|  |  |
| --- | --- |
| Ludovicosoto nogueiraProfesor-Investigador de Tiempo Completo No. ORCID: 0000-0001-6133- 1039o Académico, en Consolidación, Bioquímica Funcional y Bioquímica del Estrés Área Maestría: Diseño Industrial**formación académica**Último Grado: Doctorado en InvestigaciónInstitución obtención de grado: El Colegio de Chihuahua Perfil PRODEP: SiNivel SNI: No lusoto@uacj.mx+52 (656) 203 6861Resultado de imagen para iada uacj logotipos | Producción científicaArtículos * Estrategia didáctica creativa para crear propuestas de diseño. Revista: Cuestiones de Diseño. UAM. ISSN 2007-011X. (2016).
* Síntomas y Efectos del síndrome de “Burnout”, una Revisión Sistemática”, Revista: CATEDRA de Ingeniería Industrial. ITCJ. ISSN 2164-117X (Vol. 6, No 1, 2017).
* Ciclo de vida de Compañías Manufactureras de Ciudad Juárez, Mx., Bajo la Perspectiva del Diseño Industrial. Revista: CULCyT Cultura Científica y Tecnológica. UACJ. ISSN 2007-0411. (edición sept-dic. 2017)

 **Libros*** Mejora continua para empresas. Editorial UACJ. ISBN: 978-607-520-241-9 (2017)

 **Capítulos de libro*** La Gerencia en la Empresa, Capítulo 2 del Libro: Mejora continua para empresas Editorial UACJ. ISBN: 978-607-520-241-9 (2017).
* El involucramiento de los empleados como parte fundamental de la empresa, Capítulo 5 del Libro: Mejora continua para empresas Editorial UACJ. ISBN: 978-607-520-241-9 (2017).
* ¿Cómo somos? Idiosincrasia del mexicano en el trabajo, Capítulo 12 del Libro: Mejora continua para empresas Editorial UACJ. ISBN: 978-607-520-241-9 (2017).
* Experimental Design to Analyze a Novel Stabilization Design of a Three-Wheel Vehicle. Chapter 7 Of book: Handbook of Research on Ergonomics and Product Design. IG Global, USA, ISBN 978-1-5225-5234-5 (2018)
* A Creative Teaching Strategy to Generate Concept Designs and Their Possible Application in Tourism. Chapter 18 Of book: Handbook of Research on Ergonomics and Product Design. IG Global, USA, ISBN 978-1-5225-5234-5 (2018)

Dirección de Tesis* Proyecto de Titulación a nivel de Licenciatura en DI denominado “Desarrollo de un sistema de protección para productos artesanales de barro y madera: Protegiendo las ollas de barro y tallas de madera Tarahumara”. De los alumnos Juan Armando Holguín Chavoya, número de matrícula UACJ # 116016 y David Ordoñez Hernández, número de matrícula UACJ # 111052 (diciembre, 2016).
* Proyecto de Titulación a nivel de Maestría en DI denominado: “Diseño de un sistema mecánico para estabilizar y dirigir sin el uso de las manos un nuevo vehículo de tres ruedas”. Del alumno Luis E. Dávila Leyva, número de matrícula UACJ # 145037(abril, 2017).
* Proyecto de Titulación a nivel de Licenciatura denominado: “Desarrollo de sistemas de empaque para artesanías tarahumaras”. De los alumnos Daniel H. Malo Solano, número de matrícula UACJ # 120109 y Gerardo Sánchez Palacios, número de matrícula UACJ # 120081 (diciembre, 2017).
* Proyecto de Titulación a nivel de Licenciatura denominado “Desarrollo de maquinaria y Proceso de Producción para Empaques de artesanías Tarahumaras en el estado de Chihuahua”. Del alumno Fernando J. ponzio Barrera, número de matrícula UACJ # 68731 (diciembre, 2017).
* Proyecto de Titulación a nivel de Licenciatura denominado “Diseño de una botella edición especial en conmemoración de los diez años de una empresa sotolera local”. Del alumno Jonathan Juárez Romero, número de matrícula UACJ # 128160 (diciembre, 2018).

investigaciónProyectos* 2016: Desarrollo de una metodología para generar conceptos de diseño.
* 2016-2018: “Nortesanía Tarahumara”, Red Témática financiada por Prodep SEP.

2018 – 2019: “Proyecto de vinculación del Cuerpo Académico de Diseño Industrial “Apariencia del Producto” CA-UACJ-73 con Empresa Sotolera local para analizar sus procesos e identificar necesidades y requerimientos desde el punto de vista del Diseño Industrial”.Patentes* Patente en registro (2017), examen de forma (2018): Vehículo de tres ruedas que puede ser estabilizado y dirigido sin el uso de las manos. Registro Mx/a/2017/003675. Autor(es): Luis A. Dávila Leyva; Juan L. Hernández Arellano; Ludovico Soto Nogueira. Gaceta de la Propiedad Industrial, México. Septiembre, 2018
 |

Actualización 2019