

Trabajo de investigación

Profesora: Carmen Paz Muñoz E.

Auxiliares: Ignacia Echeverría H., Cristóbal Tapia L.

Se evaluará presentación grabada y disponibilizada en U-cursos, el formato es libre, puede ser ppt grabada, animación, corto, etc. con duración máxima de 15 min.

Contenidos mínimos (obligatorios):

- Introducción y características (descripción) generales del producto.
- Aspectos relativos a los componentes, en particular si tiene características especiales.
- Aspectos de dosificación.
- Propiedades relevantes y limitaciones.
- Procesos de colocación, compactación y curado, en particular si tiene consideraciones especiales.
- Aplicaciones nacionales y/o internacionales.
- Usos potenciales en Chile.
- Conclusiones.

Grupos		
Nro.	Integrantes	Tema
1	Daniel Aguilera	Hormigón geopolímero
	Iván Alcorta	
	María José Paulsen	
	Jaime Sandoval	
2	Alejandra Domínguez	Hormigón fotocatalítico
	Pedro Cox	
3	Eduardo Escobar	Hormigón de retracción compensada (pisos industriales)
	Rodrigo Guerrero	
	Andrés Baeza	
4	Dante Loncón	Ferrocimiento
	Martín Sudy	
	Valeria Astudillo	
5	Juan Romero	Hormigón reforzado con grafeno
	Diego Sandoval	
	Marta Palma	
6	Cristián Ramos	Hormigón autocompactante