



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, 18 de Diciembre de 2012

909/12

Expte. N° 14.431/12

VISTO:

La resolución CS N° 356/12 por la cual se aprueba el acuerdo celebrado con el Arq. Carlos Dakak para la reparación del Palacio Zorrilla mediante pago en especie; y

CONSIDERANDO:

Que en el Artículo 3° de la citada resolución se autoriza a la Facultad de Ingeniería a designar un profesional, en calidad de consultor “ad-honorem”, que colabore en las tareas señaladas precedentemente;

Que el Sr. Vicedecano de esta Unidad Académica, Ing. Pedro José Valentín Romagnoli, eleva la propuesta del docente que se desempeñaría como consulto “ad-honorem” que representaría a la Facultad de Ingeniería en las tareas vinculadas a la recuperación del Palacio Zorrilla perteneciente a la Universidad Nacional de Salta;

Que el Mg. Mario Walter Efraín Toledo es el profesional que sugiere la Escuela de Ingeniería Civil quien dio su conformidad en asumir esta responsabilidad;

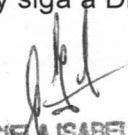
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

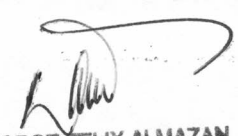
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Designar al Mg. Mario Walter Efraín TOLEDO, DNI N° 17.308.840 para desempeñarse como consultor “ad-honorem” por parte de la Facultad de Ingeniería a fin de colaborar en las tareas vinculadas a la recuperación del PALACIO ZORRILLA perteneciente a la Universidad Nacional de Salta.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Administrativa, Escuela de Ingeniería Civil, Rectorado, Facultades, Arq. Carlos DAKAK, Mg. Mario Walter Efraín TOLEDO, Sr. Vicedecano Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI, Div. Personal, Dpto. Docencia y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón y demás efectos. RAF.

  
GRACIELA ISABEL LÓPEZ  
DIRECTOR GENERAL  
ADMINISTRATIVO ECONÓMICO  
FACULTAD DE INGENIERÍA

  
Ing. JORGE FELIX ALMAZAN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSA