

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
 República Argentina

R- DNAT- 2016-1357

Salta, 16 de agosto de 2016

EXPEDIENTE N° 10.196/2016

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido la equiparaciones de materias aprobadas en la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2004 y plan 2013, por las correspondientes a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006, que se dictan en la Facultad de Ciencias Naturales - Universidad Nacional de Salta, de la alumna **Fernanda Noelia PALACIOS COINTTE – DNI: 31.194.169 y;**

CONSIDERANDO:

Que a fs. 2, obra el Certificado Analítico de las asignaturas aprobadas y desaprobadas por la alumna recurrente en la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas;

Que el marco normativo corresponde a la resolución CS 159-91 y Res. 1210/98 FNC;

Que a fs. 9/9vta., la Comisión de Equivalencias de la Escuela de Recursos Naturales emite dictamen al respecto en base a los informes de las distintas cátedras;

Que a fs. 12/13, el Dpto. Planeamiento Pedagógico indica las materias que no entrarían en la resolución de aprobación por equiparación hasta tanto la alumna recurrente haya cumplido con las correlativas que estipula el Plan de Estudios de su carrera;

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,

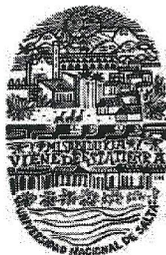
LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- OTORGAR a favor de la alumna **Fernanda Noelia PALACIOS COINTTE – LU: 415.947** de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006, las siguientes equiparaciones de materias:

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS – PLAN 2004 – LU: 411.103 – Palacios Cointte, Fernanda Noelia		INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE – PLAN 2006 LU: 415.947 - Palacios Cointte, Fernanda Noelia
Equiparaciones totales de materias		
QUIMICA GENERAL – nota: 10 (diez)	por	QUIMICA GENERAL – nota: 10 (diez)
BIOLOGIA DE LAS PLANTAS – nota: 10 (diez)	por	BOTANICA GENERAL – nota: 10 (diez)
Equiparaciones Parciales		
QUIMICA GENERAL	por	QUIMICA INORGANICA. Para acceder a la equiparación total deberá rendir y aprobar las

Handwritten signature



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2016-1357

Salta, 16 de agosto de 2016

EXPEDIENTE N° 10.196/2016

siguientes temas del programa vigente.

Estudios de grupos.

Hidrogeno: características principales. Isotopos. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Precauciones. Compuestos. Aplicaciones.

Oxigeno: características principales. Isotopos. Aplicaciones. Ciclo. Abundancia. Precauciones. Compuestos que forma.

Agua: Propiedades físicas y químicas. Estructura. Fuentes de sustancias inorgánicas y orgánicas disueltas en aguas naturales. Contaminación del agua. Tipos de agua: potable, destilada, desionizada, dura, pesada.

Peróxido de hidrogeno: Estructura. Propiedades.

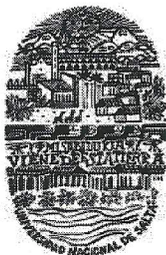
Elementos Representativos.

. Alcalinos y Alcalinos Téreos: características generales de los elementos. Estudios comparativos. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Compuestos. Su relación con el Medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.

. Grupo del Boro (Téreos): Características generales de los elementos. Estudio comparativo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Compuestos. Su relación con el Medio Ambiente y como fuente de Recursos Naturales.

. Grupo del Carbono: Características generales de los grupos. Estudio comparativo de los elementos de cada grupo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Precauciones. Ciclo del Carbono. Compuestos. Compuestos. Su relación con el medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.

. Grupo de Nitrógeno: características generales de los elementos. Estudio comparativo.



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

R- DNAT- 2016-1357

Salta, 16 de agosto de 2016

EXPEDIENTE N° 10.196/2016

	<p>Aplicaciones. Abundancia y obtención. Ciclo del Nitrógeno. Compuestos. Su relación con el medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.</p> <p>. Calcógenos: características generales de los elementos. Estudio comparativo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Precauciones. Ciclo del Azufre. Compuestos. Su relación con el medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.</p> <p>. Halógenos: Características generales de los elementos. Estudio comparativo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Precauciones. Compuestos. Su relación con el Medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.</p> <p>Elementos de Transición: Nociones sobre Complejos: compuestos de coordinación. Concepto de: Átomo central, ligando mono y poli dentado, índice de coordinación. Nomenclatura. Estabilidad. Aplicaciones.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ARTICULO 2°.-INDICAR a la alumna **Fernanda Noelia PALACIOS COINTTE - LU: 415.947**, que se le harán efectivas las aprobaciones por equiparaciones totales de las asignaturas: Química Orgánica cuando apruebe los temas faltantes de Química Inorgánica, Calculo Estadístico cuando apruebe Matemática II y Química Biológica cuando apruebe Química Orgánica. Cuando la alumna haya cumplido con el régimen de correlativas deberá solicitar por escrito que se le consigne las equiparaciones faltantes.

ARTICULO 3°.-INDICAR a la alumna **Fernanda Noelia PALACIOS COINTTE - LU: 415.947** que debe aprobar Matemática I en la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 2006 para posteriormente solicitar equiparación entre Matemática aprobada en la Licenciatura en Ciencias Biológicas para Matemática II de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente – plan 2006, de acuerdo a lo observado por la Cátedra de Matemática a fs. 6.

ARTICULO 4°.-HAGASE saber a quien corresponda y siga a Dpto. Planeamiento Pedagógico para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
mc

MG. LUCIA BEATRIZ DEL CARMEN NIEVA
SECRETARIA-ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES