

RIO GALLEGOS, 21 MAR 2013

VISTO:

El Expediente N° 68.315/13 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE a Fs. 03 la alumna María Elena CARRION MARTIN de las carreras Licenciatura en Comunicación Social y Licenciatura en Letras solicita se le otorguen como aprobadas las asignaturas institucionales;

QUE a Fs. 04/05 obra fotocopia del Certificado del Título de la carrera Profesorado de Tercer Ciclo de la EGB (Ciclo Básico Unificado) y de la Educación Polimodal (Ciclo Especialización) en Lengua y Literatura del Instituto de Enseñanza superior "Arturo Capdevilla" de Cruz del Eje – Córdoba;

QUE mediante Resolución N° 106/11 del Consejo Superior se dan por aprobadas las asignaturas Análisis y Producción del Discurso, Introducción al Conocimiento Científico, Taller de Metodología de la Investigación y Ciencia, Universidad y Sociedad a los alumnos que al momento de la solicitud de la equivalencia cuenten con título de nivel superior universitario o no universitario (de grado o pregrado) con reconocimiento oficial y validez nacional expedido por establecimientos educacionales nacionales, provinciales o privados oficialmente reconocidos;

QUE a Fs. 08 obra Proyecto de Disposición elaborado por el Área de Equivalencias;

POR ELLO:

EL DECANO DE LA UNIDAD  
ACADEMICA RIO GALLEGOS  
D I S P O N E:

ARTICULO 1°.- DAR POR APROBADO a la alumna María Elena CARRION MARTIN (D.N.I.N° 34.266.468) las asignaturas Introducción al Conocimiento Científico, Análisis Producción del Discurso y Ciencia Universidad y Sociedad de las carreras Licenciatura en Comunicación Social y Licenciatura en Letras de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, por los motivos expuestos en los considerandos de la presente.-

ARTICULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen Conocimiento. Secretaría Académica, Departamento de Alumnos y Estudios, Área de Equivalencias, notifíquese a la interesada, Mesa de Entradas y Archivo, cumplido, ARCHIVASE.-

DISPOSICION

N°

121



DR. ALEJANDRO SÚNICO  
DECANO  
UNPA - RJRG