



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Formación

ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 7

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las diecinueve horas del día doce de Mayo 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 y M.I. Guillermo Hermida Saba, nos reunimos para evaluar la producción académica de nuestro C.A. y determinar si han existido avances significativos en el año----- El C. M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina informa que entre 4 de los miembros de este C.A., se logró la publicación de dos artículos en revistas internacionales indexadas, derivados del proyecto de investigación “Desarrollo de software y prototipos para el modelado, simulación y control de sistemas dinámicos aplicados a la educación”, con número de registro ante la D.G.I. 12179201197. -----

Los artículos mencionados son: “Los laboratorios virtuales y laboratorios remotos en la enseñanza de la ingeniería”, Revista Internacional de Educación en Ingeniería, Volumen 4, No. 1, 2011, en Línea, ISSN 1940-1115. Y “Controladores PID y controladores difusos”, Revista de la Ingeniería Industrial, Volumen 5, No. 1, 2011, en Línea, ISSN 1940-2163.-----

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

Se cierra la presente reunión siendo las veinte horas del día doce de Mayo 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

Ing. Guillermo Hermida Saba