FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE ….

Título del Informe Académico – Proyecto innovador.

(Mayúsculas y minúsculas) (Arial 14 puntos)

AUTOR(ES)

Presentarlos por orden alfabético (Mayúsculas y minúsculas Arial 12 puntos)

* Apellidos, Nombres (orcid.org/….)
* Apellidos, Nombres (orcid.org/….)
* Apellidos, Nombres (orcid.org/….)
* Apellidos, Nombres (orcid.org/….)
* Apellidos, Nombres (orcid.org/….)

DOCENTE

Mg. Ayala Ñiquen, Evelyn

SECCIÓN: B1

Lima - PERU

2024

Informe académico

El informe académico, articula el emprendimiento y contribuye al logro de la competencia de la experiencia curricular eje; se desarrolla a través de la observación, lectura revisión bibliográfica, análisis, registro de citas y referencias bibliográficas.

ESQUEMA DEL INFORME ACADEMICO

CARATULA

INDICE

1. **INTRODUCCION**

Van a describir el **problema** encontrado en el proceso seleccionado (desde un ámbito internacional, regional y nacional) agregando como complemento estadísticas que respalden lo señalado.

Asimismo, señalar el **objetivo** del proyecto a realizar, el cual debe estar enmarcado en una solución innovadora en el mercado.

1. **DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA**
   1. Tipo de empresa
   2. Escenario Competitivo
   3. Análisis FODA
   4. Análisis PESTEL
   5. Visión
   6. Misión
   7. Objetivos estratégicos
   8. Organigrama
   9. Manual de Organización y funciones
   10. Macroproceso de la Empresa
   11. Cadena de Valor
   12. Modelo de Negocio Canvas
2. **REDISEÑO E INNOVACIÓN DE PROCESOS**
   1. Criterios de Priorización
   2. AS-IS
   3. TO-BE
   4. SIPOC
   5. KPI
3. **ANÁLISIS DE LA SOLUCIÓN**
   1. Mapa de actores

Deberán describir a todos los clientes del proceso.

Indicar el mapa de actores.

* 1. Entrevistas

Preguntas y respuestas de cada entrevistado por cada cliente del proceso.

* 1. Mapa de empatía

Por cada cliente del proceso se desarrolla el mapa de empatía

* 1. Soluciones tecnológicas existentes

Deberán describir las diferentes soluciones existentes que tengan relación con el problema que abordarán (citar).

* 1. Soluciones tecnológicas propuestas
  2. Matriz de Priorización
  3. Concepto de la Solución

Describirán la solución a desarrollar, indicando el nombre del proyecto, se va a señalar que es y los beneficios del mismo.

* 1. Prototipado

1. **CONCLUSIONES**

REFERENCIAS (En norma ISO 690)

ANEXOS