# Materiales. Los plásticos.

1. ¿Qué densidad tienen los plásticos?

a) Mucho mayor que la densidad del agua

b) Mucho menor que la densidad del agua

c) Los plásticos no tienen densidad

d) Parecida a la densidad del agua

1. ¿Los plásticos flotan?

a) Los plásticos siempre se hunden en el agua

b) Los plásticos no se deben mojar con agua

c) Los plásticos siempre flotan en el agua

d) Algunos plásticos flotan y otros se hunden

1. ¿Qué conductividad tienen los plásticos?

a) Conducen bien la electricidad pero mal el calor

b) Son buenos aislantes térmicos y eléctricos

c) Conducen bien el calor pero mal la electricidad

d) Conducen bien el calor y la electricidad

1. ¿Son renovables los plásticos?

a) Solo es renovable el poliéster

b) Si son renovables

c) Si porque se pueden reciclar con facilidad muchas veces

d) No son renovables porque provienen del petróleo

1. ¿Son tenaces los plásticos?

a) Si, porque tienen buena resistencia mecánica

b) La mayoría si, porque soportan bien que les intentes rayar

c) La mayoría si, porque soportan bien los golpes sin romperse

d) No, son blandos

1. La mayoría de los plásticos son...

a) Muy maleables, pero poco dúctiles

b) Muy dúctiles, pero poco maleables

c) Muy dúctiles y muy maleables, por lo que es fácil fabricar hilos y láminas con ellos

d) Poco maleables y poco dúctiles, por lo que no es fácil fabricar hilos y láminas con ellos

1. El punto de fusión de los plásticos es...

a) Alto, por lo que pueden resistir altas temperaturas

b) Bajo, por lo que no se pueden utilizar para resistir altas temperaturas

c) Alto, porque que se funden por encima de 700ºC

d) Bajo, porque se funden a temperaturas mayores de 70ºC

1. La resistencia de los plásticos a la corrosión...

a) Tienen buena resistencia a los ácidos, pero mala a la oxidación

b) Es mala, se descomponen con facilidad

c) Es muy buena. Soportan sin problemas la oxidación y los ácidos

d) Tienen buena resistencia a la oxidación, pero mala resistencia a los ácidos

1. ¿Existen plásticos naturales o todos son sintéticos?

a) No, todos los plásticos son sintéticos

b) Si hay plásticos naturales, por ejemplo el látex o el celuloide

c) Si hay plásticos naturales, como la lana o el papel

1. ¿Qué son los plásticos termoplásticos?

a) Plásticos que no se funden con el calor

b) Plásticos que se vuelven elásticos con el calor

c) Plásticos elásticos, como el caucho

d) Plásticos que se funden con el calor todas las veces que se desee

1. ¿Qué son los plásticos termoestables?

a) Plásticos que se funden con el calor todas las veces que se desee

b) Plásticos que no se funden con el calor

c) Plásticos elásticos, como el caucho

d) Plásticos que se vuelven elásticos con el calor

1. ¿Qué son los plásticos elastómeros?

a) Plásticos que se funden con el calor todas las veces que se desee

b) Plásticos que se vuelven elásticos con el calor

c) Plásticos que no se funden con el calor

d) Plásticos elásticos, como el caucho

1. ¿Qué son los polímeros?

a) Moléculas sintéticas que provienen del petróleo

b) Moléculas de gran tamaño compuestas de la unión de monómeros

c) Plásticos formados por la mezcla de muchos componentes

1. El policloruro de vinilo o PVC es ...

a) Un termoestable que sirve para fabricar piscinas o contenedores de vidrio

b) Un termoplástico que sirve para fabricar carpetas, portafolios, cuerdas

c) Un termoplástico que sirve para fabricar tubos, cables eléctricos, ventanas

d) Un termoestable que sirve para fabricar accesorios eléctricos

1. El polipropileno (PP) es ...

a) Un termoplástico que sirve para fabricar carpetas, portafolios, cuerdas

b) Un termoestable que sirve para fabricar mangos para sartenes

c) Un termoestable que sirve para fabricar accesorios eléctricos

d) Un termoplástico que sirve para fabricar envases de yogur, aislantes térmicos

1. El poliestireno (PS) es ...

a) Un termoplástico que sirve para fabricar carpetas, portafolios, cuerdas

b) Un termoplástico que sirve para fabricar envases de yogur, aislantes térmicos

c) Un termoestable que sirve para fabricar accesorios eléctricos

d) Un termoestable que sirve para fabricar piscinas o contenedores de vidrio

1. El polietileno tereftalato o PET es ...

a) Un termoestable que sirve para fabricar mangos para sartenes

b) Un termoplástico que sirve para fabricar cubos, bolsas, vasos, platos

c) Un termoestable que sirve para fabricar piscinas o contenedores de vidrio

d) Un termoplástico que sirve para fabricar envases de bebidas

1. El polietileno es ...

a) Un termoestable que sirve para fabricar accesorios eléctricos

b) Un termoestable que sirve para fabricar mangos para sartenes

c) Un termoplástico que sirve para fabricar envases de bebidas

d) Un termoplástico que sirve para fabricar cubos, bolsas, vasos, platos

1. El fenol formaldehído (PF) es ...

a) Un termoplástico que sirve para fabricar cubos, bolsas, vasos, platos

b) Un termoestable que sirve para fabricar accesorios eléctricos

c) Un termoplástico que sirve para fabricar envases de bebidas

d) Un termoestable que sirve para fabricar mangos para sartenes

1. Las resinas de poliéster (UP) es ...

a) Un termoplástico que sirve para fabricar envases de bebidas

b) Un termoestable que sirve para fabricar piscinas o contenedores de vidrio

c) Un termoestable que sirve para fabricar mangos para sartenes

d) Un termoplástico que sirve para fabricar cubos, bolsas, vasos, platos

1. La urea formaldehído (UF) es ...

a) Un termoestable que sirve para fabricar piscinas o contenedores de vidrio

b) Un termoplástico que sirve para fabricar carpetas, portafolios, cuerdas

c) Un termoplástico que sirve para fabricar envases de yogur, aislantes térmicos

d) Un termoestable que sirve para fabricar accesorios eléctricos