

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**CENTRO DE INNOVACION PRODUCTIVA Y
TRANSFERENCIA TECNOLOGICA AGROINDUSTRIAL
EN EL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**



PRESENTADO POR
FRANK JULINHO SANCHEZ ECHEGARAY

ASESOR
MARILUZ DIANA LA PORTILLA HUAPAYA

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTO

LIMA, PERÚ
2024



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

FRANK JULINHO SANCHEZ ECHEGARAY

CENTRO DE INNOVACION PRODUCTIVA Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA AGROINDUSTRIAL EN EL DEPARTAMENTO DE...

ARQUITECTURA

TESISTAS

Universidad de San Martin de Porres

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::29427:412873440

Fecha de entrega

5 dic 2024, 8:32 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

5 dic 2024, 8:42 a.m. GMT-5

Nombre de archivo

TSP CITE AGROINDUSTRIAL EN EL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE - Bach. Frank Julinho Sanche....pdf

Tamaño de archivo

15.5 MB

208 Páginas

34,166 Palabras

209,366 Caracteres



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Facultad de
Ingeniería y
Arquitectura

Biblioteca FIA

Maria Lucero Vasquez Claros
Bibliotecóloga

19% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado

Fuentes principales

- 16%  Fuentes de Internet
- 8%  Publicaciones
- 12%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alerta de integridad para revisión

-  **Texto oculto**
112 caracteres sospechosos en N.º de página
El texto es alterado para mezclarse con el fondo blanco del documento.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

RESUMEN

Este informe presenta uno de los proyectos del Estado Peruano para el desarrollo de procesos de productos agroindustriales en Lambayeque, específicamente la red de CITE, tiene como objetivo aumentar la exportación de productos hortofrutícolas derivados del sector agroindustrial.

Según la información disponible, el proyecto contempla la creación de un Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Agroindustrial en el Departamento de Lambayeque, que brindará capacitación, asistencia técnica y promoverá estudios de investigación para mejorar la productividad y la obtención de subproductos.

Sin embargo, se presenta una problemática relacionada con la variación del perfil del expediente técnico con los requerimientos y las alineaciones de la oficina de OPPM y la red de CITE. Para abordar esto, se requiere la coordinación de las oficinas y la Dirección de Operaciones para desarrollar los expedientes técnicos de manera efectiva.

Es importante destacar que el proyecto también considera la proyección y construcción de la infraestructura en su mayor calidad, teniendo en cuenta factores como cerramientos, tabiquerías y coberturas, debido a las condiciones climáticas de la región y la necesidad de proporcionar confort a los trabajadores y pobladores.

Palabras clave: Expediente; técnico; tecnológico; experiencia.

ABSTRACT

This report presents one of the projects of the Peruvian State for the development of agro-industrial product processes in Lambayeque, specifically the CITE network, which aims to increase the export of horticultural products derived from the agro-industrial sector.

According to available information, the project contemplates the creation Center for Productive Innovation and Agro-industrial Technology Transfer in the Department of Lambayeque, which will provide training, technical assistance, and promote research studies to improve productivity and the obtaining of by-products.

However, a problem arises related to the variation of the technical file profile with the requirements and alignments of the OPPM office and the CITE network. To address this, coordination is required between the offices and the Operations Directorate to develop the technical files effectively.

It is important to highlight that the project also considers the projection and construction of the infrastructure in its highest quality, taking into account factors such as enclosures, partitions, and coverings, due to the climatic conditions of the region and the need to provide comfort to workers and inhabitants.

Keywords: File; technician; technological; experience.