



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, 2 de Julio de 2010

484/10

Expte. N° 14.121/10

VISTO:

La Resolución N° 459-HCD-10 por la cual se designa, a partir de la efectiva toma de posesión de funciones, a la Ing. María Laura Almazán en el cargo Interino de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Semiexclusiva para la asignatura "Química para Ingeniería Industrial" del Plan de Estudio 1999 modificado de la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad; teniendo en cuenta que la misma completó los requisitos exigidos para tal fin el día de la fecha; atento que es procedente poner en posesión de funciones, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Poner en posesión de funciones a la Ing. María Laura ALMAZAN, D.N.I. N° 28.887.044, en el cargo Interino de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SEMIEXCLUSIVA en la asignatura QUIMICA PARA INGENIERIA INDUSTRIAL, Plan de Estudios 1999 modificado de la carrera de Ingeniería Industrial, desde el día 5 de julio de 2010 hasta el 31 de marzo de 2011, con la retribución de presupuesto y demás bonificaciones y beneficios de Ley.

ARTICULO 2°.- Hacer saber a la docente designada que deberá registrar en sendos libros habilitados para tal fin en la Sala de Profesores de la Facultad de Ingeniería, su asistencia y temas desarrollados en cada clase, según lo dispuesto por Res. -HCD- N° 361/89.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y comuníquese a Secretaría Administrativa, Obra Social, Escuela de Ingeniería Industrial, Ing. Nicolás Gerardo MORENO, Ing. María Laura ALMAZAN, División Personal, Dpto. Docencia y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón y demás efectos.

DNG

Dra. Mónica Lillena PARENTIS  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. JORGE FELIX ALMAZAN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA