



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 28 de Agosto de 2009

582/09

Expte. N° 14.254/08

VISTO:

La nota ingresada N° 1473/09 por la cual el Ing. Lorgio Mercado Fuentes, Director de la Carrera de Postgrado **Especialización en Producción y Tratamiento de Gas Natural** y la Dra. Eleonora Erdmann, Docente Responsable del dictado del Módulo I, solicitan la incorporación de la Ing. Elisa Liliana Ale Ruiz como integrante del cuerpo docente del citado Módulo; y

CONSIDERANDO:

Que el Módulo I denominado **Introducción al Uso de Simulador HYSYS** corresponde al ciclo de nivelación de la citada carrera y la Ing. Elisa Liliana Ale Ruiz estará a cargo de la ejecución de la aplicación práctica de determinados temas;

Que asimismo se detalla las tareas realizadas por la docente, pertinentes a la temática del citado módulo: carrera de postgrado, investigación, curso de postgrado, trabajos presentados en congresos y reuniones científicas, dictado de cursos de postgrado, premios obtenidos;

Que la Escuela de Postgrado de la Facultad aconseja la incorporación de la Ing. Elisa Liliana Ale Ruiz, solamente para la ejecución de las aplicaciones prácticas descritas en la nota N° 1473/09 en el Módulo I, en función de sus antecedentes;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 201/09, aconseja hacer lugar a lo solicitado;

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


EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(En su XI sesión ordinaria del 19 de Agosto de 2009)

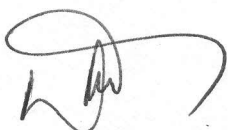
RESUELVE

ARTICULO 1°.- **Incorporar** a la Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ, como integrante del cuerpo docente que dicta el **Módulo I** de la carrera **ESPECIALIZACIÓN EN PRODUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE GAS NATURAL**, la que tendrá a su cargo la ejecución de la aplicación práctica de los siguientes temas: Paquete de propiedades. Cálculos sencillos. Uso de utilities. Uso de funciones lógicas. Simulación estacionaria de equipos. Simulación estacionaria de plantas. Uso de: databook, case study, spreadsheet y optimizer.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Escuela de Postgrado de la Facultad, al Ing. Lorgio MERCADO FUENTES, a la Dra. Eleonora ERDMANN, a la Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

sia

  
Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. JORGE FELIX ALMAZAN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA