

CONCENTRADO DE PRODUCCIÓN ACADÉMICA 2014 - 2016

Cuerpo académico: Cuerpo académico UTJCA-10 Desarrollo de prototipos tecnológicos especializados del área electrónica

2016						
N o.	Título	Tipo de producto	Fecha	Datos de publicación	URL del Producto	Clasificado en PRODEP
1	Diseño de tarjeta de circuito impreso de robot seguidor de línea	Congreso Internacional de Investigación Académica Journals en Tecnología en Ciencias Estratégicas Colima 2016	Octubre 2016	Congreso Internacional de Investigación Académica Journals en Tecnología Estratégicas Colima 2016 ISSN 2380-503x y libro CDROM Compendio de Investigación en Tecnología Estratégicas Colima 2016 ISBN 978-939982-25-4	https://drive.google.com/drive/folders/0B4GS5FQQLif9SEhMbXp6anVheFE	Capítulo de libro

2015						
N o.	Título	Tipo de producto	Fecha	Datos de publicación	URL del Producto	Clasificado en PRODEP
1	Efecto del espesor en el comportamiento magnético de películas delgadas de Mn ₃ Ga elaboradas por erosión catódica sobre SiO ₂ /Si (001)	Quid Investigación, ciencia y tecnología	Febrero 2015	Quid, N°. 22, pp. 49-56, Jul-Dic, 2014, ISSN: 1692-343X, Medellín-Colombia	http://revistas.proeditio.com/iush/quid/article/view/101	Artículo Arbitrado

2014

N o.	Titulo	Tipo de producto	Fecha	Datos de publicación	URL del Producto	Clasificado en PRODEP
1	Fundamentos para el diseño y construcción de hornos de inducción electromagnética para la industria metalmeccánica	Revista: Quid Investigación, ciencia y tecnología	Junio 2014	Quid, N°. 22, pp. 49-56, Ene-Jun, 2014, ISSN: 1692-343X, Medellín-Colombia	http://revistas.proeditio.com/iush/quid/article/view/87	Artículo Arbitrado
2	Diseño y construcción de un prototipo de horno de inducción automatizado para procesos de manufactura de partes, para implementos en el sector agrícola - automatiz	Informe técnico	Junio 2014	Carta Tecnología Industrial Contreras Moldes y Troqueles	N/A	Informe técnico
3	Diseño y construcción de un prototipo de horno de inducción automatizado	Prototipo	Junio 2014	Carta Tecnología Industrial Contreras Moldes y Troqueles	N/A	Prototipo