



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE ARQUITECTURA

**PROYECTOS EDUCATIVOS, RESIDENCIALES Y DE
SALUD EN LAS REGIONES DE PUNO, CUSCO Y
LAMBAYEQUE**

**PRESENTADO POR
SERGIO EDUARDO AMOROS SECLÉN**

**ASESOR
GORKI MESONES VARGAS**

**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.

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



UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**PROYECTOS EDUCATIVOS, RESIDENCIALES Y DE SALUD
EN LAS REGIONES DE PUNO, CUSCO Y LAMBAYEQUE**

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
ARQUITECTO

AUTOR

SERGIO EDUARDO AMOROS SECLÉN

ASESOR

DR. GORKI MESONES VARGAS

Lima – Perú

2024

NOMBRE DEL TRABAJO

PROYECTOS EDUCATIVOS, RESIDENCIA
LES Y DE SALUD EN LAS REGIONES DE P
UNO, CUSCO Y LAMBAYEQUE

AUTOR

SERGIO EDUARDO AMOROS SECLÉN

RECUENTO DE PALABRAS

26288 Words

RECUENTO DE CARACTERES

161203 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

155 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

20.1MB

FECHA DE ENTREGA

Jun 24, 2024 9:58 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Jun 24, 2024 10:00 AM GMT-5

● 6% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 5% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 4% Base de datos de trabajos entregados
- 0% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

María Vásquez Claros
Bibliotecóloga

RESUMEN

Este trabajo documenta la experiencia laboral del bachiller desde su graduación como egresado y bachiller hasta la fecha actual. Durante este período, ha participado activamente en una variedad de proyectos arquitectónicos, enfocando su energía principalmente en dos proyectos educativos, dos residenciales y un anteproyecto de salud.

En los proyectos educativos, ha desempeñado el rol de Modelador BIM, contribuyendo al desarrollo de los modelos de información y ofreciendo soluciones de diseño frente a diversas modificaciones. Esta experiencia le ha permitido adquirir un profundo conocimiento en el uso de tecnologías avanzadas para la gestión, la coordinación entre disciplinas y la detección de conflictos, así como habilidades efectivas de trabajo en equipo y comunicación.

Además, en los proyectos residenciales y de salud, ha estado directamente involucrado en su diseño y desarrollo, desde la conceptualización inicial hasta la elaboración de planos y la coordinación con otros profesionales del equipo. Esta experiencia le ha proporcionado una comprensión integral de los procesos creativos y técnicos en la arquitectura, así como la capacidad de trabajar en equipo y comunicarse efectivamente con clientes y colaboradores.

Este resumen ofrece una visión general de la experiencia laboral de esta persona y destaca sus roles y contribuciones en los proyectos arquitectónicos mencionados, lo que demuestra su capacidad para aportar valor en diferentes contextos profesionales.

Palabras clave: Proyecto educativo; Proyectos Residenciales; Modelador BIM; Contenedor de Información; Coordinación.

ABSTRACT

His work documents the work experience of Bachelor from his graduation as a graduate and bachelor to the present date. During this period, he has actively participated in a variety of architectural projects, focusing his energy primarily on two educational projects, two residential projects, and a preliminary health project.

In educational projects, he has served as a BIM Modeler, contributing to the development of information models and offering design solutions in the face of various modifications. This experience has allowed him to acquire a deep knowledge of the use of advanced technologies for management, coordination between disciplines, conflict detection, as well as effective teamwork and communication skills.

Additionally, in residential and health projects, he has been directly involved in their design and development, from initial conceptualization to drawing preparation and coordination with other professionals on the team. This experience has provided him with a comprehensive understanding of creative and technical processes in architecture, as well as the ability to work as part of a team and communicate effectively with clients and collaborators.

This summary provides an overview of this individual's work experience and highlights his roles and contributions in the mentioned architectural projects, demonstrating his ability to add value in different professional contexts.

Keywords: Educational Project; Residential Project; BIM Modeler; Information Container; Coordination.