



R- DNAT- 2017 -1297
 Salta, 18 de septiembre de 2017
 EXPEDIENTE N° 10.677/2017

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el pedido de fs. 1, solicitando equiparación de asignaturas aprobadas en la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2013 para las asignaturas correspondiente a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006, elevada por la estudiante Nadia Alejandra Esteban Dagon LU: 416.955, y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 33, la Escuela de Recursos Naturales emite informe otorgando equiparación de las asignaturas aprobadas en la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas plan 2013 para las correspondientes a la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006.

Que a fs. 37, obra pedido de la estudiante solicitando equiparación de la asignatura Zoología General cursada y aprobada en la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente plan 2006 para la asignatura Zoología de las carreras Profesorado y Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Que a fs. 43 la Escuela de Biología emite dictamen otorgando equiparación total de la asignatura Zoología General aprobada en la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente para las carrera Profesorado en Ciencias Biológicas plan 2015 y Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 2013, de acuerdo a lo aconsejado por la cátedra de Zoología de la Escuela de Biología.

Que a fs. 44, la Dirección Administrativa de Alumnos informa que el marco normativo del presente caso es la Resolución CS 159/91, como así también lo establecido en la Resolución 1210/98 FCN.

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:

ARTÍCULO 1.- OTORGAR a favor de la estudiante Nadia Alejandra Esteban Dagon LU: 416.955, de la carrera Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente - plan 2006, la siguiente equiparación total de materia:

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS – PLAN 2013 fs.2 LU: 415.398		INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - PLAN 2006 LU: 416.955
EQUIPARACION TOTAL		
Química General – nota: 4 (cuatro)	por	QUIMICA GENERAL - nota: 4 (cuatro)
Botánica – nota: 4 (nota)	por	BOTANICA GENERAL – nota: 4 (cuatro)
EQUIPARACION PARCIAL		
Química General	por	QUIMICA INORGANICA. Para acceder a la equiparación total de la asignatura debe rendir y



	<p>aprobar siguientes temas faltantes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Estudio de grupos:<ol style="list-style-type: none">1. Hidrogeno: características principales. Isotopos. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Precauciones. Compuestos. Aplicaciones.2. Oxigeno: características principales. Isotopos. Aplicaciones. Ciclo. Abundancia. Precauciones. Compuestos que forma.3. 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.4. Peróxido de hidrogeno: estructura. Propiedades.• Elementos representativos:<ol style="list-style-type: none">1. Alcalinos y alcalinos Terreos: características generales de los elementos. Estudio comparativo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Compuestos. Su relación con el medioambiente y como fuente de recursos naturales.2. Grupo de Boro (Terreos): características generales de los elementos. Estudio comparativo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Compuestos. Su relación con el medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.3. Grupo de Carbono: características generales de los grupos. Estudio comparativo de los elementos de cada grupo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Precauciones. Ciclo del carbono. Compuestos. Su relación con el medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.4. Grupo del Nitrógeno: características generales de los elementos. Estudio comparativo. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Ciclo del nitrógeno. Compuestos. Su relación con el Medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.5. Calcógenos: características generales de los
--	--

Handwritten signature



R- DNAT- 2017 -1297
 Salta, 18 de septiembre de 2017
 EXPEDIENTE Nº 10.677/2017


	<p>elementos. Estudios comparativos. Aplicaciones. Abundancia y obtención. Precauciones. Ciclo del Azufre. Compuestos. Su relación con el Medioambiente y como fuente de Recursos Naturales.</p> <p>6. 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>7. Elementos de Transición: nociones sobre complejos. Compuestos de coordinación. Concepto de: Átomo central, ligado de mono y poli dentado, índice de coordinación. Nomenclatura. Estabilidad. Aplicaciones.</p> <p>Vigencia para rendir hasta el treinta de septiembre de dos mil diecinueve.</p>
--	---


ARTÍCULO 2.- OTORGAR a favor de la estudiante Nadia Alejandra Esteban Dagon LU: 415.398, Licenciatura en Ciencias Biológicas - plan 2013, y LU: 415.357 –Profesorado en Ciencias Biológicas plan 2015, la siguiente equiparación total de materia:

INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - PLAN 2006 fs. 38 LU: 416.955		LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS – PLAN 2013 LU: 415.398
EQUIPARACION TOTAL		
Zoología General – nota: 6 (seis)	por	ZOOLOGIA - nota: 6 (seis)
INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE - PLAN 2006 fs. 38 LU: 416.955		PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLOGICAS – PLAN 2015 LU: 415.357
EQUIPARACION TOTAL		
Zoología General – nota: 6 (seis)	por	ZOOLOGIA - nota: 6 (seis)

ARTICULO 2.- 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


 DRA. DORA ANA DAVIES
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


 DRA. ALICIA M. KIRSCHBAUM
 DE C A N A
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS