



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Consolidación

ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 80

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las veinte horas del día dieciocho de mayo del año dos mil dieciséis, reunidos en el Laboratorio de Mecatrónica del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, los C.C. Dr. Alfonso C. García Reynoso, Dr. Pedro J. García Ramírez, Dr. Gerardo M. Ortigoza Capetillo, M.I. Guillermo Hermida Saba y M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina, nos reunimos para revisar los avances en la producción del C.A. para lograr su consolidación. -----

El C. C. Gerardo M. Ortigoza Capetillo informa que Está aceptado para su publicación un capítulo del libro Estudio De Casos En Las Ciencias Ambientales, llamado Modelación Y Simulación De Fuegos De Propagación Por Pavesas Con Autómata Celular Triangular No Estructurado, el libro en cuestión es de la Editorial Universidad de Xalapa, con ISBN: 978-607-8156-41-2.-----

El C. C. Alfonso C. García Reynoso informa que Determinación de fasores de desbalance mecánico obtenidos de corriente eléctrica residual de motor de inducción acoplado a rotor desbalanceado. -----

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

Se cierra la presente reunión siendo las veintiuna horas del dieciocho de mayo del año dos mil dieciséis, firmando los que en ella intervinieron.-----

Dr. Alfonso Cuauhtémoc García Reynoso

Dr. Pedro J. García Ramírez

Dr. Gerardo M. Ortigoza Capetillo

M.I. Guillermo Hermida Saba

M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina