

**Arjun Savi** (2022) *Papel reciclado vs Papel virgen, reduce la huella de carbono de tu negocio. Ecopack,*

Disponible en: <https://www.asecopack.com/post/recycled-paper-vs-virgin-paper-reduce-the-carbon-footprint-of-your-business>

**Brian Marlon de la Cruz Yarasca y Diego Aniello Fuente Cuenca**, (2013). *Obtención de pulpa blanca a partir de papel impreso reciclado mediante el proceso de destintado electrolítico*. Para optar el título profesional de Ingeniero Químico. Universidad Nacional del Centro del Perú. Facultad de Ingeniería Química.

**Departamento de Bioquímica y Biología Molecular** (2005). *Tema 8; Espectrofotometría: Espectros de absorción y cuantificación colorimétrica de biomoléculas*. PDF.

Recuperado de: <https://www.uco.es/organiza/departamentos/bioquimica-biol-mol/practicasgenerales.htm>

**Graficas Azorín**. (2012). *Que es una tinta y como está compuesta*. Recuperado de: <https://es.slideshare.net/GraficasAzorin/qu-es-una-tinta-y-como-est-compuesta-13955300>.

**Manu Arenas**. (2016) *Reciclaje, todo comenzó el día que los griegos descubrieron los vertederos*. Recuperado de: <https://blog.ferrovial.com/es/2016/11/reciclaje-comenzo-cuando-los-griegos-descubrieron-los-vertederos/>

**Maribel Roxana Rivera Arriagada** (2012) *Implementación de nuevas secuencias de blanqueo en pulpa de Eucalipto para maximizar el desarrollo de la fibra y minimizar la materia orgánica en el efluente*. Habilitación presentada para optar al título de Ingeniero Ambiental. Universidad de Concepción de Chile.

**Miguel Salazar Luis**. (2011) *El proceso de secado de pulpa y sus efectos en las propiedades finales*. Disertación presentada para la obtención del grado de Maestría. Universidad Federal de Viçosa.

**National Geographic**. (2018). *El padre de la imprenta*

Recuperado de: [https://historia.nationalgeographic.com.es/a/gutenberg-padre-imprenta\\_7079](https://historia.nationalgeographic.com.es/a/gutenberg-padre-imprenta_7079)

**Presentadores: Rudy Syah Putra ; Desi Arrunillah ; Farikhatul Fitria ; Nadia Ripki**. (Julio de 2023). *Conferencia internacional IEEE 2021 sobre salud, instrumentación y medición, y ciencias naturales*. Medan, Indonesia.

Abstracto disponible en: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9537227>

**Revista investigaciones aplicadas.** (2012). ISSN 2011-0413. Medellín - Colombia Vol. 6, No.1 enero – Junio. Páginas 9-25. Recuperado de: <http://revistas.upb.edu.co/index.php/investigacionesaplicadas/article/view/15>

**Rick Leblanc.** (actualizado el 29 de noviembre de 2018). *Datos sobre el reciclaje de papel, cifras recursos informativos.*

Recuperado:<https://www.liveabout.com/paper-recycling-facts-figures-and-information-sources-2877868>.

**SEDEM.** (2020). *Especificaciones para adquisición de materia prima para producción.* Recuperado de: <https://www.sedem.gob.bo/sites/default/files/2020-01/MATERIA%20PRIMA1%20RECICLADA.pdf>

**Sulbarán B., Turrado J., Delgado E., Rojas O., Venditti B.** (2014) *Destinado en medio neutro de papel reciclado aplicando mezclas de enzimas celulasa y  $\alpha$ -amilasas.* European Scientific Journal. Edición 10. N.º 102.

Fuente: <http://eujournal.org/index.php/esj/article/view/3168>

**Trademap.** (2019). *Comercio internacional de bienes. Exportación de papel y sus derivados.*

Recuperado de:

[https://www.trademap.org/Country\\_SelProductCountry\\_TS.aspx?nvpm=3%7c068%7c%7c%7c%7c4707%7c%7c%7c4%7c1%7c1%7c1%7c2%7c1%7c2%7c1%7c1%7c1](https://www.trademap.org/Country_SelProductCountry_TS.aspx?nvpm=3%7c068%7c%7c%7c%7c4707%7c%7c%7c4%7c1%7c1%7c1%7c2%7c1%7c2%7c1%7c1%7c1)