



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Consolidación

ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 88

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las dieciocho horas del día dos de junio del año dos mil diecisiete, 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, M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina y el M.I. Guillermo Hermida Saba, acordamos redactar un acta de cuerpo académico, para nombrar a los integrantes de los jurados de los exámenes de oposición de las dos plazas de investigador convocadas por la Universidad Veracruzana el veintinueve de mayo del año en curso, así como los temas relacionados con los protocolos de investigación que presentaran los aspirantes.

Los aquí presentes acordamos por unanimidad solicitar al H. Consejo Técnico del Instituto de Ingeniería que se avalen las siguientes designaciones:

1.- Plaza de investigador con grado de doctor en mecánica o mecatrónica:

Titulares:
Dr. Alfonso C. García Reynoso
Dr. José Alejandro Vázquez Santacruz
Dr. Rogelio de Jesús Portillo Vélez
Suplentes:
Dr. Marco Osvaldo Vigueras Zúñiga
Dr. Adrián Vidal Santo

Y los temas para el protocolo de investigación serán: Dinámica de Sistemas, vibraciones mecánicas y mecatrónica.

2.- Plaza de investigador con grado de doctor en control, electrónica, instrumentación o computación:

Titulares:
Dr. Pedro García Ramírez.
Dr. Andrea Guadalupe Martínez López
Dr. Luis Felipe Marín Urías
Suplentes:
Dr. Oscar Viveros Cancino
Dr. Julio Cesar Tinoco Magaña

Y los temas para el protocolo de investigación serán: Control de sistemas dinámicos,



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Consolidación

automatización e informática industrial e instrumentación.

Se da por terminada la reunión siendo las veintiuna horas del dos de junio de dos mil diecisiete, firmando los que en ella intervinieron.

Dr. Alfonso Cuauhtémoc García Reynoso

Dr. Pedro J. García Ramírez

M.I. Guillermo Hermida Saba

M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina