

RIO GALLEGOS, 04 MAY 2010

VISTO:

El Expediente N° 65.008/10 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE a Fs. 02 el alumno Daniel Rubén ASUETA solicita se le inicie trámite de equivalencia en asignaturas de la carrera Licenciatura en Sistemas de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, con asignaturas de la carrera Analista de Sistemas de la misma Universidad Nacional;

QUE a Fs. 03/07 obra fotocopia del certificado analítico de materias correspondientes al título de Analista de Sistemas;

QUE por Resolución Ad-Referendum del Consejo Superior N° 176 de fecha 08 de marzo de 2007 se aprueba la Tabla de Homologación entre el Plan de Estudios de la carrera Analista de Sistemas (Res. N° 147/95/CS-UFA) y la Licenciatura en Sistemas;

QUE a Fs. 14 y 15 obra Proyecto de Disposición elaborado por el Área de Equivalencias;

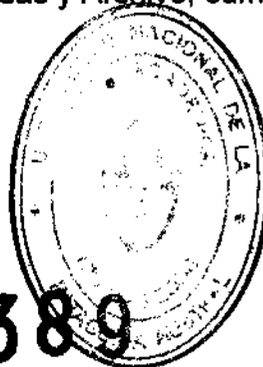
QUE se debe dictar el instrumento legal respectivo;

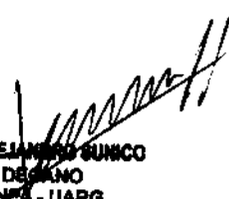
POR ELLO:

EL DECANO DE LA UNIDAD  
ACADEMICA RIO GALLEGOS  
DISPONE:

ARTICULO 1º.- OTORGAR EQUIVALENCIA TOTAL al alumno Daniel Rubén ASUETA (D.N.I. N° 23.445.841) en asignaturas de la carrera Licenciatura en Sistemas de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral con asignaturas de la carrera Analista de Sistemas de la misma Universidad Nacional ,que figuran en el Anexo I de la presente.-

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen Conocimiento Secretaría Académica, Departamento de Alumnos y Estudios, Área de Equivalencias, notifíquese al interesado, Mesa de Entradas y Archivo, cumplido, ARCHIVASE.-



  
DR. ALEJANDRO BUNCIO  
DECANO  
UNPA - UARG

DISPOSICION

N°

389

**ANEXO I**

ASIGNATURAS LIC. EN SISTEMAS POR ASIGNATURAS ANALISTA DE SISTEMAS  
RES. Nº 176/07-R RES. 147/95-CS-UFPA

1. **EQUIVALENCIA TOTAL**

Resolución de Problemas y Algoritmo	Programación I Programación II
Álgebra	Elementos de Álgebra "A" Álgebra Lineal "B"
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Programación Orientada a Objetos	Programación II
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Estructuras de Datos	Programación III
Análisis y Diseño de Software	Análisis y Diseño de Sistemas
Bases de Datos	Bases de Datos
Fundamentos de Ciencias de la Computación	Fundamentos de Ciencias de la Computación
Gestión de Organizaciones	Organizaciones
Estadística I	Estadística Aplicada en Informática
Gestión de Proyecto de Software	Ingeniería de Software
Estadística II	Estadística Aplicada en Informática
Sistemas de Información	Economía y Finanzas de las Organizaciones
Taller de Metodología de la Investigación	Taller de Metodología de la Investigación
Nivel de Inglés	Nivel de Inglés

