

Dra. Leslie Vidal Jiménez **EXPOSITORA**

Profesora de la Facultad de Ingeniería Agrícola, Universidad de Concepción, Chile. Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad de Santiago de Chile. Profesora Visitante, de la Facultad de Industrias Alimentarias, Universidad Nacional Agraria, La Molina.

ABIERTO

TÓPICOS EN CIENCIA DE ALIMENTOS II

Seguridad alimentaria de bioactivos para el diseño de alimentos saludables

08, 15 y 22 de junio

De 4 a 6 p.m.



TÓPICOS EN CIENCIA DE ALIMENTOS II



SEGURIDAD ALIMENTARIA DE BIOACTIVOS PARA EL DISEÑO DE ALIMENTOS SALUDABLES

1. INTRODUCCIÓN

La seguridad alimentaria es la base para la alímentación humana, los compuestos bioactivos están siendo usados en la diseño de nuevos productos en la Industria Alimentaria, el curso identificará tendencias mundiales en la producción de alimentos así como soluciones a problemas de salud-alimentación.

2. OBJETIVOS

Capacitar a los doctorandos del programa Ciencia de Alimentos y a los profesionales que quisieran actualizar sus conocimientos con científicos en el área.

3. TEMARIO

- útil Vida de los alimentos: parámetros químicos, físicos. microbiológicos y organolépticos de calidad.
- Ingredientes bioactivos alimentos funcionales.
- Nuevas tendencias en alimentación saludable. Inocuidad y seguridad alimentaria.

FECHAS Y HORARIO

Martes: 08, 15 y 22 de junio. de 4 a 6 p.m.

5. DIRIGIDO

El curso está dirigido a los alumnos del programa doctoral en Ciencia de Alimentos. (con crédito).

Público interesado del área de alimentos (sin crédito).

6. METODOLOGÍA

El curso tendrá una duración de 6 horas.

7. BENEFICIOS

Certificado a nombre del Programa Doctoral Ciencia de Alimentos de la EPG-UNALM.

8. costos

Público en General: S/. 400.00 Alumnos Posgrado y Pregrado UNALM: S/. 350.00

9. LUGAR

Plataforma Zoom del Programa Doctoral en Ciencia de Alimentos

10. CUENTA FDA

Número de cuenta BCP: 1931860762074 (FDA - CURSOS EPG)

Código de Cuenta Interbancario: 00219300186076207419

Informes

Secretaría del departamento IAPA de la Facultad de Industrias Alimentarias.



