



DISEÑO DE INTERIORES

SANDRA NAVARRETE - CARINA CROTTA



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD
DE INGENIERÍA**



Unidad 5:

MATERIALIDAD

MATERIAL

conglomerado de materia o masa.

MATERIAL DE USO TÉCNICO

es aquel que se obtienen a partir de las materias primas por el proceso llamado transformación y que resulta útil y de valor para el hombre.

La **ELECCIÓN DE MATERIALES** es un momento clave en el diseño, ya que la combinación marcará el carácter del proyecto.



5.A. **CLASIFICACIÓN**

Tipos de materiales más usados en el interiorismo.

Madera

Plástico

Metal

Pétreo

Cerámico

Textil



MATERIAL	OBTENCION	USOS
Madera	Parte lechosa de los árboles.	Combustible, industria Papelera, fabricación de muebles, elementos de construcción, decorativos.
Plásticos	Artificialmente a partir del petróleo.	Fabricación de tuberías, embalajes, juguetes, recipientes, revestimiento de cables.
Metales	Minerales que forman parte de las rocas.	Estructuras, piezas de máquinas, herramientas, elementos de unión, componentes electrónicos, marcos de ventanas, muebles.
Pétreos	A partir de las rocas.	Mármol, vidrio, pizarra, yeso, cemento, hormigón, materiales de construcción.
Cerámicos	Moldeado y cocción de arcillas.	Ladrillo, teja, vajilla.
Textiles	Hilos naturales o sintéticos.	Lana, algodón, seda, lino, nylon, licra.



MADERA



La **MADERA** es un material natural encontrado como principal contenido del tronco de un árbol, que crece cada año y que está compuesto por fibras de celulosa unidas con lignina.





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I MADERA



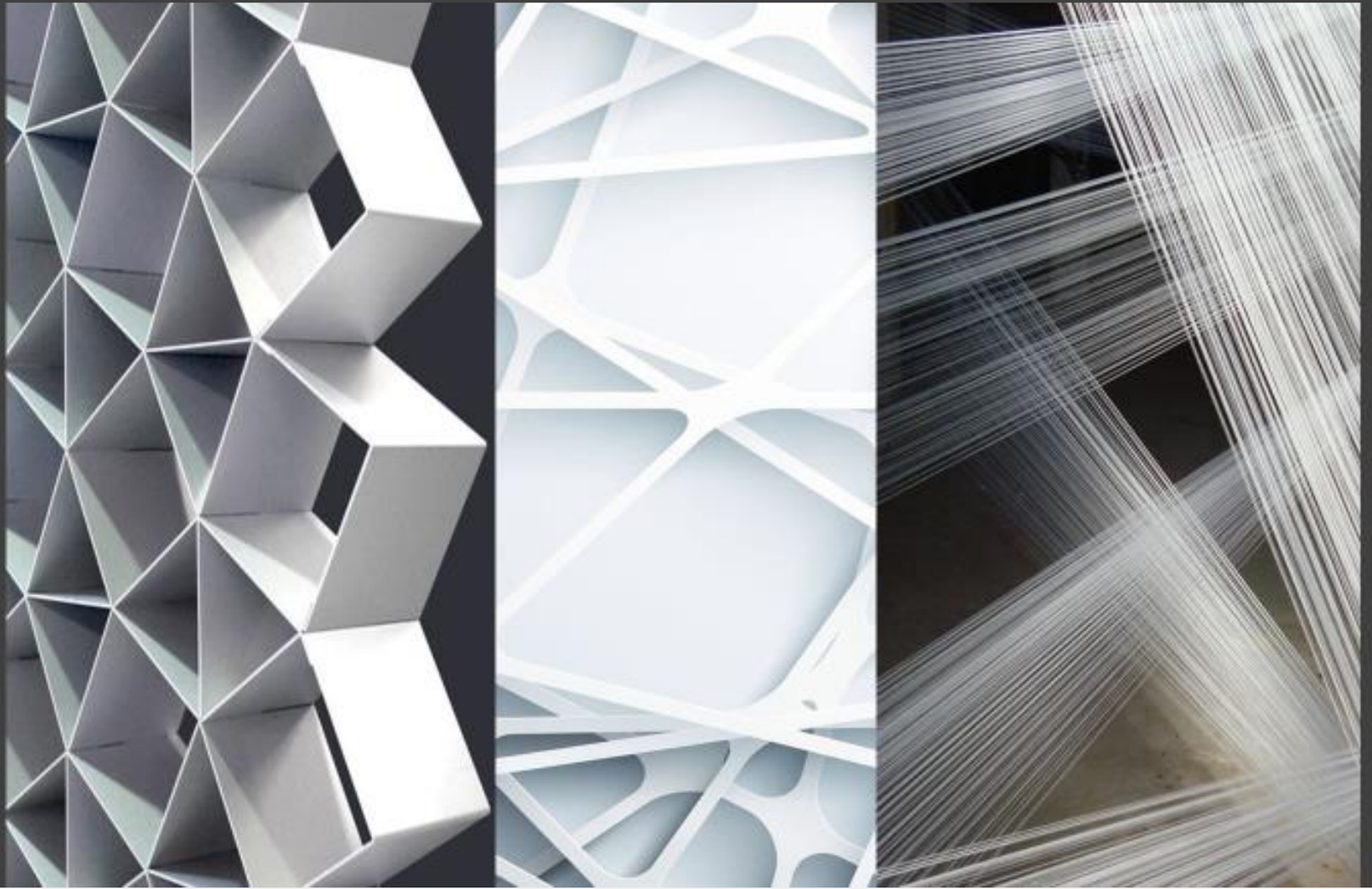
UNIDAD 5: MATERIALIDAD I MADERA



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I MADERA



PLÁSTICO



El **PLÁSTICO** es un material obtenido artificialmente mediante la transformación química de sustancias de origen orgánico, es decir, materiales sintéticos que no se encuentran de forma natural.



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PLÁSTICO





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PLÁSTICO



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PLASTICO





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PLÁSTICO

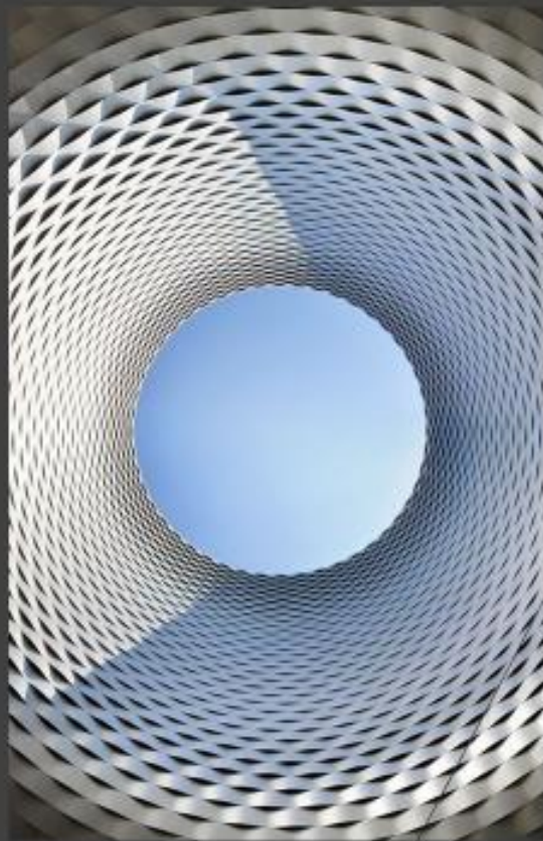




METAL



El **METAL** es una sustancias elementales y se encuentra de manera natural en los minerales. El término se utiliza para referirse a elementos puros o aleaciones con características metálicas.



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I METAL





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I METAL



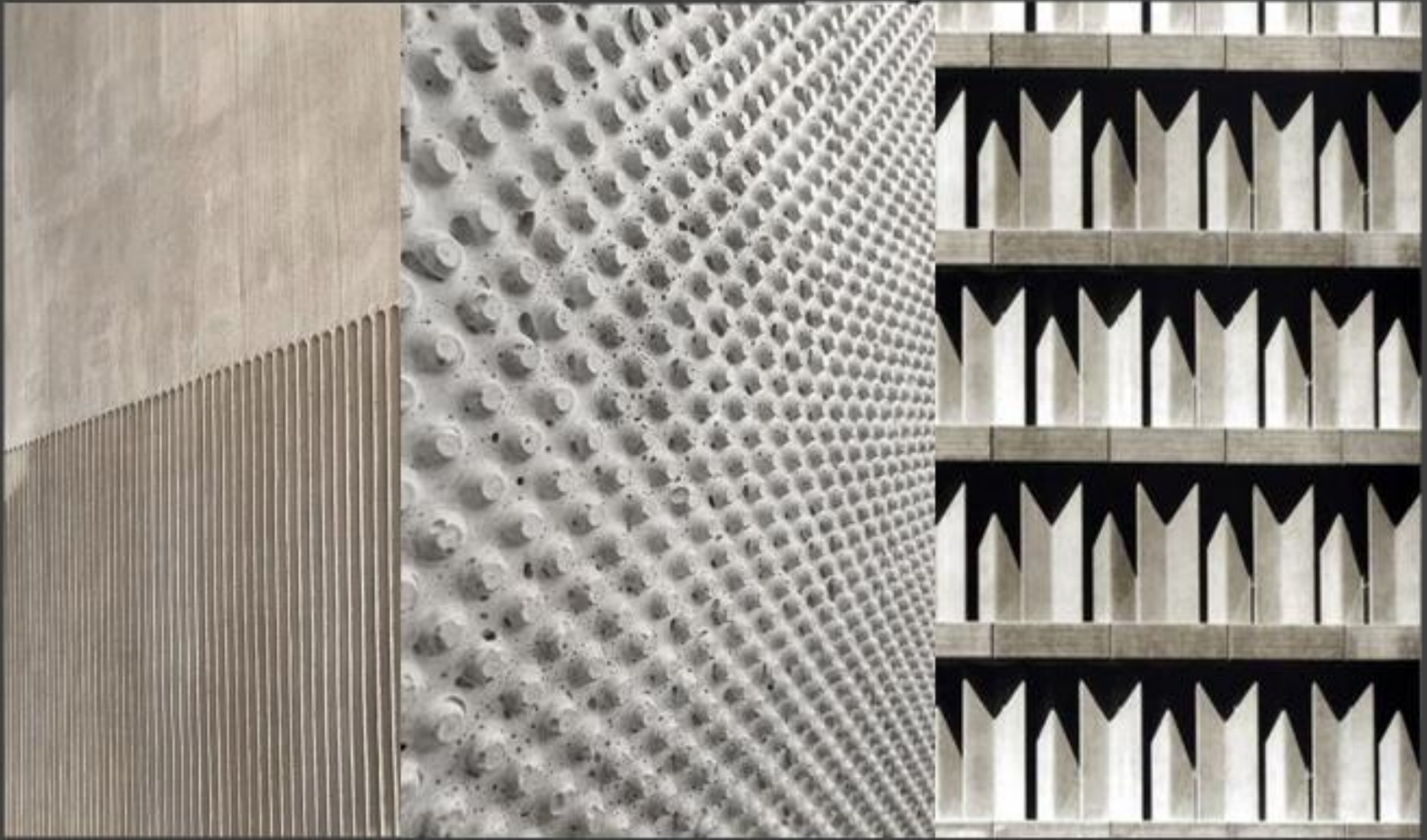


UNIDAD 5: MATERIALIDAD I METAL

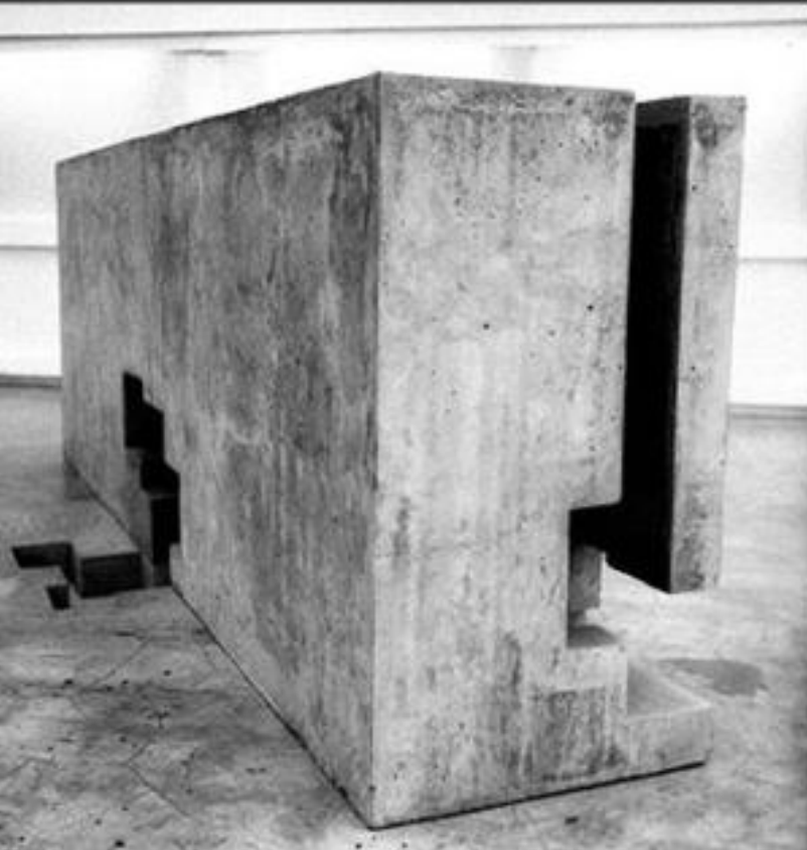




PETREOS

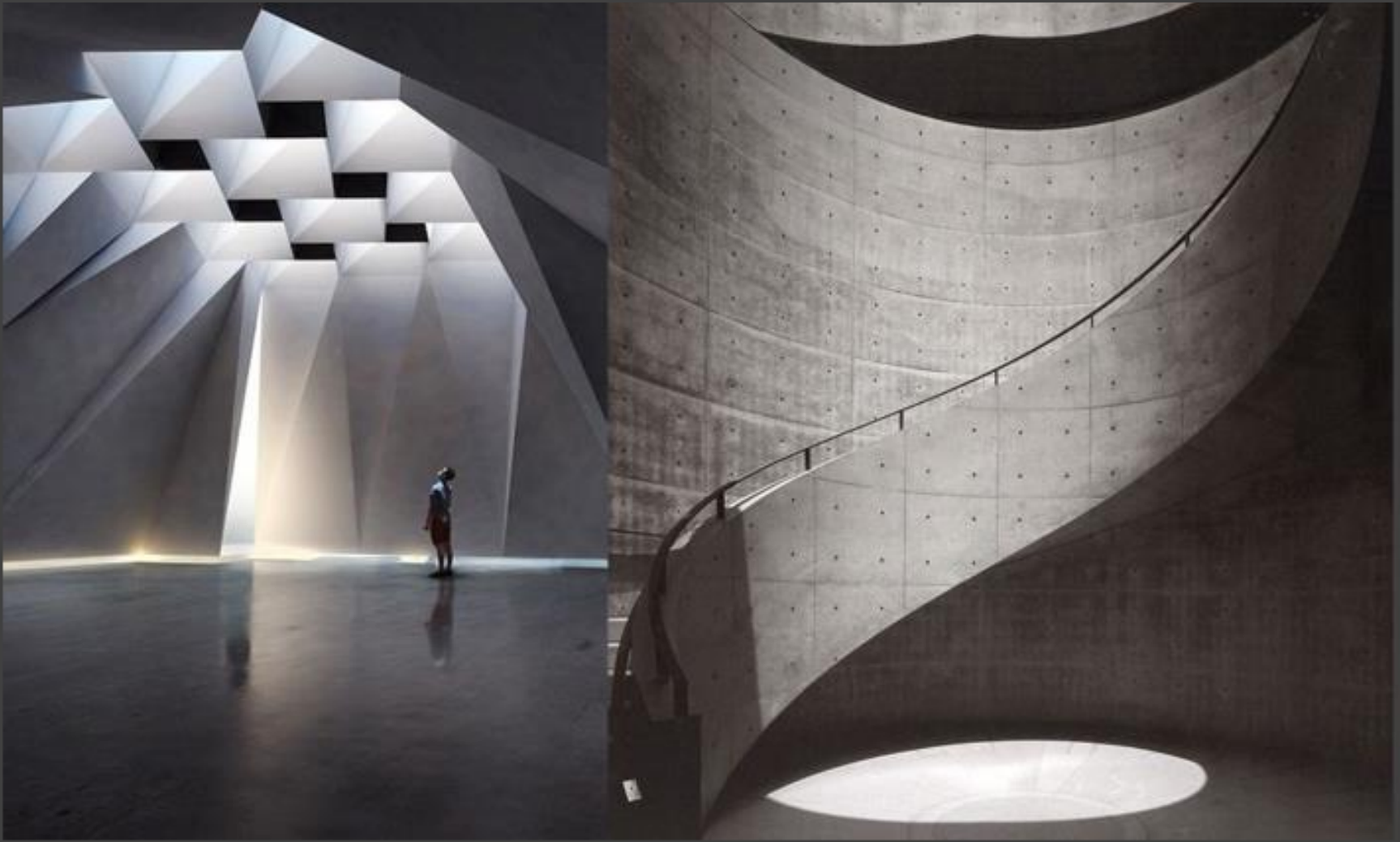


Los PÉTREOS son aquellos que provienen de la roca, de una piedra o de un peñasco; habitualmente se encuentran en forma de bloques, losetas o fragmentos de distintos tamaños, principalmente en la naturaleza, aunque de igual modo existen otros que son procesados e industrializados por el ser humano.



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PETREOS





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PETREOS





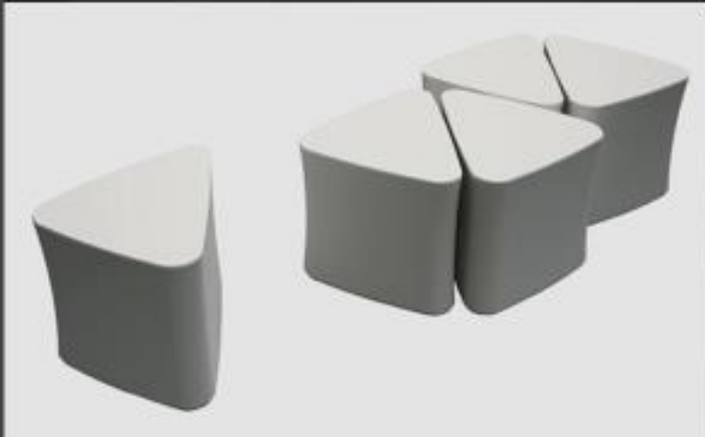
UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PETREOS



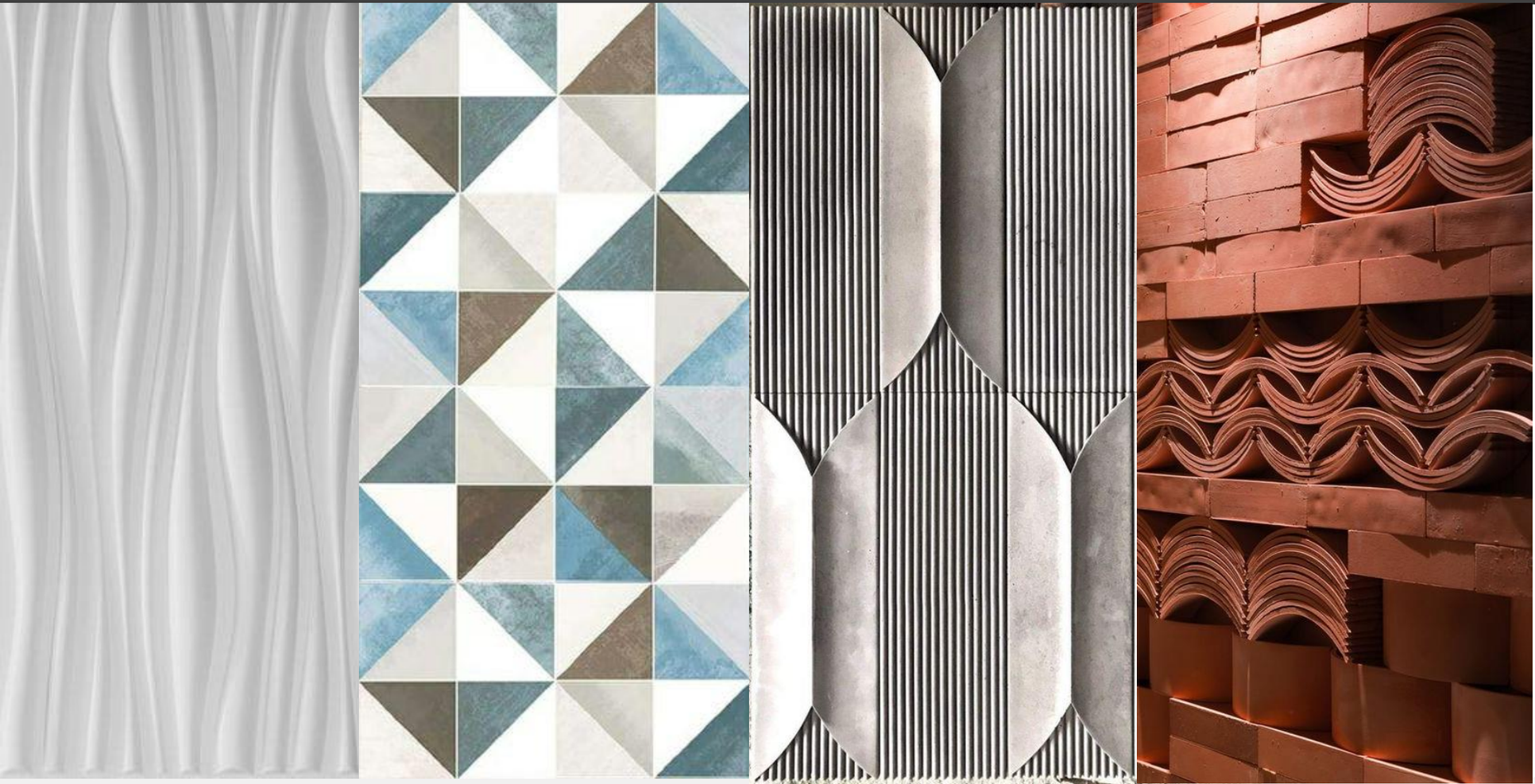


UNIDAD 5: MATERIALIDAD I PETREOS





CERÁMICA



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I CERÁMICA



La **CERÁMICA** es un material constituido por sólidos inorgánicos que ha sido fabricado mediante tratamiento térmico.



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I CERÁMICA





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I CERÁMICA



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I CERÁMICA





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I CERÁMICA





UNIDAD 5: MATERIALIDAD I CERÁMICA



FIBRAS & TEXTILES



El **TEXTIL O TEJIDO** es un material flexible hecho comúnmente de fibras tejidas. Las fibras pueden ser naturales o artificiales.



UNIDAD 5: MATERIALIDAD I TEXTIL



241

240







UNIDAD 5: MATERIALIDAD I TEXTIL





5.B. **TERMINACIONES**

Unidad 5: **TERMINACIONES.** Acabados.



TERMINACIONES.

Interiores: Cumplen con la función de proteger y revestir la obra gruesa, ayudan a definir los espacios y su apariencia.

Exteriores: Protegen los muros exteriores de la lluvia, el sol y el paso del tiempo, personalizan, otorgan una identidad a cada obra arquitectónica.



Unidad 5: **TERMINACIONES.** Acabados.





Unidad 5: **TERMINACIONES.** Acabados.





Unidad 5: **TERMINACIONES.** Acabados.





Unidad 5: **TERMINACIONES.** Acabados.





DISEÑO

DE INTERIORES



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD
DE INGENIERÍA**