



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL  
RESISTENCIA

## III JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DEL NEA Y PAÍSES LÍMITROFES

Nuevos escenarios para la Ingeniería en el Norte Grande

Se certifica que

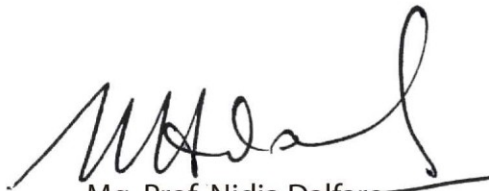
**PERDUCA, Martina**

ha realizado la presentación oral del trabajo titulado

***“PROPIEDAD ESTABILIZANTE DE LA GOMA ESPINA CORONA EN  
SISTEMAS DISPERSOS ALIMENTICIOS”***

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