### Guía para Conectar PHP con XAMPP en Windows 11  
  
#### 1. ¿Qué es XAMPP?  
- Definición: XAMPP es un paquete que incluye Apache (servidor web), MySQL (base de datos), PHP (lenguaje de programación) y Perl. Te permite crear un servidor local en tu computadora.  
- Uso: Es ideal para desarrollar y probar aplicaciones web sin necesidad de un servidor en línea.  
  
#### 2. Instalación de XAMPP  
- Descargar XAMPP:  
- Ve a la [página oficial de XAMPP](https://www.apachefriends.org/index.html).  
- Descarga la versión para Windows.  
- Instalar XAMPP:  
- Ejecuta el archivo descargado.  
- Sigue las instrucciones del instalador. Asegúrate de seleccionar Apache y MySQL durante la instalación.  
  
#### 3. Iniciar XAMPP  
- Abrir el Panel de Control:  
- Busca "XAMPP Control Panel" en tu computadora y ábrelo.  
- Iniciar Servicios:  
- Haz clic en "Start" junto a Apache y MySQL. Deberías ver que ambos servicios se inician correctamente.  
  
#### 4. ¿Qué es PHP?  
- Definición: PHP es un lenguaje de programación del lado del servidor que se utiliza para crear páginas web dinámicas.  
- Uso: Permite interactuar con bases de datos, procesar formularios y mucho más.  
  
#### 5. Crear tu Primer Archivo PHP  
- Ubicación del Archivo:  
- Ve a la carpeta donde instalaste XAMPP, generalmenteC:\xampp\htdocs.  
- Crea una nueva carpeta para tu proyecto, por ejemplo,mi\_proyecto.  
- Crear un Archivo PHP:  
- Abre un editor de texto (como Notepad o Visual Studio Code).  
- Escribe el siguiente código:  
`php  
echo "¡Hola