

- Escuela: EPET N°1 de CAUCETE

Docentes: : Prof. Arq. Roberto Gallardo-

- Año: 4ºaño 1ºdivision, Ciclo Orientado

- Turno: Tarde

- Área curricular: **Materiales de Construcción**

-Título de la propuesta: Materiales Ceramicos. Clasificación y tipologías.

* GUIA N°: 7

CONTENIDO:

Los materiales cementosos en la industria de la construcción son de apariencia pétrea.

Materiales Cerámicos Materiales cerámicos. Propiedades. Arcillas, clasificación.

Plasticidad depuración, amasado, cocción. Ladrillos, tejas y baldosas, utilización en la construcción, medidas y especificaciones, selección.

ACTIVIDADES:

Primera actividad: Realizar un cuadro integrador con las características de los materiales ceramicos, abarcando sus tipologías y reglamentaciones para su uso.

Utilizar una hoja A4 para desarrollar la actividad, los gráficos realizarlos con colores de manera tal que sean de fácil lectura. Se aconseja que la graficacion sea en forma apaisada, ya que la clasificación tiene varios elementos que toman ramificaciones.

<https://www.rocasyminerales.net/cemento/>

<https://prezi.com/tn9wrszzlhf-/materiales-cementosos/>

<https://planificaciones.epet1.edu.ar/2015/Construcciones/-Materiales-de-Construccion.pdf>

Docentes: : Prof. Arq. Roberto Gallardo-

EVALUACIÓN:

Utilizaremos la plataforma classroom, provista por google, donde los alumnos reciben un correo con enlace e inmediatamente ingresan. Tambien estamos comunicados por gruo de watsapp. <https://classroom.google.com/u/0/c/MzM2NjQyNzEyMjFa?hl=es>

Aspectos Evaluados	SI	NO	Observaciones. Aportes
1- Identifico que elementos permitieron resolver los Problemas planteados.			
2-Supo explicar que procedimiento utilice Para realizar la actividad.			
3- Realizo una revisión de los resultados obtenidos.			
4-Se evidencia que integro los saberes Trabajados en guías anteriores.			

Fecha de Presentación: 13/10/2020

BIBLIOGRAFÍA: Materiales de construcción de Pasman

https://www.youtube.com/watch?v=mxlb_LkjeXg
https://www.youtube.com/watch?v=SMO1X_njDvg

<https://www.ieca.es/componentes-y-propiedades-del-cemento/#:~:text=El%20cemento%20es%20un%20conglomerante,estabilidad%20incluso%20bajo%20el%20agua.>

CONTACTO: 2644659912 robertogalla15@gmail.com

Director: Mario Gómez

Docentes: : Prof. Arq. Roberto Gallardo-