



## Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Consolidación

### ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 81

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las veinte horas del día treinta de septiembre 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 avances en la producción del C.A. -----

El C. Alfonso C. García Reynoso informa que Ya quedó publicado el artículo Mejorando un método de balanceo de rotores acoplados directamente a un motor de inducción utilizando la corriente residual, en la revista de investigación de la Universidad De La Salle Bajío: Nova Scientia, Vol. 8, Núm. 16 (2016), págs. 59-76, reconocida por CONACyT. -----

El C. Alberto P. Lorandi Medina comenta que el proyecto Desarrollo del portal de laboratorios virtuales para el modelado, simulación y control de sistemas dinámicos aplicados a la educación terminará en 2016 y están cumplidos la mayoría de los indicadores y ya se está preparando en el proyecto siguiente. -----

----

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 veintiún horas del treinta de septiembre 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