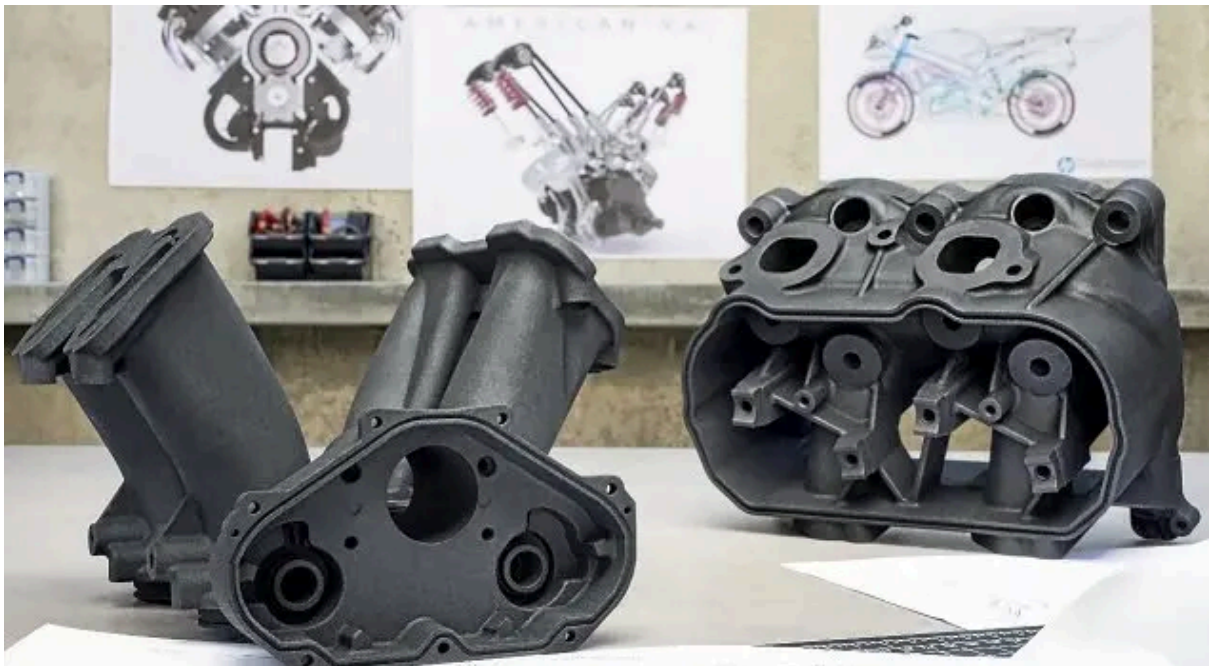


¿Cómo afectará la impresión 3D a la industria y a la labor de los ingenieros industriales?

La impresión 3D agiliza la producción bajo pedido y diseño específico; la elaboración de prototipos con mayor agilidad sin la necesidad de gastar mucho dinero en máquinas grandes y costosas, prototipos accesibles y rápidos.

El ingeniero industrial se tendrá que plantear la administración de materiales que utilicen estas impresoras tomando en cuenta la accesibilidad, las propiedades de estos materiales y principalmente el costo.

Este recurso puede ser de gran ayuda para que la creatividad de empresas con una variación constante de productos, sea más rápida y menos costosa.



Bibliografía

(S/f). Edu.es. Recuperado el 22 de agosto de 2025, de <https://www.zlc.edu.es/es/noticias/el-impacto-de-la-impresion-3d-en-la-cadena-de-suministro/#:~:text=La%20impresi%C3%B3n%203D%20tambi%C3%A9n%20conducir%C3%ADa,normalmente%20se%20necesitan%20en%20la>