



R- DNAT - 2021 – 1199

Salta, 07 de diciembre de 2021

EXPEDIENTE Nº 10.749/2015

VISTAS:

Las presentes actuaciones relacionadas con el curso Taller, dictado por la cátedra de Fotogeología con miras a la obtención de la equiparación total de la asignatura Teledetección y Sensores Remotos, correspondientes al plan de estudios 2010, de la carrera Geología que se dicta en esta Unidad Académica, y

CONSIDERANDO:

Que los responsables de la asignatura Teledetección y Sensores Remotos a fs. 47, informan los alumnos que realizaron y aprobaron el taller de equiparación para lograr la aprobación total de la asignatura Teledetección y Sensores Remotos del plan 2010 carrera Geología.

Que obra informe de la Dirección Administrativa de Alumnos relacionado a la elevación por parte de la asignatura, indicando la situación de revista de los estudiantes mencionados en el plan 2010, como asimismo respecto a Fotogeología plan 1993, lo que corresponde otorgamiento de equiparación con la asignatura Teledetección y Sensores Remotos del plan 2010 de Geología.

Que le marco normativo corresponde a lo dispuesto en la resolución CDNAT- 2021-0279.

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,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- OTORGAR equiparación total entre las asignaturas Fotogeología del plan 1993 y la asignatura Teledetección y Sensores Remotos de la carrera Geología plan 2010 a los siguientes estudiantes, en razón de haber realizado y aprobado el taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279.

GEOLOGIA PLAN 1993		GEOLOGIA PLAN 2010
LU – Nombre y Apellido		
408.741 – José Norberto Ovejero Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho)
410.267 – Sebastián Franco Tito Fotogeología – nota: 9 (nueve) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 9 (nueve)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 9 (nueve)



R- DNAT - 2021 – 1199

Salta, 07 de diciembre de 2021

EXPEDIENTE N° 10.749/2015

402.992 – Francisco Javier Ochner Fotogeología – nota: 9 (nueve) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 9 (nueve)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 9 (nueve)
409.262 – Mariana de los Ángeles Rosales Fotogeología – nota: 4 (cuatro) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 4 (cuatro)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 4 (cuatro)
406.774 – Leopoldo German Chaparro Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho)
406.061 – Guillermo Javier Rojas Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho)
408.774 – Edgar Emanuel Leguizamón Aramayo Fotogeología – nota: 4 (cuatro) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 4 (cuatro)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 4 (cuatro)
410.268 – Victoria Verdun Gonza Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho)
408.029 – Lidia Rebeca del Milagro Ávila Fotogeología – nota: 7 (siete) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 7 (siete)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 7 (siete)
409.795 – José Luis Roldan Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho)

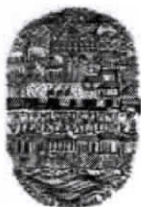


R- DNAT - 2021 – 1199

Salta, 07 de diciembre de 2021

EXPEDIENTE N° 10.749/2015

400.720 – Miguel Basilio Azarevich Fotogeología – nota: 7 (siete) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 7 (siete)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 7 (siete)
409.796 – Daniela Belén Romero Fotogeología – nota: 4 (cuatro) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 4 (cuatro)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 4 (cuatro)
410.703 – Nazira Elizabeth Bouhid Fotogeología – nota: 4 (cuatro) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 4 (cuatro)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 4 (cuatro)
409.270 – María Eugenia Arenas Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 5 (cinco)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 6 (seis)
406.771 – Martin Alejandro Castellaro Fotogeología – nota: 9 (nueve) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 9 (nueve)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 9 (nueve)
407.356 – Nicolás Mauricio Encina Fotogeología – nota: 6 (seis) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 6 (seis)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 6 (seis)
408.043 – Martin Iván Balboa Fotogeología – nota: 7 (siete) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 7 (siete)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 7 (siete)
403.743 – Tomás Guillermo Fumagalli Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho)



R- DNAT - 2021 – 1199

Salta, 07 de diciembre de 2021

EXPEDIENTE N° 10.749/2015

410.739 – Andrés Sebastián Marchen Fotogeología – nota: 10 (diez) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 10 (diez)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 10 (diez)
406.151 – Benjamín David Cruz Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho)
410.127 – Jimena Lucía Ciotta Vittar Fotogeología – nota: 6 (seis) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 6 (seis)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 6 (seis)
406.188 – Gabriela Paola Sarmiento Fotogeología – nota: 9 (nueve) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 9 (nueve)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 9 (nueve)
408.648 – Laura Mariana Espinosa Fotogeología – nota: 5 (cinco) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 5 (cinco)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 5 (cinco)
407.354 – Carlos Mariano Dondiz Villafañe Fotogeología – nota: 6 (seis) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 6 (seis)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 6 (seis)
404.556 – Eduardo Aníbal Graboski Fotogeología – nota: 7 (siete) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 7 (siete)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 7 (siete)
408.773 – Cristian Nicolás Fariás Fotogeología – nota: 6 (seis) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 6 (seis)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 7 (siete)



R- DNAT - 2021 – 1199

Salta, 07 de diciembre de 2021

EXPEDIENTE N° 10.749/2015

409.785 – Oscar Raúl López Fotogeología – nota: 8 (ocho) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 8 (ocho)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 8 (ocho) ✓
404.531 – Analia del Valle Burgos Fotogeología – nota: 7 (siete) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 7 (siete)	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS – nota: 7 (siete) ✓
408.749 – Rocío Magdalena Barrios Fotogeología – nota: 7 (siete) más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279 – nota: 7 (siete)	por	TELEDETECCION Y SENSORES REMOTOS – nota: 7 (siete)

ARTÍCULO 2º.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO que la calificación otorgada en la asignatura Teledetección y Sensores Remotos, de la carrera Geología, se realiza en base a lo establecido por Resolución Rectoral N° 1276/06 y a lo indicado oportunamente por la Dirección General Administrativa Académica.

ARTÍCULO 3.- OTORGAR equiparación total de regularidad entre las asignaturas Fotogeología del plan 1993 y la asignatura Teledetección y Sensores Remotos de la carrera Geología plan 2010 a los siguientes estudiantes, en razón de haber realizado y aprobado el taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279.

GEOLOGIA PLAN 1993		GEOLOGIA PLAN 2010
LU – Nombre y Apellido		
409.788 – Gabriela Fernanda Noblega Pizarro Fotogeología REGULAR (fs. 99/100) - más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279.	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS - REGULAR Con trabajos prácticos validos hasta el 31/12/2023
401.526 – Natalia Carolina Farfán Fotogeología REGULAR (fs. 101/102) - más Taller de equiparación dispuesto por resolución CDNAT-2021-0279.	por	TELEDETECCIÓN Y SENSORES REMOTOS - REGULAR Con trabajos prácticos validos hasta el 31/12/2023



Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales
Av. Bolivia 5150 – 4400 Salta
República Argentina

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA
DR. CESAR MILSTEIN"
"2021 - AÑO DEL BICENTENARIO DEL PASO A LA
INMORTALIDAD DEL HEROE NACIONAL GENERAL MARTIN
MIGUEL DE GUEMES"

R- DNAT - 2021 – 1199

Salta, 07 de diciembre de 2021

EXPEDIENTE Nº 10.749/2015

ARTÍCULO 4.- HAGASE saber a quien corresponda y siga a Dir. Adm. de Alumnos, para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.
mc

ESP. ANA PATRICIA CHAVEZ
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DR. JULIO RUBEN NASSER
DECAÑO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES