas de la propuesta, a los fines de complementar la citada resolución;

Que a fs. 4 obra dictamen de Comisión de Docencia y Disciplina, aconsejando aprobar en General y en particular la propuesta;

Que este Cuerpo, en reunión Extraordinaria N° 11-23, aprobó el dictamen de comisión, remitiendo los actuados para la emisión de la resolución de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

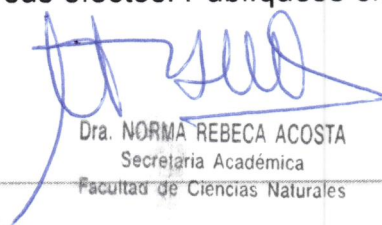
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
(En Reunión Extraordinaria N° 11-23 de fecha veinte de diciembre de 2023)
RESUELVE:

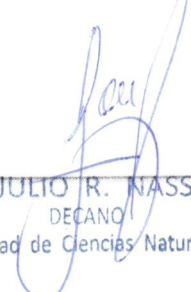
ARTÍCULO 1°.- APROBAR el régimen de correlatividades del nuevo Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias Naturales, de Sede Central Salta, denominado Plan 2024, con cargo a lo dispuesto en art. 117 inc. 6) del Estatuto de la Universidad, en virtud de los considerandos y que obra como Anexo I formando parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- SOLICITAR al Consejo Superior la ratificación de la propuesta.

ARTÍCULO 3°.- HAGASE saber a quien corresponda, gírese copia a Escuela de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Dirección Administrativa de Alumnos, y elévese al Consejo Superior, a sus efectos. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

jll


Dra. NORMA REBECA ACOSTA
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Naturales


Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales



Resolución de Consejo Directivo **393 / 2024 - NAT -UNSa**
Expte. 10.486/2024. Aprueba régimen de correlativas nuevo plan ING.REC.
NAT. Y MED. AMB.
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,
13/11/2024

ANEXO I

PLAN DE CORRELATIVIDADES - PLAN 2024 INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

NOMBRE DE LA CARRERA: INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

TIPO DE CARRERA: CARRERA DE GRADO

MODALIDAD: PRESENCIAL

TÍTULO QUE OTORGA: INGENIERO/A EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

UNIDAD ACADÉMICA DE DEPENDENCIA: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES – SEDE SALTA- UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

El Plan de Correlatividades del nuevo Plan de Estudios 2024 de la Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, establece asignaturas regulares para cursar la asignatura correlativa posterior. Sólo en el caso de las electivas y dado que no se puede establecer una sola correlativa, se requiere que tengan aprobadas todas las asignaturas de segundo año y en el caso de la Tesina o Trabajo Final de Práctica Profesional se requiere un 65 % de las asignaturas aprobadas para iniciar su proceso y aprobadas las 36 asignaturas del Plan de Estudios más el Examen de Suficiencia de Ingles.

Nº	Asignatura	Para cursar		Para rendir aprobada
		Regularizada	Aprobada	
1	Ambiente y recursos naturales	-	-	-
2	Química I	-	-	-
3	Matemática I	-	-	-



Resolución de Consejo Directivo **393 / 2024 - NAT -UNSa**
Expte. 10.486/2024. Aprueba régimen de correlativas nuevo plan ING.REC.
NAT. Y MED. AMB.
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,
13/11/2024

4	Zoología General	-	-	-
5	Botánica General	-	-	
6	Matemática II	Matemática I	-	Matemática I
7	Química II	Química I	-	Química I
8	Estadística y Diseño Experimental	Matemática II	-	Matemática II
9	Física	Matemática II	-	Matemática II
10	Ecofisiología	Química II	-	Química II
11	Sistemática de las Plantas	Botánica General	-	Botánica General
12	Química ambiental	Química II	-	Química II
13	Climatología	Física	-	Física
14	Vertebrados	Zoología General	-	Zoología General
15	Legislación Ambiental y de los Recursos Naturales	Ambiente y Recursos Naturales	-	Ambiente y Recursos Naturales
16	Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	Estadística y Diseño Experimental	-	Estadística y Diseño Experimental
17	Sociología Ambiental	Ambiente y Recursos Naturales	-	Ambiente y Recursos Naturales
19	Geomorfología	Climatología	-	Climatología
18	Higiene y seguridad	Legislación Ambiental y de los Recursos Naturales	-	Legislación Ambiental y de los Recursos Naturales
20	Suelos	Geomorfología	-	Geomorfología
21	Genética	Química II	-	Química II
22	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales y de Recursos Naturales	Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	-	Economía Ambiental y de los Recursos Naturales
23	Ecología General	Ecofisiología	-	Ecofisiología
24	Sistemas de información	Geomorfología	-	Geomorfología



Resolución de Consejo Directivo **393 / 2024 - NAT -UNSa**
Expte. 10.486/2024. Aprueba régimen de correlativas nuevo plan ING.REC.
NAT. Y MED. AMB.
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,
13/11/2024

	geográfica			
25	Saneamiento Ambiental	Química ambiental	-	Química ambiental
26	Silvicultura	Ecología General	-	Ecología General
27	Electiva 1	20 asignaturas regulares	Aprobadas todas las asignaturas del 2º año	Aprobadas todas las asignaturas del 2º año
28	Gestión Ambiental	Saneamiento Ambiental	-	Saneamiento Ambiental
29	Manejo de Suelos y Topografía	Suelos	-	Suelos
30	Manejo de Fauna	Vertebrados	-	Vertebrados
31	Electiva 2	20 asignaturas regulares	Aprobadas todas las asignaturas del 2º año	Aprobadas todas las asignaturas del 2º año
32	Evaluación de Impacto Ambiental	Gestión Ambiental	-	Gestión Ambiental
33	Manejo de Pastizales y Bosques	Silvicultura	-	Silvicultura
34	Manejo de Cuencas Hidrográficas	Manejo de Suelos y Topografía	-	Manejo de Suelos y Topografía
35	Ordenamiento Territorial	Sistemas de Información Geográfica	-	Sistemas de Información Geográfica
36	Gestión Integrada de los Recursos Naturales y del Ambiente	Manejo de Pastizales y Bosques, Manejo de Fauna	-	Manejo de Pastizales y Bosques, Manejo de Fauna
37	TESINA O TRABAJO FINAL DE PRACTICA PROFESIONAL	65% de las asignaturas	65% de las asignaturas	36 asignaturas aprobadas más Examen de



Resolución de Consejo Directivo **393 / 2024 - NAT -UNSa**
Expte. 10.486/2024. Aprueba régimen de correlativas nuevo plan ING.REC.
NAT. Y MED. AMB.
De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS



Salta,
13/11/2024

			suficiencia de Inglés
--	--	--	-----------------------

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]