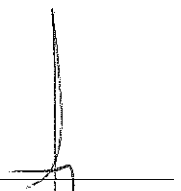



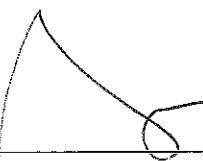
# X Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias



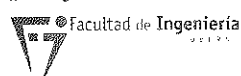
*Se certifica que el trabajo titulado “Procesos y Mecanismos de Inclusión Hacia una Mayor Productividad de los Agricultores de Frutilla de la Ciudad de Areguá a la Tecnología de la Liofilización” del (los) autor (es) Clara Ninfa Almada Ibáñez; Irene Beatriz Toledo Gámez, fue presentado en el X Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias 2017- XSIII, realizado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones. 27, 28 y 29 de septiembre de 2017, Oberá, Misiones, Argentina.*

  
Víctor Andrés Kowalski  
Coordinador País Sede

  
Agustín Mejías Acosta  
Coordinador General

  
Sergio Edgardo Katogui  
Decano  
Facultad de Ingeniería, UNaM

Realización:

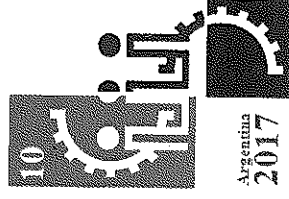


Apoyo:

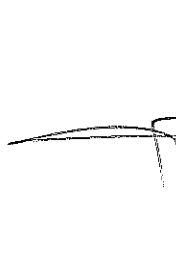


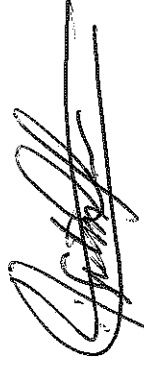
BANCO PATAGONIA


# X Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias



*Se certifica que IRENE BEATRIZ TOLEDO GÁMEZ ha participado en carácter de Expositor del trabajo titulado “Procesos y Mecanismos de Inclusión Hacia una Mayor Productividad de los Agricultores de Frutilla de la Ciudad de Areguá a la Tecnología de la Liofilización” en el X Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias 2017- XSIII, realizado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones. 27, 28 y 29 de septiembre de 2017, Oberá, Misiones, Argentina.*

  
Víctor Andrés Kowalski  
Coordinador País Sede

  
Agustín Mejías Acosta  
Coordinador General

  
Sergio Edgardo Katogui  
Decano  
Facultad de Ingeniería, UNaM

Realización:  
 Facultad de Ingeniería  
UNaM

 UNaM  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

 Red de Ingeniería



Apoyo:



DANCO PATAGONIA