



**Nombre del alumno:**

Luis Eduardo Hernandez Santiz

**Nombre del profesor:**

Alma Rosa Alvarado Pascacio

**Licenciatura:**

Arquitectura

**Materia:**

Historia de la arquitectura

**Nombre del trabajo:** cuadro sinóptico

**Edificios  
Astronómicos  
De  
Mesoamérica**

Un aspecto sobresaliente de la práctica Astronómica fue la edificación de grandes estructuras arquitectónicas y el Establecimiento de trazas urbanas orientadas Hacia eventos celestes.

Un edificio construido bajo su mandato, es orientado hacia algún evento celeste, para manifestar la armonía de sus obras.

El sol fue sin duda el astro más importante.

Plaza de la estela de Xochicalco.

Desde la estela central se puede registrar Todo el trayecto anual del sol en los diversos Elementos arquitectónicos del templo oriente De la plaza.

El observatorio cenital de Xochicalco fue construido de tal forma que el primer día en que los rayos solares penetran hasta El suelo es el 29 de abril.

La gran pirámide de Cholula.

Su orientación y la de la traza urbana están dirigidas Hacia el ocaso solar en el día del solsticio de Verano.

Otra familia de alineaciones mesoamericanas Se ilustra con el Templo mayor de Tenochtitlan.