



## Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Formación

### ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 47

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las diecinueve horas del día veinte de Agosto 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, nos reunimos para evaluar la producción académica de nuestro C.A. y determinar si han existido avances significativos en el año.-----  
El Dr. Alfonso C.A: García Reynoso informa que el C.A. será evaluado en los próximos meses y es necesario elaborar un informe de la producción académica en que debe ser incluido el proyecto **“Elaboración y evaluación de un prototipo para determinación del pH y la temperatura ruminal para ser empleado en estudios sobre adaptación bovina al cambio climático”**, que el Dr. Pedro Javier García Ramírez miembro de este C.A., lleva con la **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**, Veracruz, y en que participan tres miembros más de este C.A. -----  
Nuestro Líder Académico el C. Dr. Alfonso Cuauhtémoc García Reynoso, informó también que el C.A. queda para esta evaluación formado por **7 miembros y 4 colaboradores** en virtud de que han sido aceptados como miembros los C. Dr. Pedro J. García Ramírez y C. Dr. Gerardo M. Ortigoza Capetillo y como colaborador el C. Dr. Oscar Viveros Cancino. ----  
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 Agosto 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