



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CORDOBA, 28 SEP 2015

VISTO:

El Expte. 0037392/2015 en el que el Sr/a. CRESTA Y PONSO, RENZO, DNI Nro. 50015723, Matricula Nro. 50015723, alumno/a de la carrera CIENCIAS BIOLÓGICAS 261-0, solicita pase y equivalencias de materias aprobadas para ser acreditadas en la carrera Profesorado en Ciencias Biológicas 271-90; y

CONSIDERANDO:

Los informes de la Escuela de Biología a fs. 04, del Area Apoyo Administrativo a la Función Docente a fs. 06, la resolución N° 60-H.C.D.-2005 y lo informado por Secretaría Académica Area Biología a fs. 07;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°).- Conceder al Sr/a.: CRESTA Y PONSO, RENZO, por equivalencias, las siguientes materias en la carrera Profesorado en Ciencias Biológicas 271-90. Los aplazos de su actuación académica anterior en las materias que resultaron equivalentes se consignarán en la presente resolución.

Código	Calificación	Fecha	Nombre de la Materia
1829	Aprobado	04/09/2015	QUIMICA
1754	8	04/09/2015	MODULO DE INGLES
1603	8	04/09/2015	QUIMICA GENERAL

Materias: Aprobadas 3, Aplazadas 0, Total 3

Art. 2°).- La presente actuación académica es válida desde CICLO LECTIVO 2015

Art. 3°).- El Secretario Académico del Área Ingeniería, Biología o Geología según corresponda refrendaran el Acta de Equivalencia correspondiente a la presente Resolución.-





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 4°).- Notifíquese, comuníquese a Fichero de Alumnos, gírense las presentes actuaciones al Área de Apoyo Administrativo a la Función Docente y dése al Registro de Resoluciones.-

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIDEL
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 1450

REVISADO
U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.N.
AREA OPERATIVA