

Sistema de Adquisición de Datos de Temperatura y Vibraciones Mecánicas.

Sandoval Lezama Jorge

Arellanos Vaca Eduardo Enrique

Santamaría Flores Miguel Angel.

Instituto Politécnico Nacional ESIME Unidad Ticoman,
Av. Ticoman No 600 col. San José Ticoman,
Delegación Gustavo A. Madero, México D. F.
C. P. 07340.
Tels. 5729 6000 exts. 46129 y 56100

Correo electrónico: jslezama09@yahoo.com.mx

Requerimientos para presentación:

Computadora con procesador Pentium IV, disco duro con capacidad como mínimo de 20 Gigas,
512 Megas en RAM, con puerto USB y puerto paralelo, monitor de 16 pulgadas,
mouse, teclado

Resumen de Currículums.

Jorge Sandoval Lezama

Profesor de tiempo completo, Titular "C" en la ESIME Ticomán

Participante en Proyectos de investigación de la SEPI en la ESIME Ticomán

Maestro en Ciencias por el Instituto de Aviación de Harkov Ucrania en Sistemas de control de aeronaves

Ing. Eduardo Enrique Arellanos Vaca.

Catedrático del IPN en diferentes academias en la ESIME Ticomán

Director de los seminarios de Administración de la Producción en el Mantenimiento de Aeronaves, Administración en la Reparación de Turbinas de Gas y otros.

Jefe del Departamento de Administración y Operaciones Aeronáuticas de la ESIME Ticomán.

Miguel Ángel Santamaría Flores

Egresado de la carrera de Ingeniería Aeronáutica.

Manejo en los softwares de diseño como Unigraphics, Mechanical Desktop y Ansys.

Manejo en el software de adquisición de datos LabVIEW.

Tecnico en Maquinas y Herramientas.

Manejo de Inglés del 70%.

Prácticas Profesionales en las Aerolíneas Aviaca y Aeromar.

Correo electrónico: miguel_santa@hotmail.com