



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Formación

ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 35

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las diecinueve horas del día veinte de Febrero del año dos mil trece, 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 y el Dr. José Luis Vargas López, nos reunimos para evaluar la producción académica de nuestro C.A. y determinar si han existido avances significativos en el año.-----

El Dr. Alfonso Cuauhtémoc García Reynoso informa que el artículo **Single-Plane Balancing of A Rotor Directly Coupled to An Induction Motor by Using Residual Current Data**, ha sido aceptado para su publicación en el **European International Journal of Science and Technology** lo que representa un avance significativo para el C.A. en virtud de que la revista es Europea, en Ingles e indexada. -----

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

Se cierra la presente reunión siendo las veinte horas del día veinte de Febrero del año dos mil trece, 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

Dr. José Luis Vargas López

M.S.I. José Hernández Silva