

CURRÍCULO VITAE: ING. MSC. MARIANO PEÑA SOSA.

A) Datos personales.

Nombre y Apellidos: Mariano Peña Sosa.

Cedula de identidad n°: 9.471.899.

Lugar y fecha de nacimiento: Mérida 16 –10-1967.

Nacionalidad: Venezolana.

Estado civil: casado.

Dirección: Habitación: Av. Alfredo Briceño Residencias Campo Sol torre "C" piso 8 Apto C-8-1, Campo Claro. Edo Mérida. Oficina: Av. Don Tulio Febres Cordero Ed. Facultad de Ingeniería. Mérida. Edo. Mérida

B) Estudios realizados:

Universitaria:

Universidad de Los Andes.

Año de graduación: 1994.

Título obtenido: Ingeniero Mecánico.

Cursos de Postgrado: Msc. En Ingeniería de Mantenimiento.

Universidad de Los Andes.

Año: 2004.

C) Cargos desempeñados:

Universidad de Los Andes.

Fecha: de 01/12/99 a la fecha actual

Profesor Asistente a dedicación exclusiva.

D) Becas Premios y Distinciones:

Programa Promoción del Investigador PPI. 2004 n° 7094.

Premio Estimulo al investigador de la Universidad de Los Andes. 2003.

E) Formación de recursos Humanos.

Aplicación de Normas ISO-14000 en la Mediana Industria Farmacéutica.

Tania Armas y Briceño José.

Ingeniero Mecánico.

17/09/2004.

Software para embutido profundo de piezas cilíndricas tubulares.

Daniela Cobos y Maria Ramírez.

Ingeniero Mecánico.

23/09/2004.

Estandarización de Cambios de formato y registro de parámetros de operario de la Línea multicavemil 650.

Pablo Méndez.

Ingeniero Mecánico.

28/10/2004.

Recuperación y Puesta en Funcionamiento de Cepillo y Torno para maquinar Metales.

Nelson Fernández.

Ingeniero Mecánico.

04/06/2003.

H) Publicaciones:

Congreso: V CONIM 2004.

Mariano Peña, Luis Sarache y Víctor Guédez..

Software para el uso del Diseño Multifactorial de Dos Niveles en la Investigación.

Memorias: V CONIM 2004.

Paginas: desde 585 hasta 590 año 2004.

Revista: Información Tecnológica. ISSN 0716-8756

Mariano Peña y Luis Sarache.

Estudio del Desgaste de flanco de Plaquetas Triangulares de Metal Duro.

Volumen 14n° 2.

Paginas: desde 57 hasta 62 año 2003.

Revista: Información Tecnológica. ISSN 0716-8756

Mariano Peña y Luis Sarache.

Estudio del acabado Superficial en un Proceso de Mecanizado Utilizando un Diseño Factorial Fraccionado.

Volumen 12 Nº 5.

Paginas: desde 33 hasta 38 año 2001.