

PROPUESTA DE DESARROLLO

PORTAL WEB INSTITUCIONAL

SECRETARÍA DE CULTURA Y TURISMO

1. INTRODUCCIÓN

Se propone el desarrollo de un portal web institucional orientado a la difusión de información, noticias, convocatorias y contenidos relacionados con la Secretaría de Cultura y Turismo. El proyecto estará enfocado en facilitar la comunicación con la ciudadanía, permitir la publicación de contenidos y la descarga de documentos asociados.

2. OBJETIVO GENERAL

Diseñar e implementar un portal web institucional, administrable y seguro, que permita la publicación de información oficial, noticias, convocatorias y archivos descargables.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Implementar un sistema de gestión de contenido basado en WordPress.
- Permitir la publicación dinámica de noticias y eventos.
- Habilitar módulos de convocatorias con descargas de documentos.
- Configurar un panel de administrador para la gestión de contenido.
- Garantizar una estructura institucional y accesible.

4. ALCANCE

El proyecto contempla:

- Diseño y estructura del sitio institucional.
- Secciones informativas.
- Noticias y publicaciones.
- Convocatorias con carga y descarga de archivos.
- Panel administrativo para gestión de contenido.

No incluye: capacitaciones, multi-idioma, pasarelas de pago o desarrollo de aplicaciones móviles.

5. ENTREGABLES

- Sitio web institucional funcional.
- Sistema de publicación de noticias.
- Módulo de convocatorias.
- Carga y descarga de archivos.
- Panel de administración.

- Manual básico de uso.

6. CRONOGRAMA TENTATIVO

Etapa 1: Instalación e infraestructura – 1 semana

Etapa 2: Diseño e implementación del sitio – 3 semanas

Etapa 3: Módulo de convocatorias y archivos – 2 semanas

Etapa 4: Pruebas y despliegue – 1 semana

7. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

- Hosting con soporte PHP y MySQL.
- Certificado SSL.
- Dominio .gov o institucional.
- WordPress como gestor de contenido.

8. FECHA DE ENTREGA PROPUESTA

12 de diciembre.

Este documento es una propuesta institucional genérica para presentación ante entidades públicas y puede ser ajustado según requerimientos específicos.