



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL
RESISTENCIA

III JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DEL NEA Y PAÍSES LIMÍTROFES

Nuevos escenarios para la Ingeniería en el Norte Grande

Se certifica que

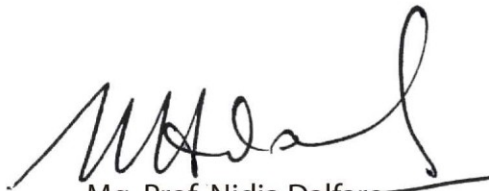
RIVAS, Franco Paolo

ha realizado la presentación oral del trabajo titulado

***“ADSORCIÓN Y FUNCIONALIDAD DE LA BACTERIOCINA
SAKACINA Q SOBRE TRIPA OVINA”***

en las **III Jornadas de Investigación en Ingeniería del NEA y Países Limítrofes,**

en la ciudad de Resistencia, los días 9 y 10 de junio de 2014



Mg. Prof. Nidia Dalfaro
Secretaría de Ciencia y Tecnología



Mg. Ing. Liliana R. Cuenca Pletsch
Decana