

GUÍA DIDÁCTICA

I+D+I EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (INADO21PO)

ESTATAL

Presentación

Este curso le prepara para Analizar los posibles escenarios de implantación de nuevas tendencias y avances tecnológicos en la industria alimentaria teniendo en cuenta el marco normativo vigente pudiendo trabajar dentro de la Familia Profesional de Industria Alimentaria y más concretamente dentro del Sector Industrias de alimentación y bebidas.

Características



Modalidad

E-learning.



Duración

25h.



Importe

Contacto



I+D+I EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (INADO2IPO)

Objetivos

Analizar los posibles escenarios de implantación de nuevas tendencias y avances tecnológicos en la industria alimentaria teniendo en cuenta el marco normativo vigente.

Programa

25 horas	I+D+I EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (INADO2IPO)
25 horas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. TENDENCIAS ACTUALES EN EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS ALIMENTARIOS.<li>2. PRESENTACIONES DE PRODUCTO.<li>3. AVANCES TECNOLÓGICOS EN LA CADENA DE FABRICACIÓN ALIMENTARIA.<li>4. APLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA.<li>5. CONDICIONANTES NORMATIVOS.