



CHACRAS DE CORIA, 31 de octubre de 2022.

VISTO:

El Expediente Electrónico E-CUY:0040711/2022, mediante el cual se solicita equivalencia de los espacios curriculares aprobados por el estudiante de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables de esta Casa de Estudios Gonzalo Andrés FERREZ en la Universidad de Santiago de Compostela (España), y

CONSIDERANDO:

Que el estudiante FERREZ fue aceptado por dicha Universidad mediante el Programa de Intercambio de la UNCUIYO, a fin de realizar una estancia de movilidad académica, durante el primer semestre de 2022.

Que la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado y la Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Agrarias informaron al respecto.

Que el presente pedido se encuentra comprendido en el art. 3° de la Ordenanza N° 558/2014-C.D.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Otorgar equivalencia de los espacios curriculares rendidos y aprobados por el estudiante Gonzalo Andrés FERREZ (DNI N° 42.468.642– Legajo N° 4000770), en la Universidad de Santiago de Compostela (España), con los correspondientes a la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables de esta Casa de Estudios, conforme el siguiente detalle:

Espacios Curriculares cursados en la Universidad de Destino	Espacios Curriculares aprobados por equivalencia debiendo registrarse como “aprobado”
Topografía e Xeomática	Curso Electivo I - Hasta 45 hs
Lexislación, Socioloxía e Políticas Forestais	Curso Electivo II - Hasta 45 hs
Recuperación de Espazos Degradados no Medio Natural	Contaminación y Saneamiento Ambiental
Avaliación e Corrección de Impacto Ambiental	Evaluación y Mitigación del Impacto Ambiental

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.

Méd. Vet. Silvia VAN den BOSCH
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Dra. Ing. Agr. María Flavia FILIPPINI
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

RESOLUCIÓN N° 962/2022 _ _ _ _

MFR