**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 dial 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

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) Destintado en medio neutro de papel reciclado aplicando mezclas de enzimas celulasa y α-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: