



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Formación

ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 19

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las diecinueve horas del día doce de Diciembre del año dos mil once, reunidos en el Laboratorio de Mecatrónica del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, los C.C. Dr. Alfonso Cuauhtémoc García Reynoso, M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina, M.C. Enrique Ladrón de Guevara Durán, M.S.I. José Hernández Silva y M.I. Guillermo Hermida Saba, nos reunimos para evaluar la producción académica de nuestro C.A. y determinar si han existido avances significativos en el año.--- El C. M.C. Enrique Ladrón de Guevara Durán informa que se logró la aceptación de 1 artículo en la Revista de la Ingeniería Industrial, Revista en Línea ISSN 1940-2163 Volumen 5, No. 1, 2011 titulado: **Instrumento Virtual para la Detección de Fallas en un Motor de Inducción Mediante la Transformación de Park**, en que 4 de los miembros de este C.A. participaron.-----

Los aquí presentes acordamos que la producción del C.A. en lo que va del año es relevante y está encaminada a lograr el avance hacia C.A. en Consolidación.-----

Se cierra la presente reunión siendo las veinte horas del día doce de Diciembre del año dos mil once, firmando los que en ella intervinieron.-----

Dr. Alfonso Cuauhtémoc García Reynoso

M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina

M.C. Enrique Ladrón de Guevara Durán

M.I. Guillermo Hermida Saba

M.S.I. José Hernández Silva