



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Formación

ACTA DE CUERPO ACADÉMICO No 63

En la Heroica Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las dieciocho horas del día trece de agosto del año dos mil catorce, 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 Ramirez, Dr. Gerardo M. Ortigoza Capetillo, M.I. Guillermo Hermida Saba, M.C. Enrique Ladrón de Guevara Durán y M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina, nos reunimos para determinar cuál es el perfil académico y profesional que debe solicitarse para cubrir la plaza de investigador de tiempo completo, que queda vacante por la jubilación del Dr. José Luis Vargas López a partir del uno de agosto de 2014, después de deliberar un rato se llega a las siguientes conclusiones:

1. Los proyectos de investigación relacionados con el área de las vibraciones mecánicas están siendo afectados dado que la plaza vacante que dejó el Dr. Evaristo Hernández Marceliz en agosto de 2012 no ha sido convocada aun, lo que puede afectar el cambiar de grado del C.A. de "EN CONSOLIDACIÓN" a "CONSOLIDADO".
2. Los proyectos de investigación relacionados con el área de simulación e ingeniería de control se verán afectados por la jubilación del Dr. Jose Luis Vargas López, lo que puede afectar el cambiar de grado del C.A. de "EN CONSOLIDACIÓN" a "CONSOLIDADO".
3. Tomando en cuenta los puntos anteriores se determina que el perfil académico y profesional a solicitar para la plaza de investigador que deja vacante por jubilación el Dr. Jose Luis Vargas López es:
 - Grado de doctor en las áreas de vibraciones mecánicas o control de vibraciones mecánicas.
 - Ser miembro del S.N.I. preferentemente o al menos ser candidato al S.N.I.
 - Tener reconocimiento en el Programa de Desarrollo Profesional Docente preferentemente.
 - Tener publicados artículos en journals y revistas indexadas internacionales.
 - Dominio del idioma inglés (lee, escribe y habla).
 - Experiencia docente a nivel licenciatura y maestría en las áreas de vibraciones mecánicas o control de vibraciones mecánicas.
 - Tener experiencia en la industria preferentemente.
 - Haber impartido conferencias en foros técnicos y científicos de índole internacional preferentemente.
 - Tener direcciones de tesis a nivel licenciatura y maestría preferentemente
 - Haber participado en proyectos de investigación de CONACYT preferentemente o, demostrar experiencia en el manejo de proyectos de investigación.
 - Tener aptitudes para trabajar en equipo.



Dinámica de Sistemas UV-CA-281.

Cuerpo Académico en Formación

Los aquí presentes acordamos solicitar a la Dirección del Instituto de Ingeniería, realizar las gestiones necesarias, para que a la mayor brevedad posible, se convoque la plaza dejada por el C. Dr. Dr. Jose Luis Vargas López, con el perfil antes mencionado-----
Se cierra la presente reunión siendo las veinte horas del trece de agosto del año dos mil trece, 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.C. Enrique Ladrón de Guevara Durán

M.I. Alberto Pedro Lorandi Medina