

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

### AGROINDUSTRIA

Optimización del diseño y funcionamiento de una desnatadora de baja escala a partir de un análisis estructural de sus componentes, la simulación computacional de su funcionamiento y la validación del mismo a partir de la construcción de un prototipo.

#### Potenciales usuarios:

- Centro de Investigación de Métodos Computacionales (CIMEC, CONICET-UNL)
- Solari S.A.

#### Estado:

Investigación finalizada

#### Facultad:

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

#### Aticulación:

- Centro de Investigación de Métodos Computacionales (CIMEC, CONICET-UNL) - Solari S.A.

UNL Bio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio  
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina  
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254  
unlbio@unl.edu.ar | [www.unl.edu.ar/vinculacion](http://www.unl.edu.ar/vinculacion)