

## PLANTILLA PARA DESARROLLO DE PROYECTO

<b>Nombre del proyecto</b>	
<b>Integrantes</b>	
<b>Asignaturas</b>	
<b>Profesores</b>	

<b>Fase</b>	<b>Actividad</b>	<b>Responsable</b>		<b>Fecha de revisión</b>	<b>Fecha de entrega</b>		<b>Visto Bueno</b>
	Lluvia de ideas para proponer tema de investigación.						
	Elegir tema de investigación						
	Definir asignaturas involucradas						
	Definir la población de						

	estudio					
	Definir roles de trabajo					
	Compartir y repartir las responsabilidades					

Fase	Actividad	Responsable	Fecha de revisión	Fecha de entrega	Visto Bueno
<b>PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</b>	Realizar una indagación para definir antecedentes del tema.				
	Delimitar el problema de investigación				
	Definir un objetivo				
	Proponer una hipótesis (si es pertinente)				
	Definir la relevancia del tema de investigación				
	Encontrar las limitantes y los alcances de la investigación.				
	Proponer una metodología colaborativa de trabajo (pasos a seguir)				
	Enlistar los resultados que se espera obtener				
	Enlistar las fuentes a ocupar				
	Redactar la introducción de la propuesta de investigación				

	Revisar la ortografía de la propuesta					
	Entregar la propuesta de investigación					
	Retroalimentación conjunta por parte de los docentes de las asignaturas					

Fase	Actividad	Responsable		Fecha de revisión	Fecha de entrega	Visto Bueno
<b>MARCO TEÓRICO</b>	Enlistar las fuentes					
	Proponer índice del marco teórico					
	Leer y resumir las fuentes					
	Clasificar la información obtenida					
	Redacción del marco teórico					
	Revisión del trabajo de investigación citas y referencias					
	Retroalimentación del marco teórico					

Si el proyecto lo requiere:

Fase	Actividad	Responsable		Fecha de revisión	Fecha de entrega	Visto Bueno
------	-----------	-------------	--	-------------------	------------------	-------------

<b>METODOLOGIA</b>	Definir la forma de elección de la muestra de acuerdo a la modalidad del trabajo					
	Definir el tamaño de la muestra					
	Definir la técnica de recolección de datos					
	Definir las variables					
	Clasificar las variables					
	Obtener el instrumento para la recolección de datos					
	Afinar el instrumento					
	Redactar la metodología					
	Retroalimentación a la metodología					
<b>Fase</b>	<b>Actividad</b>	<b>Responsable</b>		<b>Fecha de revisión</b>	<b>Fecha de entrega</b>	<b>Visto Bueno</b>
<b>RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS</b>	Solicitar permisos para la obtención de la información					
	Obtención de información					
	Clasificar la información					
	Analizar la información					
	Interpretar la información					
	Redactar los resultados obtenidos					

	Analizar los resultados					
	Retroalimentación de análisis					

Fase	Actividad	Responsable		Fecha de revisión	Fecha de entrega		Visto Bueno
<b>CONCLUSIONES Y REDACCIÓN DEL PROYECTO</b>	Redactar conclusiones						
	Redactar implicaciones						
	Revisar correcciones de entregas anteriores						
	Revisar ortografía del reporte						
	Realizar el índice general						
	Redactar la introducción del proyecto completo de la investigación						
	Imprimir y engargolar el reporte de investigación						
	Entregar el proyecto de investigación						
	Retroalimentación conjunta entre los maestros de las asignaturas del proyecto						