

Leonardo Eladio Vergara Guillén

Información personal:

Estado civil: Soltero

Nacionalidad: Venezolano

Educación:

Postgrado: Universidad de los Andes.

Título obtenido: Magíster en Ingeniería de Mantenimiento

Fecha de Graduación: Marzo, 2004.

Tesis: " Programa Interactivo para análisis de vibraciones en rotores"

Universidad Nacional Abierta. Sub-Programa de Extensión Universitaria, Programa de Capacitación Docente para Profesionales que Laboran en el Sector Educación Superior. Consta de ocho (08) cursos 2002-2003

Universidad de Los Andes.

Título obtenido: Ingeniero Mecánico [C.I.V. Nro.118.493]

Fecha de Graduación: Octubre, 1999.

CECITEC

Programador en Computación

1992

Idiomas

Facultad de Humanidades y Educación. Escuela de idiomas modernos. Curso de Inglés [Escritura-Conversación]. Aprobación de los niveles del I al X. Marzo 2002. (500 horas).

Suficiencia en Inglés técnico

Suficiencia en Italiano técnico

Actividades Profesionales:

Logística en la Revista Ciencia e Ingeniería de la Universidad de Los Andes. Por un período de un año.

15/09/2003-06/09/2004. Profesor en Instalaciones Térmicas; Refrigeración y Aire Acondicionado Avanzado. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Mecánica. Departamento de ciencias térmicas. Tiempo convencional.

06/09/2004. Profesor instructor ordinario en Departamento de Diseño Industrial. Escuela de Diseño Industrial. Tiempo completo.

A partir de 06/09/2006. Profesor Asistente. ordinario en Departamento de Diseño Industrial. Escuela de Diseño Industrial. Tiempo completo.

Publicaciones:

Memorias: Primeras Jornadas de Diseño de productos. "Análisis de vibraciones en el diseño de productos con Sistemas rotativos." . ISBN 980-11-0859-2. Encuentro Interinstitucional ULA_UPV. Mérida, Julio 2005.

WSEAS Transactions on Computers "3D Problems Analysis Using Recovery Stress" . ISSN 1109-2750, Issue 4, Volume 4, April 2005,p404-407

Revista CIT. Información tecnológica. "Programa Interactivo para el Modelado y Determinación de las Características Dinámicas de Rotores" ., ISSN 0716-8756, Vol. 16, Nº. 3, 2005, Págs. 29-34

Revista Ciencia e Ingeniería. "Análisis multifactorial de la calidad superficial de acero producto del corte con soplete" , ISSN 1316-7081, , Vol..25, Nº.3, Sep 2004 Págs.149-154.

I Congreso Iberoamericano de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Mantenimiento Mecánico. Centro Cultural Tulio Febres Cordero. "Modelado y determinación de las características dinámicas de sistemas rotativos usando elementos finitos" . Abril 2004.

III Congreso Bolivariano de Ingeniería Mecánica. Pontificia Universidad Católica del Perú. Facultad de Ciencias e Ingeniería. "Calidad Superficial Analizada Multifactorialmente del Acero A-36 Sometido a Oxidación" . Julio 2003

III Congreso Bolivariano de Ingeniería Mecánica. Pontificia Universidad Católica del Perú. Facultad de Ciencias e Ingeniería. "Programa Interactivo para Detección de Falla a través del Análisis de Vibraciones" . Julio 2003

Revista Ciencia e ingeniería. "HAdaptatividad en un programa comercial de elementos finitos" . ISSN 1316-7081.Vol. 24, Nº 2, Julio 2003. Pág.49-53.

Mérida, Marzo de 2007