|  |
| --- |
| Universidad Politécnica Metropolitana de Puebla |
| ESTADÍA PROFESIONAL  PROGRAMA EDUCATIVO:  (ESPECIFICAR LA CARRERA:  INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA  INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE  INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL) |
|  |
| Nombre del proyecto: (especificar de acuerdo a la carta de liberación) |
|  |
| Nombre y firma del estudiante: (redactar empezando por nombre) |
| Matricula: |
| Grado: |
| Generación: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asesor Industrial |  | Asesor Académico |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Nombre y firma con sello de la empresa |  | Nombre y Firma de la o el Docente |

H. Puebla de Zaragoza a XXXXXXXXXXX

Puedes agregar las páginas que creas necesarias para agradecimientos, dedicatoria y demás….

RESUMEN

300 PALABRAS MÁXIMO UN SOLO PÁRRAFO SIN CITAS DONDE EXPLIQUES TODO TU PROYECTO. DESTACANDO TU METODO Y RESULTADOS:

Este debe contener: Antecedente, objetivo, metodología, resultados, discusión y la conclusión principal.

PALABRAS CLAVE

CINCO PALABRAS DIFERENTES AL TITULO

Éstas deben ir ordenada en orden alfabético.

ABSTRACT.

EN INGLÉS.

KEYWORDS: FIVE

TABLAS DE CONTENIDO

\*\*Aquí con ayuda de tablas dinámicas desarrollaras todo el contenido de tu trabajo, títulos, subtítulos, figuras, tablas, ilustraciones y anexos.

\*\*\*\*\*\*Criterios Básicos para la evaluación del Reporte de Estadía\*\*\*\*\*\*

1.- A partir de este apartado, la extensión sugerida para la redacción del presente es mínimo 40 cuartillas.

2.-Para la bibliografía y formato del documento utilizar la nomenclatura según APA

3.- No se permite plagio dentro del reporte de Estadía.

4.- Se debe cuidar la calidad en la redacción y la ortografía del documento.

5.- Las imágenes empleadas se deben encontrar en máximo 10 de ancho

6.- La tipografía a emplear debe ser Gotham Light para texto y Gotham Bold para títulos y subtítulos, ambas en tamaño 12 e interlineado 1.0

TITULO XXXXXXXXXXXXXXXX

1.- INTRODUCCIÓN.

Desarrollar la base de tu tema entre 1 y 3 cuartillas, aprovecha el uso de recursos bibliográficos y literatura especializada; agrega citas y únelas con nexos de tu autoría

Debe contener la descripción del planteamiento de la problemática que se va a abordar.

Este apartado ha de responder a la cuestión ¿cuál es el problema? Partiendo de lo más genérico, a lo más específico.

Se debe relacionar el tema con el contexto científico, hacer una discusión de hipótesis relacionadas (trabajos previos, tesis no resueltas, etc.).

JUSTIFICACIÓN.

Los motivos que validen y justifiquen el proyecto a desarrollar, Este apartado ha de responder a la cuestión ¿por qué y para qué? Partiendo de lo más genérico, a lo más específico.

1 cuartilla mínimo

2.-OBJETIVOS.

3.1 Objetivo general. La idea de lo que vas a hacer o desarrollar; tu premisa

3.2 Objetivos específicos. Cómo vas a cumplir el general. Desglosa el objetivo principal en temas o etapas que vas a abordar en cada una de las actividades a desarrollar.

\*\*Revisar Taxonomía de BLOOM

3.- MARCO DE REFERENCIA O REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**.**

Este apartado ha de responder a la cuestión ¿cómo? Este apartado debe contener toda la información necesaria para dar contexto teórico y empírico sobre el tema a desarrollar. Toda la información presentada debe estar fundamentada y basada en citas bibliográficas. Utiliza información con formato de antecedentes o marco histórico, marco conceptual o referencial. La información que se presente no debe ser una copia de la introducción.

4.- DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO O DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA.

Descripción del lugar o de la empresa donde se está desarrollando el proyecto

\*\* es importante usar recursos visuales como mapas, organigramas, imágenes

\*\*\* mencionarás todas las variables que puedan ser de interés para tu proyecto.

5.- MATERIALES y MÉTODOS.

Describirás detalladamente las actividades realizadas, así como la metodología empleada para desarrolladas que incluye estadísticos y análisis, es decir, descripción de todo el instrumento de estudio: diseño de experimento, diseño de encuestas, trabajo de campo, o procedimiento del manejo estadístico de la información.

\*\* Si estás en la industria aquí mencionarás el método a seguir para tus labores diarias, pero NO estarás reportando tus actividades

6.- RESULTADOS y DISCUSION.

Se va a responder a la pregunta ¿qué hallazgos se han encontrado?

En primer lugar, hay que indicar y presentar los datos y resultados que van a exponerse. Debe estar en total consonancia con el objetivo planteado y dar respuesta al mismo; incluir tablas, diagramas, gráficos, entre otros, que acompañen al texto que describe los resultados. Hay que evitar la redundancia.

Mantener la objetividad.

Es la parte central del trabajo de acuerdo a tu método menciona los resultados y discútelo.

\*\* si estás con la industria aquí harás el detalle técnico de lo que hiciste y los resultados que se obtuvieron con la implementación de la metodología empleada.

En la discusión se responde a la cuestión ¿qué significan los hallazgos?

Se interpretan los resultados obtenidos y se relacionan con los hallazgos que había antes de desarrollar el estudio. Ejemplo: Estos datos evidencian que…”, “A partir de ello se constata que…”, “a diferencia de otros casos similares se ha encontrado que (similitudes o diferencias) …”, etc.).

La discusión se basa en la confrontación de la información obtenida con la información utilizada en estudios o trabajos similares. Compara, confronta, relaciona diferencias y similitudes, toda la información presentada debe estar sustentada con material bibliográfico, por lo tanto, cada argumento debe contener una cita.

7.- CONCLUSIÓN.

Es el cierre de tu trabajo. Redacta la idea a la que llegas después de haber llevado a cabo la discusión sobre los resultados encontrados. Es apropiado incluir recomendaciones sobre acciones a futuro que pueden ser desarrolladas para dar continuidad al proyecto, o a trabajo como el que llevaste a cabo.

8.- LITERATURA CITADA Y CONSULTADA.

Toda la bibliografía analizada deberá ser citada en formato APA