**PLANES COMPLEMENTARIOS DE APOYO**

**Asignatura:** Religión **Grado:**  5° **Periodo:** III **Año:** 2024

**RECOMENDACIONES**

*Cada periodo el docente formula una pregunta problematizadora o situación problema relacionada con las metas de aprendizaje que le ayudan al estudiante a prepararse para sustentar sus conocimientos y niveles de competencia desde cada área. Este proceso está programado desde el 20 al 29 de agosto. El estudiante debe repasar los conceptos que se citan a continuación con ayuda de las notas de clase, el cuaderno y guías de trabajo con el fin de presentar sustentación que dé cuenta de las competencias adquiridas.*

1. **Pregunta Problematizadora**

¿Cuáles son los templos sagrados que ha construido el hombre para adorar a Dios?

1. **Metas de aprendizaje**

Al finalizar el período los estudiantes reconocerán los templos sagrados para las principales religiones del mundo, como lugares de culto y alabanza a Dios, estableciendo semejanzas y diferencias entre ellos.

1. **Conceptos académicos desarrollados durante el periodo**

* Características artísticas, pinturas en relación al templo.
* Características arquitectónicas.
* Sinagoga.
* Mezquita.
* Templo (meditación)
* Templo o casa (culto- puja)

1. **Preguntas guías**
2. ¿Qué significa meditar?
3. ¿Cuál es la diferencia entre una sinagoga y una mezquita?
4. ¿Qué actividades se realizan en el templo?
5. ¿Qué otro lugar o espacio puede ser sagrado para orar?
6. Dibuja una mezquita.
7. **Referencias bibliográficas**

* **Templos sagrados: la mezquita, la sinagoga**

[Academia Play](https://www.youtube.com/@academiaplay) – 2018- Las partes de una mezquita - [Archivo de video]. Recuperado de: <https://youtu.be/gP1LwsBs8EQ>

[Katherin Gabriela](https://www.youtube.com/@katheringabriela) – 2000 - ¿Que son las sinagogas? - [Archivo de video]. Recuperado de: <https://youtu.be/Y0tGxC-gF_g?si=kzwlsk2hM43HhBDr>

[La mecca](https://www.youtube.com/@lamecca3593) – 2018 - ¿Qué es la meca? - [Archivo de video]. Recuperado de: <https://youtu.be/4sfIsd4j1JU?si=UBcUasJqo4F1s4Kw>