



**ALUMNO(A): GRISEYDA JOACHIN VELAZQUEZ**

**DOCENTE: JORGE DAVID ORIBE CALDERON**

**MATERIA: HISTORIA DE LA ARQUITECTURA**

**ACTIVIDAD: SUPER NOTA**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**CUATRIMESTRE: 2° CUATRIMESTRE**

**GRUPO: A**

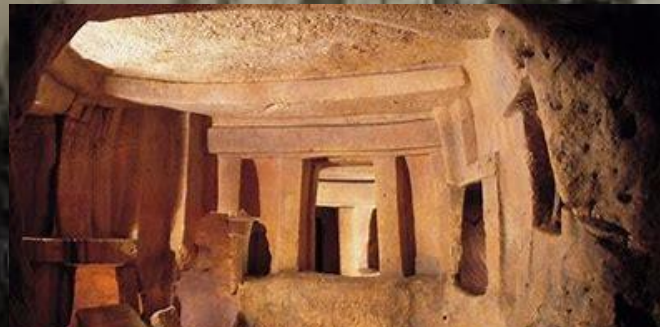
**LUGAR Y FECHA: 15/01/2022**

**Comitán de Domínguez Chiapas 2022**

## PRIMERAS ESTRUCTURAS

Hacia el año 10,000 a.c. aparece la cultura del neolítico.

- Surgen las primeras construcciones.
- Para sus casas utilizan elementos de madera y ramas cubiertas de arcilla.



Se dividen en clases y de esto surge la necesidad de construir templos y recintos funerarios para sacerdotes y reyes.

## TÉCNICAS BÁSICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Casas construidas con pieles de animales tensadas sobre una estructura de huesos de mamut.



- Cimientos de piedra con pequeños orificios para sostener la estructura de madera, paredes de malla y junco.

- Mesopotamia y Egipto se utilizaban los ladrillos de adobe.
- Europa una estructura de madera cubierta con paja.



- Las casas abandonadas se utilizaban como tumbas colocándoles en cima grandes piedras para protegerlo.
- Estructuras que fueron las primeras llamadas "Dolmen".

## ESTRUCTURAS MEGALÍTICAS

- La estructura más simple construida a partir de megalitos es el "Dolmen" (4200-2900 a.c.).



- La tumba de menga en Antequera (3000-2 000).



- Stonehenge



- Skara brae (3100-2500 a.c.).

## Determinantes Sociales, Técnicas y Procedimientos de Construcción.

- Idear sistemas constructivos más eficientes.



- Estabilidad, y durabilidad a las construcciones.

- Proyectar y construir.



- Surge la clase gobernante y sacerdotes.

- Templos de escalas monumentales con objetivo de estar más cerca de Dios.

