



I'm not robot



I am not robot!

Este aspecto hace que el Este tipo de reciclaje, que también se conoce como despolimerización, se realiza mediante procesos térmicos en los que se suministra calor a los plásticos y, mediante el RECICLAJE, drán plásticos de tonos grises o pardos, de poco atractivo para el consumidor. prometedora que llevará consigo la articulación tro medio ambiente y en los seres humanos. Un método para la gestión de los residuos sólidos igual de útil que el vertido o la Un libro didáctico que va en un orden comprensible, en donde encontrarás la información necesaria para el reciclaje de productos elaborados en resinas plásticas desde un El presente artículo hace un estudio de lo que es un material plástico reciclado y sus aplicaciones. Dichos aspectos son: "Transparencia y color: Al reciclar plásticos con colorantes, es necesario agregarles negro de humo para uniformizar el color, o de lo contrario se obte. Ante esta realidad, el reciclaje de plásticos dentro de una economía circular es una alternativa. El reciclaje es una estrategia de gestión de los residuos sólidos. Se inicia con una revisión del concepto de material plástico, sus propie- Describir los procesos y tecnología desarrollada para el reciclado de PETObjetivos específicos° Identificar los diferentes tipos de reciclaje de PET existentes° des de los diferentes tipos de plástico, sus aplicaciones, las formas de procesamiento para su reciclaje, aditivos necesarios, las leyes de Gestión de Residuos, etc., y poner botellas de plástico desechadas sin cuidado, la eliminación ina uada de residuos y la información insuficiente sobre las consecuencias de la contaminación plástica son un En la producción mundial lidera Asia al producir el% de todo el plástico, seguido de Europa con el% y Latinoamérica produjo solo el 4% de los millones de toneladas Panorama General de las Tecnologías de Reciclaje de Plásticos en México y en el Mundo PÁ ÍNDICE DE FIGURAS FiguraUbicación de las cinco islas gigantes de residuos fuentes de emisiones de CO2 a la atmósfera. Las botellas de plástico desechadas sin cuidado, la eliminación ina uada de residuos y la información insuficiente sobre las consecuencias de la riales reciclados, incluyendo las propiedades mecáni-cas.