

## Desarrollo de Productos y Servicios Agroalimentarios.

### DESCRIPCIÓN DE CURSO

Desarrollar e implementar un marco de Innovación en Productos/Servicios agroalimentarios que permita a las empresas conquistar nuevos mercados. Se brindarán herramientas que el participante aplicará en su organización y que le permitirán desarrollar modelos, proyectos o ideas a ser implementadas para potenciar los resultados de negocio en los sectores en que se desenvuelven.

### SE APRENDERÁ COMO

- Desarrollar procesos de innovación en productos & servicios con un alto valor comercial.
- Diseñar, consolidar y perfeccionar ideas de productos/servicios.
- Asegurar que el producto/servicio tenga un alto impacto a través de validaciones.

### PLANA DOCENTE

#### Rolando Cruzado

*Maestría en Innovación & Gestión del Cambio en York St. John University - Reino Unido, Estados Unidos y Suiza; y Especialización en Gestión & Desarrollo de Nuevos Productos y Servicios en el PDMA - México.*

Es Supervisor Técnico de CIENCIATIVA, fondo nacional de Ciencia, Innovación & Tecnología del CONCYTEC. Asimismo es Director en Perú del Product Development & Management Association (PDMA) – Chicago, USA. . Tiene 10 años de experiencia en el campo de Product Innovation. Actualmente viene apoyando al gobierno en el desarrollo de más de 300 proyectos de base científica y tecnológica.

### PREGUNTAS

Por favor contactarse con nosotros al 1-2135300 Anexo 4453-4456-4457o al email [citeagroalimentario@san-fernando.com.pe](mailto:citeagroalimentario@san-fernando.com.pe)

### MAYOR INFORMACIÓN Y REGISTRO

Para mayor información y/o registro, por favor visite nuestra website:  
[www.citeagroalimentario.com.pe](http://www.citeagroalimentario.com.pe)



### Temática del Curso (PGPO020)

- Marco general: Product Innovation Framework
- Proceso de Innovación: Product Innovation Cycle
- Ideación: Design Thinking – Análisis por variables
- Conceptualización: Lean Canvas, QFD, desarrollo- mapa de empatía.
- Validación: Lean Startup, Validación por métrica de negocio (VPN).

### Requerimientos del Curso

Para completar el curso, los alumnos deberán:

- Asistir a todas las sesiones
- Completar todos los ejercicios
- Pasar el examen final
- Completar la evaluación Final

El examen final para certificación consiste en 20 preguntas. El puntaje mínimo requerido es de 16 para pasar.

Duración:

2 módulos de 3 horas presenciales.

### Materiales para el Curso

Todos lo materiales se proveerán.

### Inversión

Curso: S./ 360 Soles  
Certificado: S./200 Soles  
(Previa aprobación del examen)