





## RES. DECECO Nº 1 1 0 3 1 2 EXPEDIENTE Nº 6951/12 Salta, 0 5 DIC 2012

**VISTO:** La nota presentada por el alumno Roberto José Manuel LIENDRO, L.U. Nº 516.113, D.N.I. Nº 33.090.892, de la carrera Licenciatura en Administración, Plan de Estudios 2.003, mediante la cual solicita autorización para realizar el Módulo III del Seminario de Práctica Profesional, sobre el Tema: "INDUSTRIA GRÁFICA: IMPRESIÓN OFFSET" y;

## **CONSIDERANDO:**

**Que** el alumno mencionado, reúne los requisitos exigidos por la Res. Nº 591/07 de esta Facultad, Reglamento de Seminario de Práctica Profesional, según el informe de la Dirección de Informática que obra a fojas 9 del presente expediente.

Que desde fojas 2 a 7 se acompaña el plan de trabajo con la aprobación del Ing. Roland Sergio Luza, Profesor Regular Adjunto de la asignatura Métodos Cuantitativos para los Negocios, a quién se propone como director.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias,

## EL VICE-DECANO A CARGO DEL DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, JURIDICAS Y SOCIALES

## RESUELVE:

**ARTÍCULO 1º. - Aprobar** el plan de trabajo sobre el tema "INDUSTRIA GRÁFICA: IMPRESIÓN OFFSET" presentado por el alumno Roberto José Manuel LIENDRO, L.U. Nº 516.113, D.N.I. Nº 33.090.892, correspondiente al Modulo III del Seminario de Práctica Profesional, de la carrera Licenciatura en Administración, Plan de Estudios 2.003 de esta Unidad Académica.

ARTÍCULO 2º. - Designar como Director del citado Seminario al Ing. Roland Sergio Luza, Profesor Regular Adjunto de la asignatura Métodos Cuantitativos para los Negocios, quien tendrá a su cargo la dirección y conclusión del mismo.-

**ARTÍCULO 3º. – Hágase** saber al alumno peticionante, al Ing. Roland Sergio Luza, a la Cra. María Rosa Panza de Miller, Dirección General Académica, Dirección de Alumnos, Dirección de Informática y otros interesados para su toma de razón y demás efectos.Nv/ggl

lear

Cra. ELIZABETH TRUNINGER DE LORÉ Secretaria As. Académicos y de lavestigación

Cr. CARLOS GUILLERMO REVILLA