

BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
FACULTAD DE INGENIERIA
MATERIA: PROYECTOS I + D
CATEDRATICO: MTRO. GUSTAVO ADOLFO CASTILLO RAMIREZ
CURSO: PRIMAVERA 2020

GUIA PARA ENTREGA DE PROYECTO PARA CUBRIR LOS EXAMENES PARCIALES

OBJETIVO.- Que los integrantes de los equipos propongan y ejecuten en dos etapas un proyecto de investigación de un equipo o herramienta que se pueda utilizar en cualquiera de las áreas de Ingeniería que los alumnos estén estudiando, sea de nueva creación o de mejora en los existentes, desarrollando su potencial creador e innovador

1ª ETAPA.- ENTREGAR PROTOCOLO DE PROYECTO

El protocolo de investigación deberá contar y desarrollarse como mínimo con los siguientes puntos:

1. Datos de identificación (Portada con datos de la institución, materia, nombre del proyecto, integrantes, etc.)
2. Planteamiento del problema.
3. Objetivos.
4. Justificación.
5. Antecedentes.
6. Hipótesis.
7. Metodología.
8. Fases del estudio.
9. Cronograma.
10. Recursos Humanos.
11. Recursos Materiales.
12. Evaluación Económica.
13. Referencias bibliográficas.
14. Planos o croquis
15. Anexos
16. Acciones de difusión previstas.
17. Plan de acción para su elaboración

Esta primera etapa se presentará por escrito capturada en Word y en forma digital, enviándose por correo electrónico en la fecha acordada.

2ª ETAPA.—PRESENTACION PROYECTO EN POWER POINT

3ª ETAPA.- PRESENTACION DEL PROTOTIPO DE SU PROYECTO

Con base en lo propuesto en la primera etapa, el equipo desarrollara un prototipo físico del proyecto para presentarlo durante una demostración ante todo el grupo.