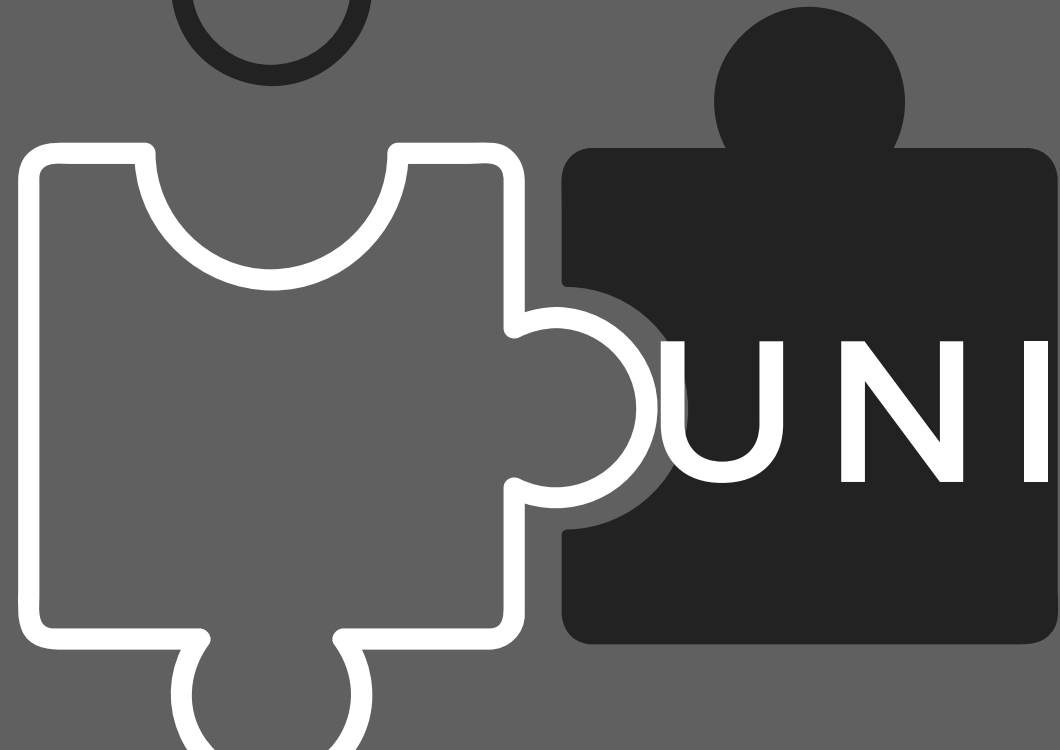
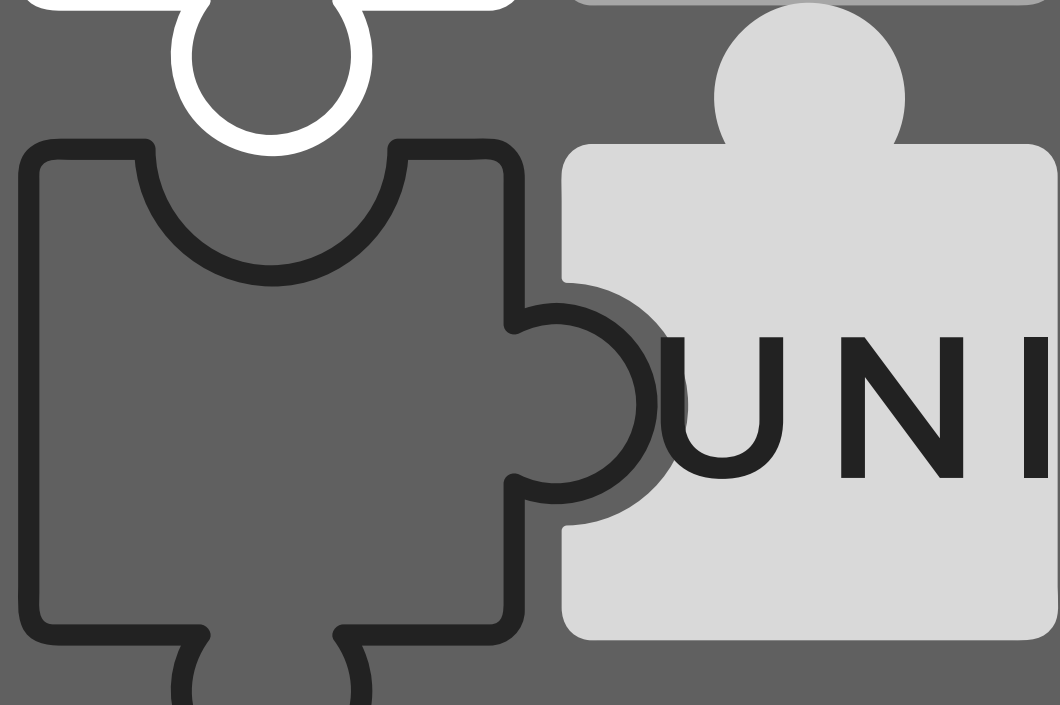
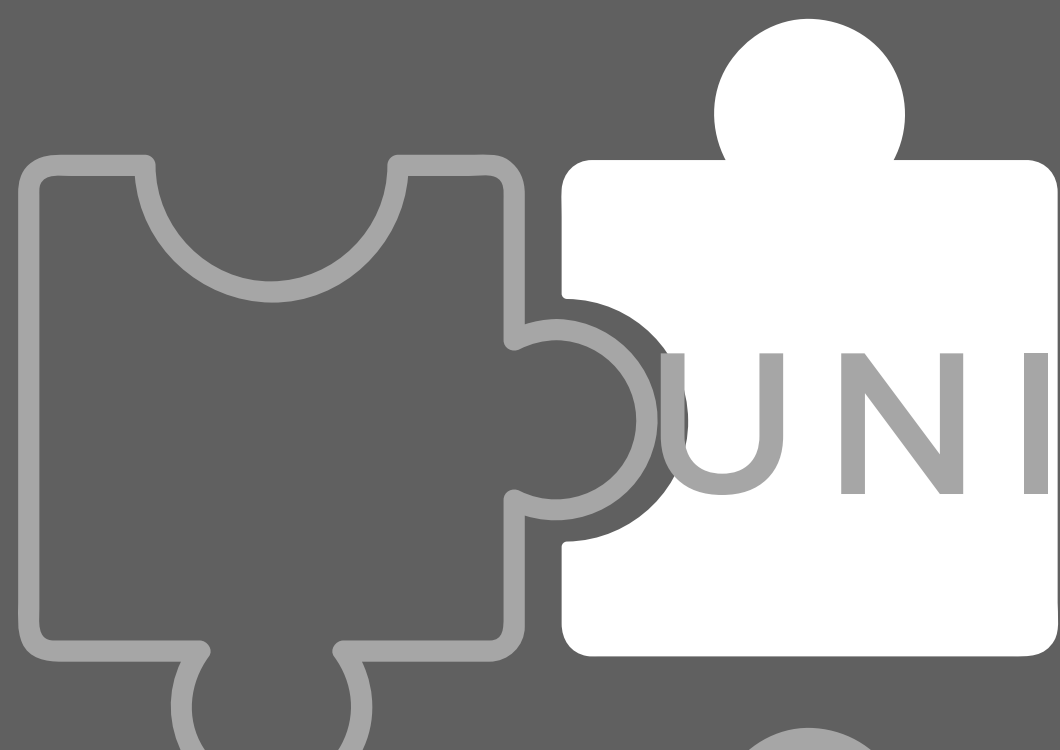
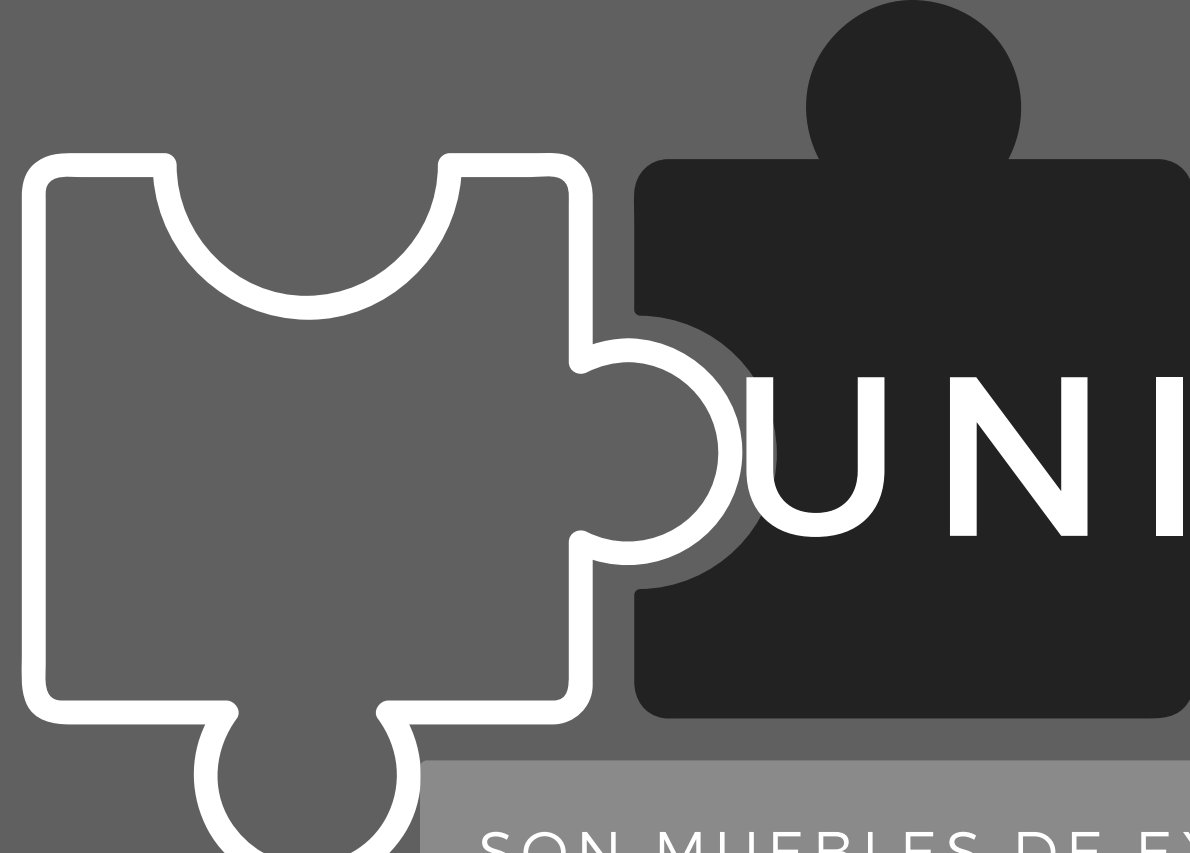


Tipografía:

MONTSERRAT  
CLASSIC

Paleta de colores:





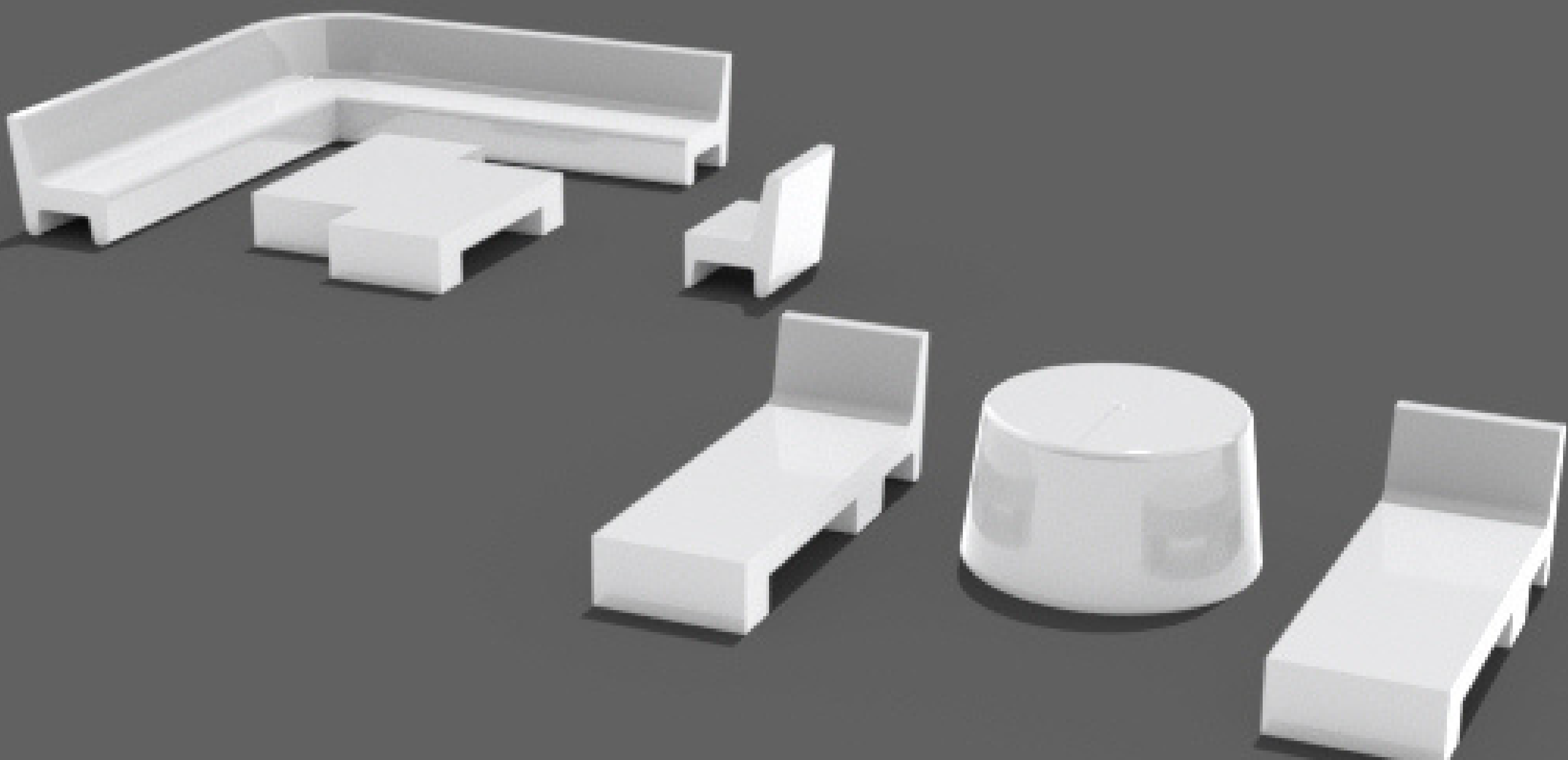
# UNIMUEBLES

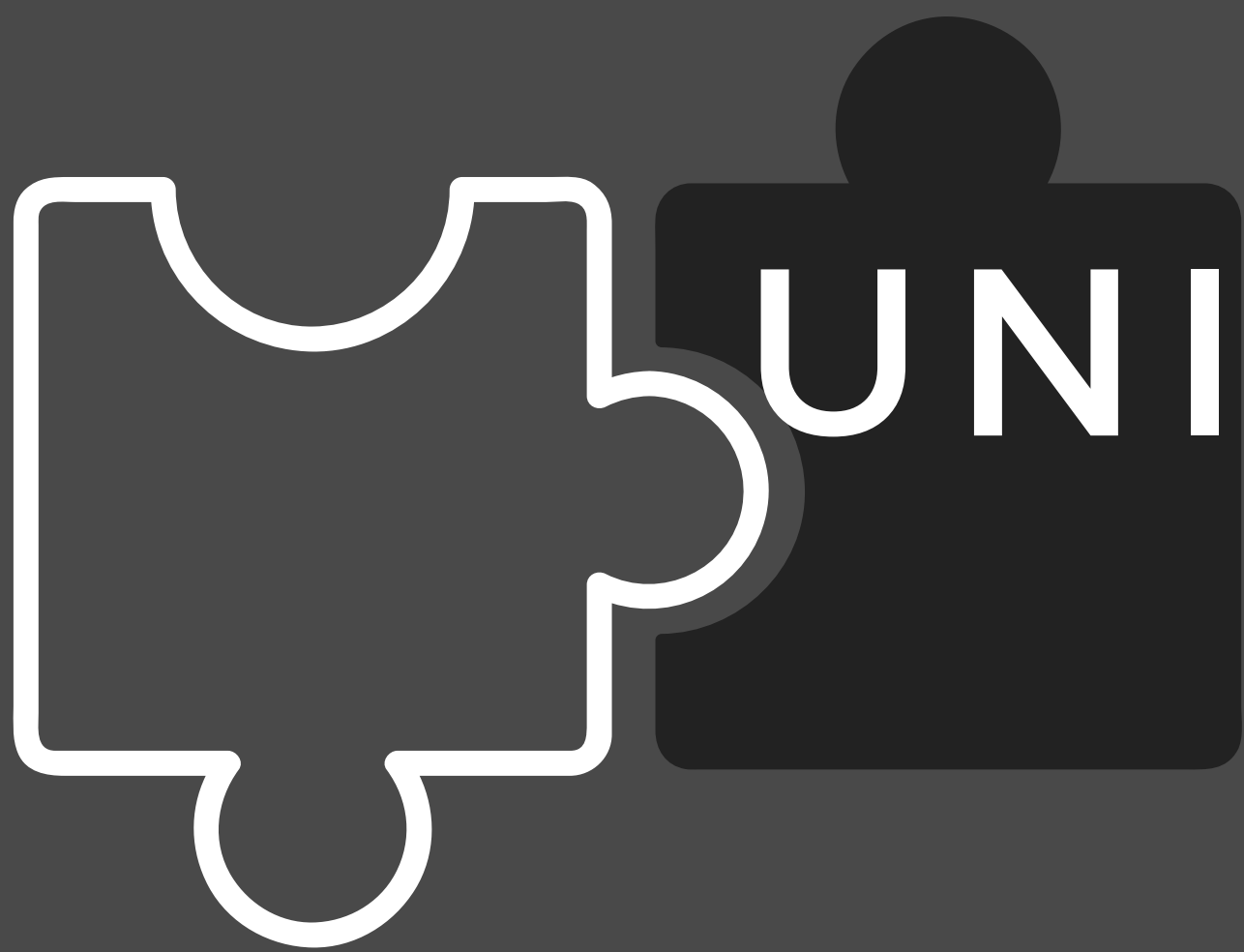
SON MUEBLES DE EXTERIOR, LOS CUALES SON CREADOS A PARTIR DE UN MATERIAL RECICLADO. EL MATERIAL SERÁ ABS O PLA.

PARTE DE NUESTRA PROPUESTA ES QUE LOS MUEBLES SEAN TIPO "LEGO", ES DECIR, QUE SEAN MONTABLES PARA CREAER DIVERSOS AMBIENTES Y QUE PUEDAN VARIAS SEGÚN LAS NECESIDADES. ESTO LO QUEREMOS RESOLVER MEDIANTE IMANES QUE

LA PRINCIPAL CARACTERÍSTICA QUE QUEREMOS DAR ES QUE SEAN DURADEROS Y LIGEROS. ESTO ES DEBIDO A QUE QUEREMOS LOGRAR QUE SEAN MOVIBLES PARA FORMAR LOS DISTINTOS AMBIENTES.

ESTAN PENSADOS PARA UTILIZAR EN EXTERIOR. COMO EN TERRAZAS, PARQUES INCLUSO EN LA PLAYA.





# UNIMUEBLES MATERIALES

## PLA

EL ÁCIDO POLI-LÁCTICO ES UN POLÍMERO BIODEGRADABLE DERIVADO DEL ÁCIDO LÁCTICO. ES UN MATERIAL ALTAMENTE VERSÁTIL, QUE SE HACE A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES AL 100%, COMO SON LA MAÍZ, LA REMOLACHA, EL TRIGO Y OTROS PRODUCTOS RICOS EN ALMIDÓN. ESTE ÁCIDO TIENE MUCHAS CARACTERÍSTICAS EQUIVALENTES E INCLUSO MEJORES QUE MUCHOS PLÁSTICOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO, LO QUE HACE QUE SEA EFICAZ PARA UNA GRAN VARIEDAD DE USOS.

EL PLA SE PUEDE FORMULAR PARA SER RÍGIDO O FLEXIBLE Y PUEDE SER COPOLIMERIZADO CON OTROS MATERIALES. ADEMÁS ES RESISTENTE A LA LUZ U.V

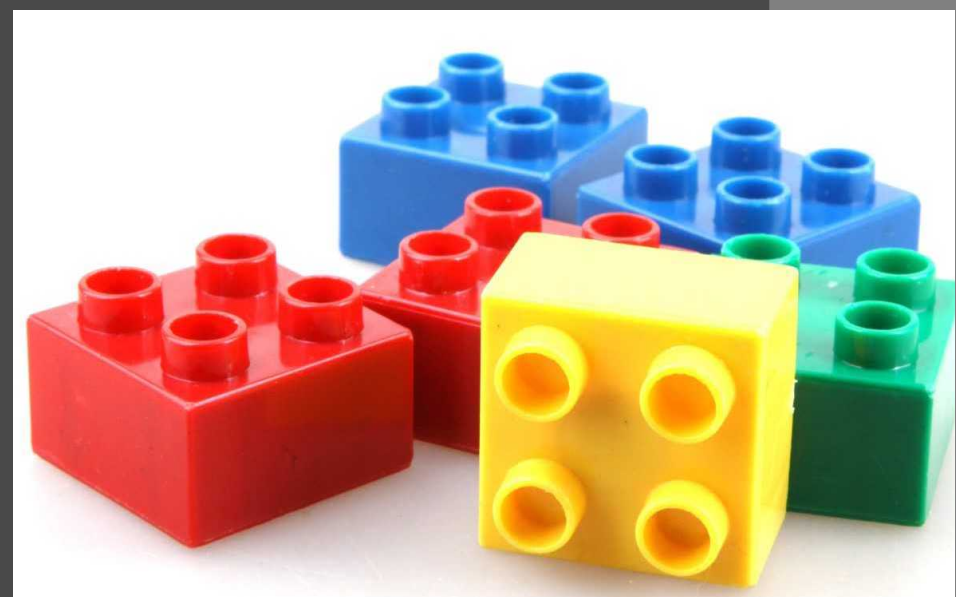


## ABS

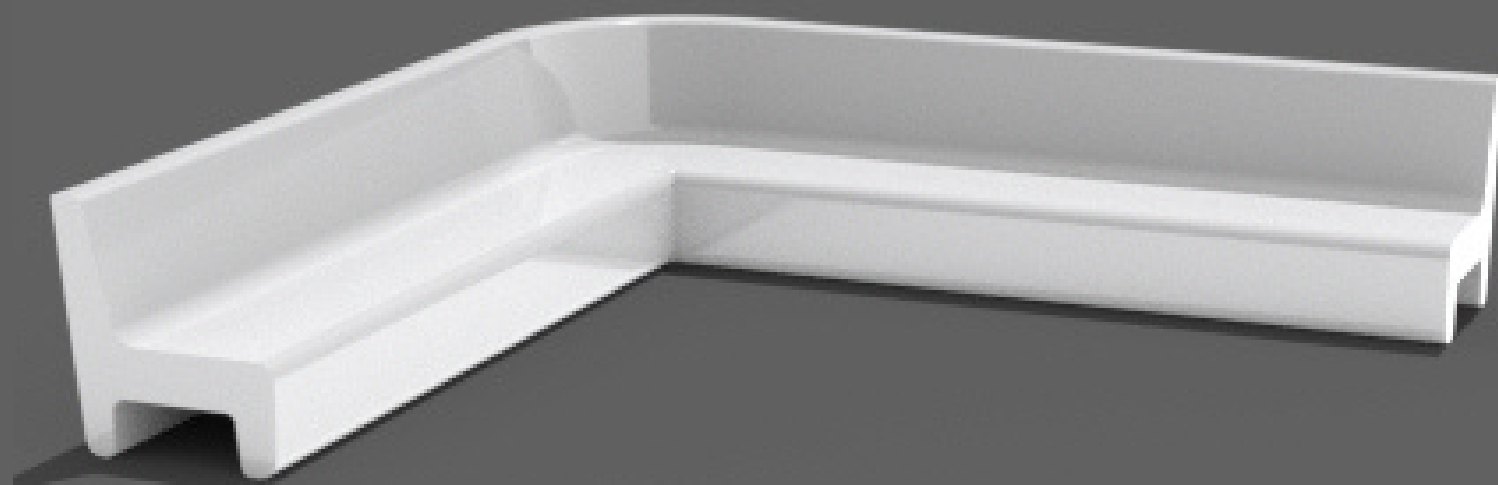
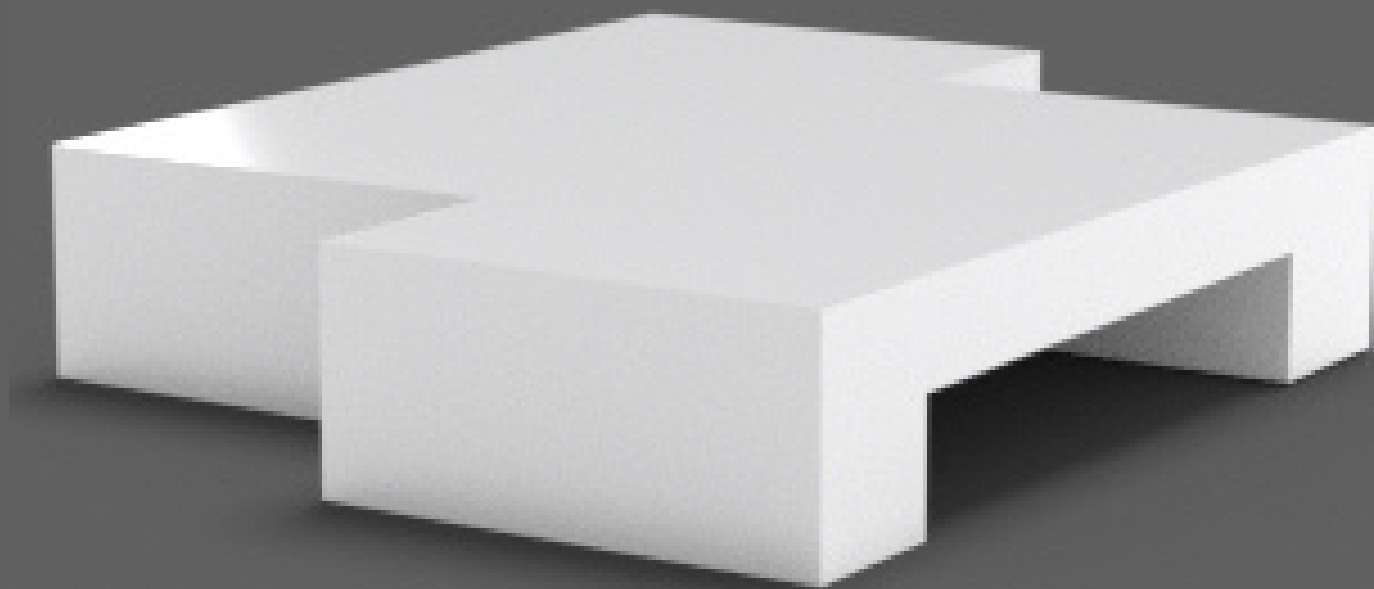
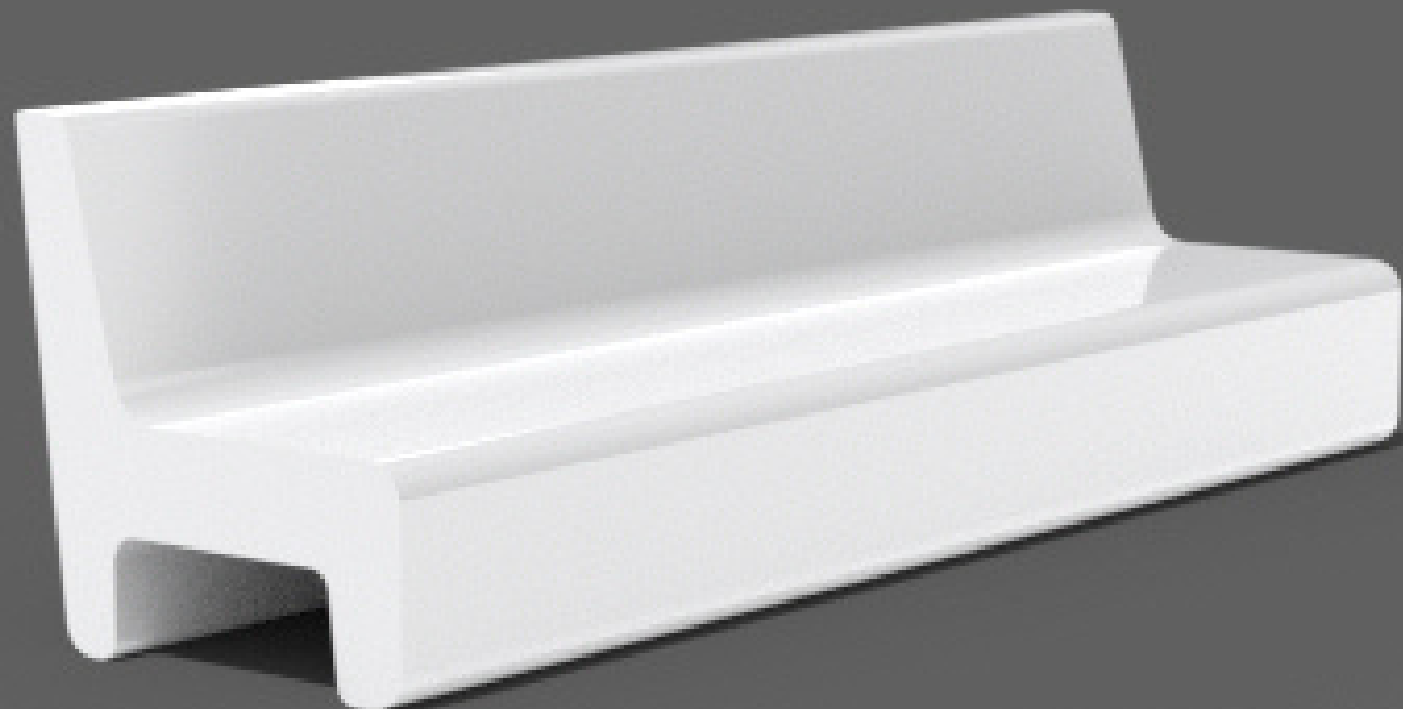
ES UN PLÁSTICO QUE PERTENECE AL GRUPOS DE POLÍMEROS QUE SE PUEDEN MOLDEAR AL APLICARLES CALOR.

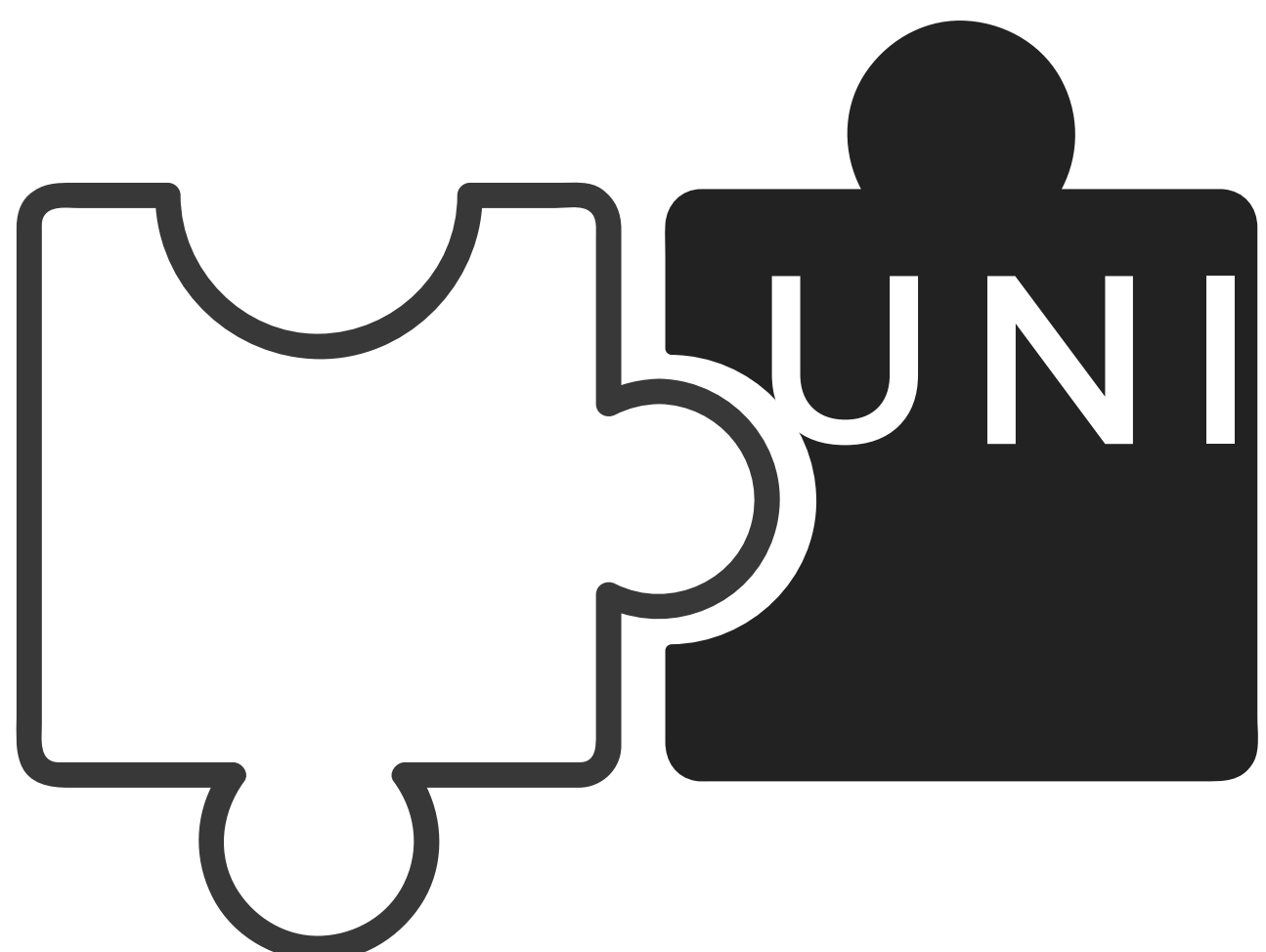
ENTRE SUS PROPIEDADES DESTACAN SU RIGIDEZ, DUREZA Y TENACIDAD, LO QUE LE CONFIERE UNA GRAN ESTABILIDAD Y RESISTENCIA A IMPACTOS O VIBRACIONES, INCLUSO A BAJAS TEMPERATURAS. TODAS ESTAS PROPIEDADES LO CONVIERTEN EN UN PLÁSTICO MUY UTILIZADO EN DIFERENTES SECTORES.

ES UN MATERIAL BARATO Y ALTAMENTE RECICLABLE.



# FAMILIA DE MOBILIARIO





**UNIMUEBLES**  
REFERENTES



