



Objetivo de la clase:
Identificar la religión maya y los avances que lograron.



Copiar en el cuaderno

La religión maya

- Los mayas eran **politeístas**, es decir, adoraban a muchos dioses.

Los dioses principales eran:

El dios del maíz

El dios del Sol

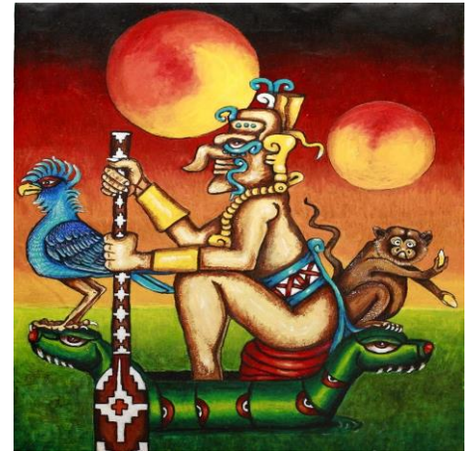
El dios de la luna

El dios de la sabiduría

El dios de la lluvia

Religión y mitos

Los mayas creían que **la muerte física no implica el fin de la existencia humana** y que, por lo tanto, debían estar comunicados con el mundo de los dioses y de los muertos. Como casi todos los pueblos antiguos, **adoraban a muchos dioses**. Los principales eran el **dios del maíz**, que tenía la forma de un ave; Kinich Ahau, **dios del Sol**; Chak Chel, **diosa de la Luna**; Itzamná, **dios de la sabiduría**, y Chaac, **dios de la lluvia**. Más adelante, sumaron el culto a Kukulcán, la serpiente emplumada.



El Popol Vuh

El *Popol Vuh* es el relato maya de la creación del mundo y de los seres humanos. En esta historia, al comienzo solo había quietud, silencio y agua. Entonces, los dioses crearon las montañas, los valles, las plantas y los animales. Pero los animales no hablaban, así que los dioses decidieron crear a los seres humanos. Los hicieron de barro. Estos primeros humanos no tenían alma y no eran buenos 'contadores de los días'. Por eso los disolvieron en el agua y crearon humanos con madera. Pero la gente hecha de madera tampoco supo adorarlos y, además, les faltó el respeto a los animales. Los dioses los destruyeron con un gran diluvio y con resina ardiente que lanzaron desde el cielo. (La resina es un tipo de goma que producen algunos árboles. Se enciende con facilidad).

Existían el cielo y la tierra, pero no había sol ni luna. En la historia que narra el *Popol Vuh*, lo que sigue es la hazaña de los héroes gemelos.

Dos hermanos gemelos decidieron enfrentar a los dioses de Xibalbá, el inframundo, porque habían asesinado a su padre. Se convirtieron en grandes jugadores de pelota y desafiaron a un juego a esos dioses que causan muerte y enfermedad. Los Señores de Xibalbá aceptaron, pero solamente después de que los hermanos habían superado varias pruebas muy peligrosas. Con gran destreza y astucia, los gemelos ganaron el juego y eso permitió a su padre muerto regresar a la vida como el Dios del Maíz.

Los hermanos salieron de Xibalbá a la superficie de la tierra y continuaron subiendo hacia el cielo, donde se convirtieron en el Sol y la Luna.

Ahora que el Sol y la Luna estaban en el cielo e iluminaban la Tierra, los dioses crearon la última forma de seres humanos usando el maíz blanco y amarillo que trajeron algunos animales. El maíz es la preciosa sustancia que finalmente produce humanos verdaderos y duraderos.



Escritura y literatura

Los libros mayas

Los mayas escribieron una gran cantidad de libros de literatura y mitología, historia, matemática, religión y ciencia. Los conquistadores españoles buscaron y quemaron miles de esas obras como parte de su política de poner fin a la civilización maya. De los textos originales sobrevivieron solo tres.



Las matemáticas

¿Cuáles eran los números mayas?

Nosotros usamos diez dígitos para anotar números. Los mayas usaban tres: el cero, el uno y el cinco.

Cero	Uno	Cinco
		

¿Cómo anotaban los valores posicionales?

Nosotros escribimos los números de manera horizontal. Los mayas los escribían en forma vertical y situaban la unidad abajo. Te mostramos un ejemplo de numeración maya. El número es 295.

2	
9	
5	

El arte maya

Los mayas fueron grandes artistas que se destacaron en **arquitectura, escultura y pintura**. También crearon figuras de **cerámica**, joyas de **pedras preciosas**, adornos de plumas de quetzal, objetos de **obsidiana** y muchas otras obras de arte.



Pakal el Grande de Palenque.



La diosa de la luna y el dios Itzamná.



Parte del mural de Bonampak que muestra una batalla.



Los jefes definen el destino en un juego de pelota.

Utensilios de cerámica

Se encontraron alimentos almacenados y señales de que habían cenado poco antes de la erupción volcánica.

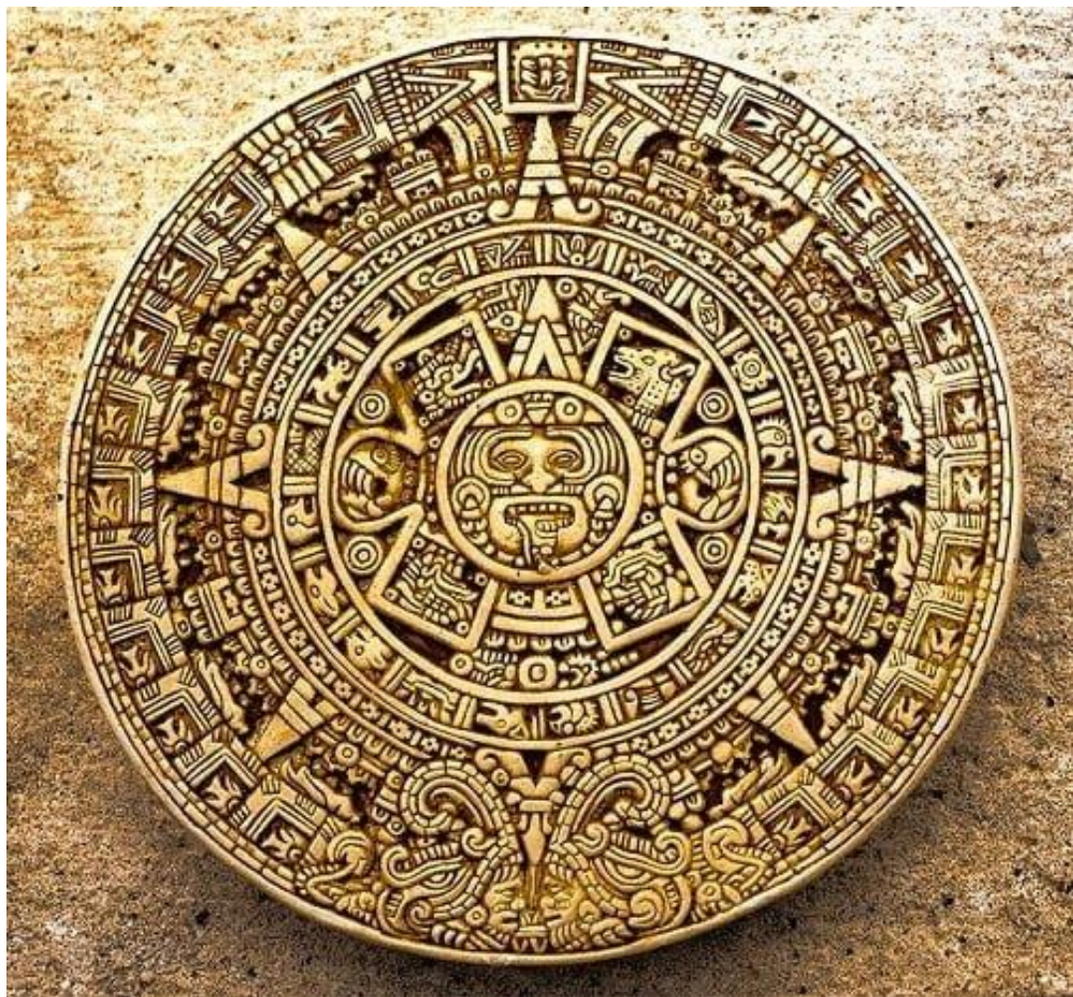


Activar Windows

Astronomía

- Los avances científicos que lograron los mayas. Su **calendario solar** (duración del año) es diez segundos más preciso que el que usamos en la actualidad (creado en 1582) y midieron la trayectoria en el espacio de la Luna y de planetas como Venus y Marte con gran exactitud, mucho antes que los europeos. Gracias a eso, los astrónomos mayas eran capaces de predecir los eclipses solares y lunares, aunque no tenían telescopios. Su sistema calendárico incluía, además del solar, un **calendario lunar** de 260 días, una rueda calendárica de 52 años y un calendario de cuenta larga, cuyo inicio lo fijaron en nuestro año 3114 antes de Cristo.

Calendario Solar



Calendario Lunar



Autonomía

Escribir en el cuaderno

- **Calendario solar** (duración del año) es diez segundos más preciso que el que usamos en la actualidad.
- **Calendario lunar** de 260 días, una rueda calendárica de 52 años y un calendario de cuenta larga.

¿Qué aprendimos hoy?

KAN XIB CHAAK

Del Maya "Chac" Rojo, Xib "Hombre" el hombre rojo.

PUNTO CARDINAL: Este
REPRESENTACIÓN: Un faisán rojo



SAC XIB CHAAK

Del Maya "Sac" Blanco, Xib "Hombre" el hombre blanco.

PUNTO CARDINAL: Norte
REPRESENTACIÓN: Una paloma blanca

KAN XIB CHAAK

Del Maya "Kan" Amarillo, Xib "Hombre" el hombre amarillo.

PUNTO CARDINAL: Sur
REPRESENTACIÓN: Un águila amarilla



EK XIB CHAAK

Del Maya "Ek" Negro, Xib "Hombre" el hombre negro.

PUNTO CARDINAL: Oeste
REPRESENTACIÓN: Un cuervo negro

