



UNLu  
PyME

**SECTOR ALIMENTOS**

# Transformación Digital

# ¿POR QUÉ TRANSFORMACIÓN DIGITAL?

Los modelos de Industria 4.0 ofrecen un conjunto de conceptos, dimensiones y herramientas para que las empresas puedan trazar y atravesar su propio camino de transformación, contemplando su estructura y equipos, puntos de partida y metas. Bajo este paradigma, los desafíos de la actualidad se toman como oportunidades de mejora para traccionar nuevas estrategias y prácticas dentro de la empresa.

Los cambios no son fáciles. La incorporación de nuevas maquinarias o tecnologías, cambios en proceso o diseño de nuevos productos ponen a prueba las capacidades de adaptación de las pymes y las personas que allí trabajan. La digitalización nos propone beneficios pero también desafíos.

Es en este punto que la transformación digital entrega herramientas concretas para tomar la iniciativa frente a los cambios, entender el contexto en que nos movemos y saber dónde estamos parados como organización y para desde allí, diseñar nuestro propio futuro.

# ¿EN QUÉ CONSISTE EL PROGRAMA?

Este programa propone un primer acercamiento hacia los conceptos y herramientas de transformación digital durante 2 encuentros presenciales, seguido del acompañamiento de especialistas de los centros de investigación y transferencia de la UNLu.

## Encuentro 01

- Transformación digital
- Modelos de industria 4.0
- Impactos

## Actividades

- Diagnóstico de madurez digital

## Encuentro 02

- Dimensiones y etapas
- Herramientas
- Oportunidades de mejora

## Acompañamiento

- Asistencia en formulación de proyectos de innovación

# RESULTADOS

## Quienes participen del programa podrán:

- Obtener un diagnóstico de madurez digital y detectar las oportunidades de mejora / cambio para su empresa.
- Comprender el paradigma actual basado en TICs y reconocer los conceptos principales y prácticas de la Industria 4.0.
- Identificar las dimensiones y factores que hacen a la cultura de innovación dentro de sus organizaciones
- Conocer las nuevas tecnologías y tendencias del sector alimentos.
- Detectar iniciativas con potencial para la formulación de proyecto subsidiable por las herramientas de promoción públicas.

# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este Programa de Transformación Digital está dirigido a empleados y dirigentes de PyMES del sector alimentos de Luján y alrededores que busquen liderar proyectos de innovación dentro de sus organizaciones o áreas y transformar sus negocios a través de la aplicación de la herramientas de "Industria 4.0".

Se sugiere que participe más de un integrante por empresa para tener una mirada más amplia sobre los procesos y facilitar luego la implementación de las acciones y oportunidades de mejora.

*A mayor cantidad de colegas de la misma organización, más sinergia se creará y más rápidamente se llega al objetivo esperado.*

# FECHAS

- INSCRIPCIONES: del 15 de julio al 05 de agosto.
- ENCUENTRO 01\*: Industria 4.0, tecnologías e impactos. 12 de agosto de 14:00 a 18:00hs.
- ENCUENTRO 02\*: Modelos, herramientas e implementación. 26 de agosto de 14:00 a 18:00hs
- ACOMPAÑAMIENTO Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS: del 26 de agosto a 30 de septiembre.

\* Los encuentros se llevarán a cabo en la Universidad Nacional de Luján - Ruta 5 y Avenida Constitución.  
El aula se notificará la semana previa al comienzo de los talleres.

# REQUISITOS

- La participación de este Programa está bonificada por el Programa de Competitividad de Economías Regionales - UNIVERSIDADES (PROCER) - Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación para las empresas del sector alimentos de Luján y alrededores.

Se solicita a las empresas el compromiso y la disponibilidad de al menos un responsable para participar de los encuentros presenciales, responder a las preguntas diagnóstico y participar en la formulación de proyectos.

La UNLu PyME se reserva el derecho de revocar la admisión a este programa a las empresas no demuestren este compromiso.

# ¿CONSULTAS?

*cupyme@unlu.edu.ar*



Ministerio de  
Desarrollo Productivo  
Argentina

**CUP** | Centro  
Universitario  
PyME

UNLu  
PyME