

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-CDNAT-2012- 0010**

**SALTA, 14 de febrero de 2012**

**EXPEDIENTE N° 10.828/2010**  
**CUERPO II y IV**

**VISTO:**

La Resolución R-DNAT-2011-1186 (fs. 596/97), de fecha 17 de octubre de 2011, emitida "Ad Referéndum" del Consejo Directivo, relacionada con la autorización al LIC. FELIPE RAFAEL RIVELLI a continuar con las actividades académicas de la materia GEOMORFOLOGIA de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, hasta el día 28 de octubre de 2011; y

**CONSIDERANDO:**

Que – este Cuerpo en su reunión ordinaria N° 21-11 del 20 de diciembre último, *Convalidó la Resolución R-DNAT-2011-1186, relacionada con la autorización al Lic. Felipe Rafael Rivelli, a continuar con las actividades académicas de la materia Geomorfología de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, hasta el día 28 de octubre de 2011*” y dispuso emitir la presente, de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

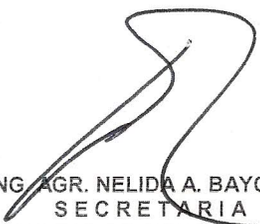
**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

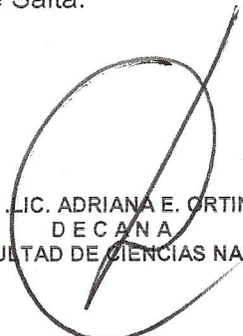
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
(En sesión ordinaria del día 20/12/11)

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- CONVALIDAR** la Resolución R-DNAT-2011-1186, relacionada con la autorización al LIC. FELIPE RAFAEL RIVELLI a continuar con las actividades académicas de la materia GEOMORFOLOGIA de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, hasta el día 28 de octubre de 2011, por corresponder.

**ARTICULO 2°.-HAGASE** saber a quien corresponda y elévese al Consejo Directivo, para convalidación de la Resolución R-DNAT-2012-0034 (fs. 693 en adelante) Cpo.IV y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.  
nsc.

  
ING. AGR. NELIDA A. BAYON de TORENA  
SECRETARIA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
MSC LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES