

PROGRAMA



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

del Estado de Chile



ACREDITADA
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL
• DOCENCIA DE PREGRADO
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA DICIEMBRE DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES
DEL ESTADO DE CHILE

Charla

Mejoramiento de productos de denominación de origen mediante estrategia de selección de cepas microbianas y su impacto social

12 de Diciembre de 2018

16:15 a 17:30 horas

Sala M6-205

Campus Macul

José Pedro Alessandri 1242, Ñuñoa

Organizan



Escuela de Industria
Alimentaria y Biotecnología

Centro de Facultad de Ciencias Naturales,
Matemática y del Medio Ambiente

PROGRAMA

16:15 hrs.

Acreditación

16:25 hrs.

Bienvenida

M. Soledad Toledo

Directora Escuela de Industria Alimentaria, Facultad de Ciencias Naturales, Matemática y del Medio Ambiente, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

16:30 hrs.

Charla: Mejoramiento de productos de denominación de origen mediante estrategia de selección de cepas microbianas y su impacto social.

Dra. María Angélica Ganga Muñoz

Bioquímica de la Universidad de Santiago y Doctor en Ciencias Biológicas de la Universidad de Valencia España. Académico Titular del Departamento en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Santiago. Su línea de trabajo ha estado centrada en el área de microbiología enológica, desarrollando el estudio de levaduras nativas.

En la actualidad cuenta con numerosas publicaciones en revistas de índole científico, así como 2 patente de invención adjudicadas y otras dos solicitudes que están en estudio en INAPI. Ha desarrollado proyectos tanto de investigación básica como aplicada. Actualmente es uno de los representantes chilenos en la Comisión Internacional de Levaduras (ICCY) en donde participan los principales grupos de trabajos de estudios de este microorganismo. Es fundadora de la spin off "Kayta SPA", una empresa que nace de la investigación desarrollada por esta investigadora.

17:30 hrs.

Palabras al cierre

Organizan



**Escuela de Industria
Alimentaria y Biotecnología**

**Centro de Facultad de Ciencias Naturales,
Matemática y del Medio Ambiente**