

EXPEDIENTE N° 10.677/12

VISTO:

El artículo 1° de la Res. CS N° 532/11; y

CONSIDERANDO:

Que el mismo a la letra dice:

"ARTICULO 1°.- Sustituir el Artículo 1° del ANEXO I de la Resolución CS N° 014/04 - Régimen de Permanencia para Docentes Regulares de la Universidad nacional de Salta, por el siguiente texto:

"ARTICULO 1°.- Están sujetos al Régimen de Permanencia todos los docentes regulares dentro de cualquier categoría, que hayan aprobado dos concursos abiertos, en la misma Unidad Académica y materia o materia afines del área disciplinaria correspondiente. En todos los casos para el ingreso al régimen de permanencia se requerirá una antigüedad mínima de cinco (5) años como docente regular en la respectiva Unidad Académica de la Universidad Nacional de Salta. La normativa atinente al régimen de permanencia será igualmente aplicable a los casos y situaciones en que la designación, luego del segundo concurso aludido en el Artículo 58 del Estatuto, se hubiere producido con anterioridad a la presente reforma.

La materia, materias afines del área disciplinar serán definidas por el Consejo Directivo de cada Facultad.

La Permanencia en la misma categoría de los docentes regulares se rige por lo dispuesto en el artículo 58 del Estatuto y la presente reglamentación".

Que la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 7 dictamina lo siguiente:

"Visto la Res. CS N° 432/11; que las diferentes Escuelas han elevado sus respectivas propuestas y luego de un amplio y exhaustivo análisis del que participaron directores/as de Escuelas y miembros de Consejos de Escuelas se ha consensado y acordado la implementación de las áreas que se detallan en el Anexo y las materias de los diferentes planes de estudios de las carreras que quedarán comprendidas en ellos. Esta comisión aconseja:

a.- Aprobar las áreas de permanencia que obran como Anexo y las asignaturas en ellas incluídas de acuerdo a los diferentes planes de estudios de las carreras de la Facultad de Ciencias Naturales.

2.- Dejar establecido que tanto estas áreas como las asignaturas de cada una de ellas podrán ser modificadas cuando correspondiere"

Que este Cuerpo - en sesión ordinaria del día 23 de octubre de 2012 - aprobó el dictamen precedente y dispuso la suscripción de ésta en 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

Áreas Permanencia 2012

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta

R-CDNAT-2012-487

Salta, 29 de octubre de 2012

EXPEDIENTE N° 10.677/12

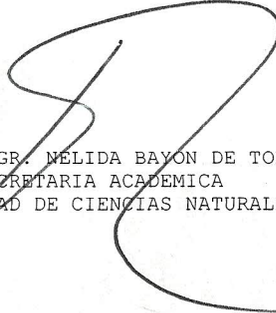
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Aprobar las AREAS DE PERMANENCIA y las asignaturas comprendidas en cada una de ellas, lo que obra en el ANEXO de la presente resolución; dichas asignaturas fueron incluidas de acuerdo a los diferentes planes de estudios de las carreras de la Facultad de Ciencias Naturales.

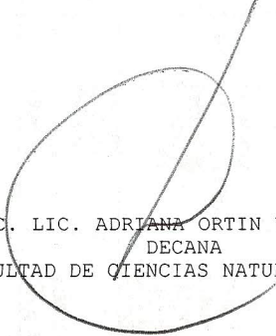
ARTICULO 2°.- Indicar que las asignaturas que figuran en el Anexo de la presente resolución y resaltadas con color gris corresponden a materias pertenecientes a los planes de estudios en vigencia.

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente establecido que, tanto estas áreas como las asignaturas que integran cada una de ellas, podrán ser modificadas cuando correspondiere.

ARTICULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a cada una de las Secretarías y Direcciones Generales de esta Facultad, a Dpto. Personal, a Secretaría Académica de la Universidad, a las Direcciones de Escuelas, a las Sedes Regionales para conocimiento y siga a Dpto. Docencia para su toma de razón y demás efectos.
Pérez.



ING. AGR. MELIDA BAYÓN DE TORENA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



M.SC. LIC. ADRIANA ORTÍN VUJOVICH
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Áreas	Ing. Agr. (1991-2003)	I.R.N. y M.A. (1997-2006)	Lic. en Cs. B. (1995-2004)	Prof. en Cs. B. (1995-2004)	Geología (1993-2010)	Tecnicultura e en Perforaciones (1975 - 2002)	Ingeniería en Perforaciones (2002)	Tecnicultura Universitaria en Empresas Agropecuarias (1997 - 2010)	Tecnicultura Universitaria en Recursos Forestales
1	Botánica Agrícola Botánica General, Módulos I, II y III Botánica Sistemática Agrícola Botánica sistemática Fisiología Vegetal	Botánica General Botánica general Plantas Vasculares Fisiología Vegetal Plantas Vasculares	Introducción a la Biología Biología de las Plantas Diversidad Biológica III Fisiología Vegetal Fisiología Vegetal Introducción a la Biología Botánica Gral Plantas Vasculares I y II	Introducción a la Biología Biología de las Plantas Diversidad Biológica III Plantas Vasculares I y II Introducción a la Biología Botánica Gral Taller Biológico I				Introducción a la Biología Introducción a la Biología	Botánica General Botánica Sistemática
2			Biología Celular y Molecular Diversidad Biológica I Química biológica Microbiología Morfología de las Criptogamas	Microbiología Diversidad Biológica I Biología Celular y Molecular Biología Sanitaria Morfología de las Criptogamas					
3	Matemática I Elementos de Matemática Matemática II	Matemáticas I Matemáticas II Matemáticas I Matemáticas II	Matemática I Matemática II	Matemática I Matemática II	Matemática I Matemáticas II Matemáticas II	Matemática I Matemática II Análisis Matemático	Matemática I Matemática II Matemática III	Matemática Matemática y Administración Financiera Matemática y Administración Financiera	Matemática I Matemática II
4	Física Elementos de Física	Física General	Física General Física Biológica	Física General Física Biológica	Física I Física II Física I Física II	Física I Física II Física General	Física I Física II Mecánica de Fluidos		Física General
5	Química Agrícola Elementos de Química Química Orgánica Bioquímica Química Analítica Química Biológica	Química General Físico-Química Química Inorgánica Química Orgánica Química Biológica Química Orgánica y Biológica	Química General Química Orgánica Química Biológica Química General Química Orgánica Química Biológica	Química General Química Orgánica Química Biológica Química General Química Orgánica Química Biológica	Química I Química II Química General e Inorgánica	Química General Química Inorgánica Química Orgánica Aplicada Química General	Química General Química Inorgánica Química Orgánica Aplicada		Química General Bioquímica Ambiental
	Realidad Agropecuaria Realidad Agropecuaria I Realidad Agropecuaria II Extensión Rural							Sistemas Productivos Sistemas Productivos Introducción a la Economía Introducción a la	

ANEXO DE LA R-CDNAT-2012-487 - EXPEDIENTE Nº 10.877/12

R P

6	<p>Práctica de Formación I Economía Rural Economía y Política Agraria Extensión Rural Administración Agropecuaria Administración Rural</p>						<p>Economía Ambiental y de los Recursos Naturales Planificación y Administración Legislación Ambiental y de los Recursos Naturales Sociología Ambiental Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales</p>
							<p>Legislación Minera y Laboral Seguridad e Higiene Laboral</p>
							<p>Legislación Minera y Laboral Legislación Minera y Laboral</p>
7							<p>Economía</p>

ANEXO DE LA R-CDNAT-2012-487 - EXPEDIENTE N° 10.677/12

<p>Edafología Maquinaria Agrícola Tecnología de Suelos y Topografía Hidrología Agrícola Hidrología Agrícola Práctica de Formación III</p>	<p>Manejo de Suelos y Topografía Manejo de Suelos y Topografía</p>							
<p>12</p>	<p>Sensores remotos Sensores remotos / Sistema de información Geográfica y Ordenación territorial</p>							
<p>13</p>	<p>Zoología Agrícola Fitopatología Manejo Integrado de Plagas Fitopatología Zoología Agrícola Terapéutica Vegetal</p>		<p>Bioestadística Genética Evolución Bioantropología Cálculo Estadístico Genética Evolución</p>					
<p>14</p>	<p>Estadística Diseño Experimental Estadística y Diseño Experimental Genética Genética Mejoramiento Genético Vegetal Mejoramiento Vegetal</p>	<p>Bioestadística Genética Evolución Evolución Cálculo Estadístico Diseño experimental Genética</p>					<p>Producción Vegetal Producción Vegetal Taller Taller</p>	<p>Introducción a los Recursos Forestales Silvicultura Taller I: Dasonometría Taller II: Industrias Forestales</p>
<p>15</p>	<p>Silvicultura Cerealicultura Mejoramiento Genético Vegetal Mejoramiento Genético Fruticultura Horticultura Cultivos Industriales Silvicultura Fisiología Vegetal Parques y Jardines Forrajicultura y Cerealicultura Floricultura Horticultura</p>	<p>Introducción a los Recursos Naturales Introducción a los Recursos Naturales Silvicultura Silvicultura Dasonomía Práctica de Formación IV</p>						

R

<p>Fruicultura Cultivos Industriales Fisiología Vegetal Práctica de Formación IV</p>	<p>Zoología General Zoología General Vertebrados Vertebrados</p>	<p>Introducción a la Biología Biología Animal Anatomía y Fisiología Animal Diversidad Biológica II Divers. Biológica IV Cordados Invertebrados I Invertebrados II Artrópodos Histología Animal Zoología Gral Anatomía Comparada Fisiología Animal Citología e Histología Animal</p>	<p>Introducción a la Biología Biología Animal Diversidad Biológica II Divers. Biológica IV Anatomía y Fisiología Animal Anatomía Comparada Invertebrados I Invertebrados II Artrópodos Cordados Histología Animal Zoología Gral Fisiología Animal Taller Biológico II</p>			<p>Introducción a la Biología</p>		<p>Taller III: Operaciones Forestales Taller IV: Elementos de Gestión del Bosque</p>
	<p>Manejo de Pasturas y Bosques Manejo de Cuencas Hidrográficas Manejo de Fauna Evaluación de Impacto Ambiental Manejo de Pasturas y Bosques Manejo de Cuencas Hidrográficas Manejo de Fauna Evaluación de Impacto Ambiental</p>	<p>Historia y Epistemol de las Ciencias</p>	<p>Historia y Epistemol de las Ciencias Sistema Educativo e Institucional Práctica Educativa y Psicología y la Cultura de la Adolescencia Didáctica de las Cs Biol. Proy. e Invest. Educativa en Cs Biológicas</p>					

	Inglés Inglés	Inglés Inglés	Inglés Taller de Inglés I Taller de Inglés II	Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas Problemáticas de Educación en Ciencias Módulo I Modulo II – Taller Pedagógico I Módulo III Taller II. El aprendizaje Módulo IV Taller III. Módulo V Taller IV		Inglés Técnico I	Inglés Técnico I Inglés Técnico II		
19			Fundamentos de Geología	Fundamentos de Geología	Geología General Introducción a la Geología Yacimientos Minerales Geología de los Recursos Mineros Geología Económica Minera Geología Económica de Proyectos Geología de los Combustibles Fósiles Geología de los Combustibles Fósiles Geología de los Recursos Hídricos Hidrogeología Geotecnia Suelos Suelos Geología Ambiental y Riesgos Geológicos Geoquímica Geoquímica Carteo Geológico Carteo Geológico Práctica Geológica Práctica Geológica	Inglés Técnico I			

					II Práctica Geológica III Práctica Geológica IV Práctica Geológica V Práctica Geológica				
					Geología General Introducción a la Geología Geología Estructural Geología Estructural I Geología Estructural II Geomorfología Geomorfología Petrología I Petrología Ignea y Metamórfica Petrología Sedimentaria Petrología II Geofísica Geofísica Geotecnia Geotecnia Teledetección y Sensores remotos Fotogeología Suelos Suelos Geología Ambiental y Riesgos Geológicos Geoquímica Geoquímica Carteo Geológico Carteo Geológico Práctica Geológica				
					Fundamentos de Geología				
					Fundamentos de Geología				
					I Práctica Geológica II Práctica Geológica III Práctica Geológica IV Práctica Geológica V Práctica Geológica				
					Geología General				Introducción a la

	<p>Geología Mineralogía Petrografía Yacimientos Minerales</p>			
	<p>Geología Mineralogía Petrografía Yacimientos Minerales Introducción a la Geología Mineralogía Petrografía Yacimientos Minerales</p>			
		<p>Introducción a la Geología Geología Estructural Geología Estructural I Geología Estructural II Geomorfología Mineralogía I Mineralogía II Mineralogía I Mineralogía II Petrología I Petrología Ignea y Metamórfica Petrología Sedimentaria Petrología II Yacimientos Minerales Geología de los Recursos Mineros Geología Económica Minera Geología Argentina y Sudamericana Geología Argentina y Sudamericana Teledetección y Sensores remotos Fotogeología Suelos Suelos Geología Ambiental y Riesgos Geológicos Geoquímica Geoquímica Carteo Geológico Carteo Geológico Práctica Geológica I Práctica Geológica II Práctica Geológica III Práctica Geológica IV Práctica Geológica</p>	<p>Fundamentos de Geología</p>	
			<p>Fundamentos de Geología</p>	

R

2

ANEXO DE LA R-CDNAT-2012-487 - EXPEDIENTE N° 10.677/12

			Fundamentos de Geología	Fundamentos de Geología	<p>V</p> <p>Geología General Introducción a la Geología Geología Estructural Geología Estructural I Geología Estructural II Geomorfología Petrología Sedimentaria Petrología II Geología de los Recursos Hídricos Hidrogeología Geología Argentina y Sudamericana Geología Argentina y Sudamericana Geofísica Geofísica Teledetección y Sensores remotos Fotogeología Suelos Suelos Geología Ambiental y Riesgos Geológicos Geoquímica Geoquímica Carteo Geológico Carteo Geológico Práctica Geológica I Práctica Geológica II Práctica Geológica III Práctica Geológica IV Práctica Geológica V</p>	<p>Geología Estructural Geofísica Aplicada Geología del Petróleo</p>	<p>Geología Estructural Geofísica Aplicada</p>		
23		Fundamentos de Geología	Fundamentos de Geología		<p>Geología General Introducción a la Geología Geología Estructural</p>				
24									

	<p>Fundamentos de Geología</p>	<p>Geología Estructural I Geología Estructural II Geomorfología Paleontología Paleontología General Petrología Sedimentaria Petrología II Estratigrafía y Geología Histórica Geología Histórica Geología de los Combustibles Fósiles Geología de los Combustibles Fósiles Geología Argentina y Sudamericana Geología Argentina y Sudamericana Geofísica Geofísica Teledetección y Sensores Remotos Fotogeología Geología Ambiental y Riesgos Geológicos Geoquímica Geoquímica Carteo Geológico Carteo Geológico Práctica Geológica I Práctica Geológica II Práctica Geológica III Práctica Geológica IV Práctica Geológica V</p>	<p>Hidrogeología Geología Estructural Geofísica Aplicada Geología del Petróleo Hidrogeología</p>	<p>Geología del Petróleo Hidrogeología Producción de Hidrocarburos e Instalaciones de Superficie Geología Ambiental Aplicada a la Industria Hidrocarburiífera</p>	<p>Perforaciones I Perforaciones II Perforaciones III Perforaciones IV</p>
			<p>Perforaciones I Perforaciones II Perforaciones I Perforaciones II</p>		<p>25</p>

