



**UNIVERSIDAD
CATÓLICA**
SEDES SAPIENTIAE

**FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS
Y AMBIENTALES**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN AGROINDUSTRIAL Y BIOCOMERCIO

OBJETIVO

Producir, fomentar y difundir investigación y desarrollo aplicado al sector agroindustrial y de biocomercio, generando investigaciones que permitan la mejora de la calidad y la productividad de la agroindustria, desde una perspectiva completa que atiende a la transformación, procesamiento, envasado, almacenamiento, transporte, distribución, comercialización y consumo de productos agroindustriales, así como investigaciones relacionadas a la recolección, producción, transformación y comercialización de los recursos biológicos nativos, en conformidad con los criterios de sostenibilidad ambiental, social y económica.



CAMPOS DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO OCDE

https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html

- Ingeniería y Tecnología (2.)
 - Otras ingenierías y tecnologías (2.11.)
 - Alimentos y bebidas (2.11.1.)
 - Otras ingenierías y tecnologías (2.11.2.)
 - Ingeniería de producción (2.11.3.)
 - Ingeniería industrial (2.11.4.)
 - Ciencia de productos lácteos (4.2.1.)
 - Biotecnología agrícola, Biotecnología alimentaria (4.4.1.)

SUBLÍNEAS O CAMPOS DE INVESTIGACIÓN

- Procesos de pre y post cosecha de productos agrícolas, productos nativos y de biocomercio.
 - Aplicación y desarrollo de tecnología de transformación de productos agroindustriales y desarrollo de nuevos productos.
 - Productos no alimentarios para la agroindustria y biocomercio.
 - Biotecnología agroindustrial e innovación.
- Diseño e implementación de equipos y plantas agroindustriales pecuarias e hidrobiológicas amigables con el ambiente.



**UNIVERSIDAD
CATÓLICA**
SEDES SAPIENTIAE

**FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS
Y AMBIENTALES**

Análisis sensorial de alimentos y bebidas.
Aprovechamiento de los residuos agroindustriales.
Economía circular agroindustrial.

PROGRAMAS DE ESTUDIO

Ingeniería Agroindustrial y de Biocomercio
Agronomía