



RIO GALLEGOS, 23 OCT. 2003

VISTO:

El Expediente N° 17.354/03 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

Que según lo establecido en la Resolución N° 186/02.- Artículo 1° se incluye al alumno Alejandro Nun Gunn en el Plan de Transición entre la Carrera Licenciatura en Administración de la UNPA con la Licenciatura en Administración de la UFPA;

Que a Fs. 02 obra constancia de materias aprobadas por dicho alumno;

Que por Resolución N° 165/01 del Consejo Superior de fecha 02 de Noviembre de 2001 se aprueba el Plan de Transición entre la carrera Licenciatura en Administración de la UFPA (Res. N° 075/COSUPRO/91) y la Licenciatura en Administración de la UNPA (Res. N° 165/COSU/01);

Que a Fs. 06 y 07 obra Proyecto de Disposición elaborado por el Area de Equivalencias;

Que se debe dictar el instrumento legal respectivo;

POR ELLO:

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

**ARTICULO 1°.-** INCLUIR al alumno Alejandro Nun Gunn (D.N.I. N° 18.338.561) en el Plan de Transición entre las carreras Licenciatura en Administración de la UFPA (Res. N° 075/COSUPRO/01 y la Licenciatura en Administración (Res. N° 165/COSU/01) de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral.-

**ARTICULO 2°.-** OTORGAR equivalencias al alumno Alejandro Nun Gunn (D.N.I. N° 18.338.561) en asignaturas de la carrera Licenciatura en Administración de la UNPA con asignaturas de la carrera Licenciatura en Administración de la UFPA, que figuran en el ANEXO I de la presente.-

**ARTICULO 3°.-** TOME RAZON Secretaría Académica, Departamento de Alumnos y Estudios, notifíquese al interesado, Mesa de Entradas y Archivo, cumplido, ARCHIVESE.-

DISPOSICION

N°

566



Prof. DOÑA LOPEZ  
Decana  
UNPA RIO GALLEGOS



## ANEXO I

Asignaturas Lic. Administración UNPA por Asignaturas Lic. Administración UFPA

### 1. EQUIVALENCIA TOTAL

1.1. Introducción al Conocimiento Científico.	Introducción al Conocimiento Científico.
1.2. Análisis y Producción del Discurso.	Taller de Metodología de la Investigación.

566