



UNPA

Universidad Nacional
de la Patagonia Austral

Río Turbio, 10 de marzo de 2.000.

VISTO:

El Expediente N°12807-UARG-99; y

CONSIDERANDO:

Que mediante el mismo se tramita la aprobación como curso de postgrado del curso denominado "Sistemas de Visualización Científica";

Que la Resolución de Consejo Superior N°167/99 establece en su artículo primero "OTORGAR categoría de postgrado al curso denominado "Sistemas de Visualización Científica", a llevarse a cabo en sedes de la Unidad Académica Río Gallegos, entre los días 20 al 24 de setiembre del corriente";

Que a fojas 37 se presenta la Ing. Mirta Padín, Jefe de División Ciencias Exactas e Informática de la Unidad Académica de Río Gallegos, quien solicita se modifique la Resolución 167/99, en virtud de haberse cometido un error en la fecha de realización del curso, por cuanto el periodo comprendido entre los días 20 y 24 de setiembre corresponden solamente al primer encuentro, y que el total de 30 horas cátedra se completará en el presente cuatrimestre;

Que ello resulta avalado por Acuerdo N°688/99 del Consejo de Unidad de la Unidad Académica Río Gallegos;

Que la Secretaría de Ciencia y Tecnología manifiesta su acuerdo con lo solicitado por la Ing. Padín;

Que la Comisión de Extensión, Investigación y Capacitación se expide en forma favorable;

Que puesto a votación en acto plenario se aprueba por unanimidad;

POR ELLO:

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL
R E S U E L V E :**

ARTICULO 1º: MODIFICAR en su parte pertinente la Resolución de Consejo Superior N°167/99, dejándose establecido que el periodo comprendido entre el 20 y 24 de setiembre de 1.999 corresponde solamente al primer encuentro, y que el total de 30 horas cátedra se completará durante el mismo cuatrimestre.

ARTICULO 2º: TOMEN RAZON Secretarías de Rectorado, Unidades Académicas, dese a publicidad y cumplido, ARCHIVESE.

Abog. Javier A. Stbessel
a/c Secretaría Consejo Superior

Ing. Héctor Aníbal Billoni
Rector

RESOLUCION

Nro. 026

ES CORRECTA