

# ESQUEMA PARA PROYECTO DE NANOTECNOLOGIA

<b>TITULO/CAMPO DE APLICACION</b>	<b>EJEMPLO: "AQUA PURE AG+"</b> <i>Aplicaciones de Nanomateriales en la Purificación de Agua</i>
<b>OBJETIVO</b>	<b>EJEMPLO:</b> "Uso de nanopartículas de plata para eliminar bacterias en agua potable."
<b>BASE CIENTIFICA/ INVESTIGACION</b>	<b>EJEMPLO:</b> Recientes investigaciones han demostrado las propiedades antimicrobianas de las nanopartículas de plata.
<b>MATERIALES Y EQUIPOS</b>	<b>EJEMPLO:</b> Agua contaminada, nano partículas de plata, oxido de grafeno soluble en agua, probetas, microscopio
<b>Resultados POSIBLES</b>	<b>EJEMPLO:</b> Se espera demostrar que el nanomaterial seleccionado puede reducir el nivel de bacterias en un 90%.
<b>EXPOSICION DE DATOS</b>	<b>EJEMPLO:</b> presentamos Gráficos comparativos, tablas y estadísticas simples.
<b>ANEXOS AL PROYECTO</b>	<b>EJEMPLO:</b> Exposición de fotografías e imágenes del proyecto
<b>PRESENTACION</b>	<b>EJEMPLO:</b> Presenta el proyecto en formatos atractivos, como pósteres o maquetas interactivas.

# ESQUEMA PARA PROYECTO DE NANOTECNOLOGIA

<b>TITULO/CAMPO DE APLICACION</b>	
<b>OBJETIVO</b>	
<b>BASE CIENTIFICA/ INVESTIGACION</b>	
<b>MATERIALES Y EQUIPOS</b>	
<b>Resultados POSIBLES</b>	
<b>EXPOSICION DE DATOS</b>	
<b>ANEXOS AL PROYECTO</b>	
<b>PRESENTACION</b>	