

Asignatura:

TALLER INTEGRAL DE ARQUITECTURA I

DOCENTE:

ARQ. ANGEL DE JESUS PEREZ

Trabajo:

SUPER NOTA

Alumno:

Jaime Hernández Moreno

Carrera:

Lic. Arquitectura

Cuatrimestre.

8º

Fecha:

12/MARZO/2021

1

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- La importancia de un laboratorio de control de calidad para pruebas de resistencia de concreto hidráulico en Ocosingo, Chiapas.
- Pruebas para una mejor calidad de concreto
- La calidad de un concreto es un factor determinante en la seguridad de la estructura.
- Pruebas en obras y ensayos en laboratorio



2

HIPOTESIS

- Se proyecta un nuevo espacio que satisfaga la necesidad de las actividades en las diferentes construcciones.
- Se proyecta un diseño pensado en la comodidad del personal que labore dentro.
- Espacio como este, puede ser algo nuevo para los constructores y futuros clientes.
- En el interior se dejará un área verde con doble altura para plantar el árbol de (Ceibo de agua).
- Contará con equipos y herramientas actualizados.



GENERAL

- Dar a conocer la importancia de las pruebas de concreto hidráulico realizadas en las obras mediante el uso de las herramientas de muestreo.
- Proyectar un nuevo espacio que satisfaga la necesidad de las actividades en las diferentes actividades.

3

OBJETIVOS



ESPECIFICO

- Descubrir cuál es el proceso para hacer la prueba en el campo de trabajo.
- Determinar qué tipos de pruebas se realizan en un laboratorio.
- Conocer que tipos de instrumentos se requieren en un laboratorio.

4

ENCUESTA

- Es una forma fácil y rápida de contestar las preguntas planteadas en la hoja.
- el listado de preguntas estarán plasmados en una hoja, ocupando el programa de Word donde facilita la escritura y la buena legibilidad de las letras.



5

JUSTIFICACION

- Es la herramienta más importante que posee el constructor para validar el material.
- Las pruebas realizadas son y serán los testigos de cualquier problema o fisuras que se presente en el colado de una construcción.
- Si se trata de obras públicas en este caso si es necesario este servicio.
- El beneficio de un control de calidad es verificar que el concreto que se trabaje en la construcción sea el adecuado.

