



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Formación

ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 9

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las diecinueve horas del día diez de Junio 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, M.I. Guillermo Hermida Saba, después de escuchar la propuesta del proyecto de investigación "BALANCEO EN UN PLANO DE ROTORES ACOPLADOS A UN MOTOR DE INDUCCIÓN MEDIANTE EL USO DE MEDICIONES DEL ESPECTRO DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA", a Iniciar el 01/08/2011 y finalizar el 30/09/2012, presentada por el C. Dr. Alfonso C. García Reynoso, acordamos avalar su registro ante PROMEP, quedando como responsable el Dr. Alfonso C. García Reynoso y como colaboradores: el M.C. Enrique Ladrón de Guevara Durán, el M.I. Alberto P. Lorandi Medina y el M.I. Guillermo Hermida Saba.-----
Se cierra la presente reunión siendo las veinte horas del día diez de Junio 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

M.S.I. José Hernández Silva

M.I. Guillermo Hermida Saba