

Procesos de creación como una alternativa de proyectos de investigación en diseño industrial

Autor:

DIEGO ANDRÉS ROMERO COTRINO

Ingeniero Mecánico, Especialista en Ciencia y Tecnología de Alimentos

Profesor Asociado I Programa de Diseño Industrial

Facultad de Artes y Diseño

Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano

diegoa.romeroc@utadeo.edu.co

Tel: (57)(1)2427030 Ext.1657

Carrera 4 No. 22-61, Mód. 1 Of. 436

Bogotá - Colombia

Este artículo describe la importancia que tiene actualmente los procesos de creación que culminan en productos y procesos que son susceptibles para protección intelectual en Colombia llámese registro de diseño industrial, modelo de utilidad y patente. La importancia acá tratada es manifestada desde el plan de desarrollo vigente 2010-2014 y las políticas del proyecto educativo institucional PEI de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano y cómo se constituye en una alternativa de investigación en la Universidad bajo el denominado proyecto de creación.

Se hace una pequeña distinción entre las tres categorías de protección intelectual referida y una descripción de los proyectos que con anterioridad, actualmente y en un futuro próximo en el programa de Diseño Industrial están encaminados hacia la obtención de protección de propiedad intelectual. También compara la productividad en grupos de investigación Scienticol de las patentes con respecto a otras modalidades de producción académica.

Bibliografía

- Duran, J. & Hurtado, A. (2009). Una explicación alternativa del crecimiento económico colombiano a la relación crecimiento. seguridad democrática. *Economía Autónoma. No 2 Diciembre MAYO 2009*. Disponible en: <http://www.eumed.net/rev/ea/02/CRECIMIENTO-SEGURIDAD.html>
- Hernández, M. (2012). *Colombia: nuevos mercados externos para los mismos productos*. Observatorio económico Colombia. BBVA. Disponible en: http://serviciodeestudios.bbva.com/KETD/fbin/mult/120713_ObserEco_Colombia_Mercados_tcm346-341966.pdf?ts=2212013
- Instituto Colombiano para el desarrollo de la ciencia y la tecnología “Francisco José de Caldas” COLCIENCIAS. (2008). *Modelo de medición de grupos de investigación, tecnológica o de innovación año 2008*. Disponible en: http://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/upload/complementary/anexo_1_modelo_medicion_de_grupos_2008.pdf
- Mayorga, J. (2011). *Protección por propiedad industrial*. Universidad Nacional de Colombia. Dirección de investigación. Recuperado en: <http://www.dib.unal.edu.co/cip/abc-de-las-patentes-2011.html>

- Naranjo, J. (2012). Desindustrialización: El debate. *Revista INALDE*. 2012. Edición 34. *Universidad de la Sabana*. Recuperado en: <http://www.inalde.edu.co/sala-de-prensa/revista-inalde/detalle-articulo/ic/desindustrializacion-el-debate/icac/show/Content/>
- Planeación Nacional. (2010) *Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014*. Disponible en: <https://www.dnp.gov.co/LinkClick.aspx?fileticket=J7HMrzUQfxY%3d&tabid=1238>
- Sarmiento E. (1999). *Salvemos al país y hundamos el modelo*. Disponible en: <http://cedetrabajo.org/wp-content/uploads/2012/08/25-11.pdf>
- Schey, J. (2002). *Procesos de manufactura*. Tercera edición. McGraw Hill
- Superintendencia de Industria y Comercio SIC. (2012). *Patentes*. Disponible en: <http://www.sic.gov.co/patentes;jsessionid=quZXb6zpfpuFduHaktrmPbRx.undefined>
- Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. (2011). *Proyecto Educativo Institucional PEI*. Disponible en: http://avalon.utadeo.edu.co/documentos/reglamentos/pei_2012.pdf
- Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. (2012). *Resolución No 158. 2012*. Disponible en: http://www.utadeo.edu.co/dependencias/investigaciones/pdf/resolucion_158_2012.pdf