
CURRICULUM VITAE

Actualizado: Mayo 2017

DAVID ALBERTO OJEDA PEÑA, ING., MSc., PHD.

PROFESOR CONTRATADO.

CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA,

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

IBARRA, ECUADOR

Índice del contenido:

A	Datos personales	1
B	Estudios realizados	1
C	Seminarios, cursos, talleres realizados	2
D	Experiencia laboral técnica práctica	2
E	Experiencia laboral como docente	2
F	Invitado como conferencista internacional	3
G	Cargos desempeñados	3
H	Tesis y trabajos de ascenso realizados	4
I	Tesis asesoradas en pregrado	5
J	Tesis asesoradas en postgrado	6
K	Investigaciones en el exterior	7
L	Lista de asignaturas dispuesto a dictar	7
M	Asignaturas dictadas en pregrado	7
N	Asignaturas dictadas en postgrado	8
O	Libro editado y capítulo de libro publicado	8
P	Publicaciones en revistas arbitradas e indexadas	8
Q	Publicaciones "in extenso" en congresos arbitrados	9
R	Títulos de grado	12
S	Certificados de experiencia como docente e investigador	15
T	Registro del sistema nacional de información de la educación superior del Ecuador	19
U	Constancia de suficiencia del idioma inglés	20

A) Datos personales

CÉDULA DE IDENTIDAD: 1757898489
FECHA DE NACIMIENTO: 15 de abril de 1970
NACIONALIDAD: Venezolana
ESTADO CIVIL: Casado con dos hijos
PROFESIÓN: Ingeniero Mecánico
DIRECCIÓN (RESIDENCIA): Olmedo 5-40 y Grijalva, Ibarra. Imbabura, Ecuador.
TELÉFONO (CELULAR): (+593) 939774541
CORREO ELECTRÓNICO: daojeda@utn.edu.ec / ojeda.d@gmail.com

B) Estudios realizados

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (2008)	Doctor en Ciencias de la Ingeniería (Tesis con Mención Honorífica) (Reconocimiento por Brillante Actuación Académica durante los estudios de doctorado)
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2007)	Magíster en Ingeniería Mecánica
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1997)	Especialización en Docencia para la Educación Superior (PEDES)
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1994)	Ingeniero Mecánico (Primer lugar de promoción)
LICEO JOSÉ LUIS RAMOS (1987)	Bachiller en Ciencias

C) Seminarios, cursos, talleres realizados

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE (2015)	SolidWorks 2015, Nivel básico y avanzado
--------------------------------------	------------------------------------------

UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA (2006)	Numerical Methods, Advanced
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2003)	Curso de cómputo numérico paralelo aplicado en ciencias e ingeniería
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2002)	Curso de Virtual Vision Machine (VVM)
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (2000)	Curso de selección de materiales en el diseño
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES (1999)	Curso de elementos finitos
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES (1998)	Talleres y conferencias de paralelismo computacional
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1996)	Seminario de tecnología de la electroerosión
MANTEX S.A.I.C.A. (1994)	Control estadístico de procesos avanzado
OHIO STATE UNIVERSITY [USA] (1993)	Technology transfer and creative design seminar
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1991)	Control de llama
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1990)	Auto-CAD

D) Experiencia laboral técnica práctica

ACETCO, GRUPO MANTEX (1995)	Ingeniero jefe de casa de fuerza
SISTEMAS DE ENERGÍA Y POTENCIA (1994)	Ingeniero de proyectos
INDUSTRIA VENEZOLANA DE RADIADORES (1992)	Pasante en ingeniería
INTEVEP, S.A. (1999)	Pasante en ingeniería

E) Experiencia laboral como docente

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE (ECUADOR) (2017)	Profesor contratado [Abril '17 - Actualidad]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2017)	Profesor jubilado a dedicación exclusiva [Abril '17 - Actualidad]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2014)	Coordinador de la Maestría en Ingeniería Mecánica [Enero '14 – Octubre '14]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2013)	Profesor titular a dedicación exclusiva [Enero '13 – Abril '17]
UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA (2010)	Coordinador de la Especialización en mecatrónica [Septiembre 2010 – Octubre 2012]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Director del Centro de Biomecánica de la UC [Diciembre '08 – Actualidad]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Profesor asociado a dedicación exclusiva [Enero '08 – Enero '13]

CNU-OPSU (2004)	Becario de estudios de doctorado según el proyecto alma mater [Septiembre '04 – Agosto '07]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1995)	Profesor agregado a dedicación exclusiva [Abril '95 – Diciembre '07]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1994)	Preparador de lubricación y cojinetes [Febrero '94 – Junio '94]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1992)	Preparador de mecanismos [Septiembre '92 – Junio '94]
ESCUELA DE AVIACIÓN MILITAR (1992)	Preparador de análisis matemático II [Agosto '92 – Diciembre '92]
ESCUELA DE AVIACIÓN MILITAR (1991)	Preparador de mecánica racional [Agosto '91 – Diciembre '91]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1990)	Preparador de dibujo III [Noviembre '91 – Septiembre '92]

F) Conferencias internacionales dictadas

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	TALLER: Línea de Investigación en biomecánica.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	PONENCIA: Diseño de dispositivos médicos mediante análisis numérico.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	PONENCIA: Desarrollo, importancia, criterios y restricciones de los dispositivos médicos.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	CURSO: SolidWorks básico en dibujo mecánico.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	CURSO: Normas APA para un informe técnico en ingeniería y su estructura.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	TALLER: Elaboración de documentos científicos.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	CURSO: Investigación científica.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	TALLER: Proyecto: Diseño de dispositivos médicos.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	PONENCIA: Criterios y restricciones para el diseño de dispositivos médicos.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	PONENCIA: Características del paciente al cual se le diseñará el dispositivo médico.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	CURSO: Notas conceptuales para la presentación de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico. SENESCYT.

G) Cargos desempeñados

UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2015)	Integrante del Comité del Doctorado en Ingeniería Mecánica [Octubre 2015 – Abril 2017]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2014)	Coordinador de la Maestría en Ingeniería Mecánica [Enero 2014 – Octubre '14]

UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2012)	Comité responsable para la creación del Doctorado en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Carabobo [<i>Enero 2012 – Diciembre 2013</i>]
UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA (2010)	Coordinador de la Especialización en mecatrónica [<i>Septiembre 2010 – Octubre 2012</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Director – Fundador del CEBIOMECC _{UC} (CENTRO DE BIOMECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD DE CARABOBO) [<i>Diciembre 2008 – Abril 2017</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Consejero de facultad de ingeniería [<i>Septiembre 2007 – Abril 2017</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Consejero de escuela de ingeniería mecánica [<i>Septiembre 2007 – Actualidad</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Coordinador académico de la escuela de ingeniería mecánica [<i>Mayo 2008 – Octubre 2008</i>]
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (2007)	Organizador del minisimposio Third Asian-Pacific Cong. on Comp. Mech. and 11th Int. Conf. on the Enhancement and Promotion of Comp. Meth. in Eng. and Sci., Kyoto, Japan [<i>Mayo 2007- Diciembre 2007</i>]
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (2005)	Organizador del VIII congreso internacional de métodos numéricos en ingeniería y ciencias aplicadas (cimenics '06). Isla de Margarita, Venezuela. [<i>Septiembre 2005 – Marzo 2006</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2003)	Consejero de la facultad de ingeniería [<i>Julio '03 – Diciembre '03</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2002)	Coordinador de la línea de investigación de bioingeniería [<i>Marzo '02 – Marzo '04</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2000)	Jefe del departamento de Diseño Mecánico y Automatización [<i>Marzo '00 – Marzo '02</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1998)	Coordinador de horarios de la escuela de ingeniería mecánica [<i>Mayo '98 – Marzo '00</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1997)	Consejero de escuela de ingeniería mecánica [<i>Noviembre '97 – Marzo '04</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1997)	Jefe de la cátedra de proyectos [<i>Noviembre '97 – Marzo '00</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1995)	Comité organizador del IV interamerican conference on engineering and technology education (INTERTECH '96) [<i>Junio '95 – Septiembre '96</i>]

H) Tesis y trabajos de ascenso realizados

UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2013)	Análisis numérico de una placa para fijación de fracturas de radio distal utilizando el Método de Elementos Finitos [<i>Trabajo de ascenso a Titular, Enero de 2013</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Superposición de singularidades para simular la presencia de cavidades haciendo uso del método de los elementos de contorno [<i>Trabajo de ascenso a Asociado, Enero de 2008</i>]
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (2008)	Detección de cavidades y patologías en hueso cortical utilizando el método de los elementos de contorno [<i>Tesis doctoral, MENCIÓN HONORÍFICA, Abril de 2008</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2006)	Rediseño, construcción y pruebas de un sistema de balistocardiografía [<i>Tesis de maestría en ingeniería mecánica, Abril de 2006</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2003)	Análisis y simulación tridimensional de un tutor para fémur [<i>Trabajo de ascenso a Agregado, Agosto de 2003</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1997)	Fundamentos para el diseño de rehabilitadores de las extremidades superiores e inferiores del cuerpo humano [<i>Trabajo de ascenso a Asistente, Noviembre de 1997</i>]

I) Tesis asesoradas de pregrado

UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2016)	Diseño de una de bipedestación para pacientes de terapia intensiva”, [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Diciembre 2016]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2016)	Diseño de un clavo intramedular telescopado para fémur de infantes”, [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Julio 2016]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2015)	Diseño de una férula para corrección de displasia en el desarrollo de la cadera”, [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Octubre 2015]
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	Diseño de un sistema para la adquisición y acondicionamiento de la señal electromiográfica para el accionamiento de un tobillo robótico [Tesis de pregrado, Octubre 2015]
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	Diseño de un prototipo de prótesis mecatrónica de rodilla para pacientes con amputaciones transfemorales [Tesis de pregrado, Octubre 2015]
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	Diseño de un sistema para la adquisición y acondicionamiento de la señal electromiográfica para el accionamiento de una rodilla robótica [Tesis de pregrado, Octubre 2015]
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	Diseño de un dispositivo rehabilitador isocinético de rodilla [Tesis de pregrado, Octubre 2015]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2014)	Diseño y construcción de una cama de tracción pélvico-cervical [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Diciembre 2014]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2014)	Diseño y construcción de un dispositivo para medir y fijar ángulo de desrotación en la osteotomía correctiva de torsión tibial [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Febrero 2014]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2014)	Diseño y construcción de un traccionador de fracturas de miembro inferior [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Enero 2014]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2013)	Diseño y construcción de un prototipo de prótesis para miembro inferior con articulación de rodilla [Tesis de pregrado, Febrero 2013]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2012)	Determinación del factor de intensidad de esfuerzos en huesos. Modo I [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Junio 2012]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2012)	Diseño y construcción de un rehabilitador para dedos de la mano [Tesis de pregrado, Mayo 2012]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2010)	Diseño y construcción de un clavo intramedular para fémur [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 2010]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2010)	Diseño y construcción de una cama hospitalaria que se convierte en silla de rueda [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 2010]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2009)	Diseño y construcción de un equipo para la determinación del factor de intensidad de esfuerzos en modo I [Tesis de pregrado, Noviembre 2009]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2009)	Diseño y construcción de un fijador externo para fémur [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 2009]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2009)	Determinación de las propiedades mecánicas del hueso cortical bovino usando indentación [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 2009]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2009)	Diseño y construcción de una placa para fijación de fracturas en muñeca [Tesis de pregrado, Noviembre 2009]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Diseño y construcción de un prototipo de prótesis para miembro inferior con articulación de rodilla [Tesis de pregrado, Noviembre 2008]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Diseño y construcción de una placa interna para la reducción de fracturas de huesos largos. [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 2008]

UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Diseño y construcción de un fijador externo para huesos largos (tibia). [Tesis de pregrado iniciada en Sep.2007]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2008)	Diseño y construcción de un sistema medidor de temblor para la evaluación de enfermedades neurológicas. [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 2008]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2004)	Diseño y construcción de un traccionador de brazo o pierna para reducir fracturas [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Junio 2004]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2004)	Diseño y construcción de un sistema que permita a una persona muda comunicarse [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Junio 2004]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2004)	Diseño y construcción de una cama de parto novedosa [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Junio 2004]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2003)	Diseño de un rehabilitador pasivo para codos [Tesis de pregrado, Junio 2003]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2002)	Diseño y construcción de un instrumental quirúrgico para la manipulación de tendones seccionados por heridas cortantes [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Diciembre 2002]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2002)	Diseño y construcción de una cama de balistocardiograma [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 2002]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2002)	Simulación virtual de una prótesis de dedo pulgar [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Septiembre 2002]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2002)	Diseño de grúa multivasculante para cargar y descargar contenedores de residuo [Tesis de pregrado, Julio 2002]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2002)	Diseño y construcción de una microaspiradora para extraer tumores cerebrales [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Junio 2002]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2001)	Diseño de un sistema de traslado de buque desde el sincroelevador hasta los puestos de varada de un astillero [Tesis de pregrado, Junio 2001]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2000)	Desarrollo de un programa de computación tutorial para asistir la enseñanza de mecanismos. Parte II [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Diciembre 2000]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2000)	Diseño de un sistema automático de lubricación central para la línea de clavería de una planta procesadora de alambrión [Tesis de pregrado, Octubre 2000]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2000)	Desarrollo de un sistema para el control y ahorro de lubricantes en una empresa cauchera [Tesis de pregrado, Mayo 2000]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2000)	Diseño y construcción de un tutor para fémur [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Marzo 2000]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2000)	Diseño de un rehabilitador pasivo – activo para rodillas [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Marzo 2000]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1999)	Diseño de un sistema para la recuperación de aceites lubricantes usados por vehículos automotores [Tesis de pregrado, Noviembre 1999]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1999)	Desarrollo de un programa de computación tutorial para asistir la enseñanza de mecanismos. Parte I [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Noviembre 1999]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1999)	Diseño de un equipo neumático para el traslado de servilletas [Tesis de pregrado, Abril 1999]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1998)	Diseño y construcción de un fijador externo para fémur [Tesis de pregrado, MENCIÓN HONORÍFICA, Mayo 1998]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (1997)	Rediseño de un sistema de distribución de gas natural [Tesis de pregrado, Mayo 1997]

J) Tesis asesoradas de postgrado

UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2015)	Diseño y construcción de una microaspiradora para extracción de tumores cerebrales [Tesis de maestría en ingeniería mecánica, Julio 2015]
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2014)	Diseño y construcción de un dispositivo de accionamiento de uso de sierra gigli [<i>Tesis de maestría en ingeniería mecánica, Julio 2014</i>]
UNIVERSIDAD DE CARABOBO (2014)	Diseño y construcción de un clavo intramedular para fémur [<i>Tesis de maestría en ingeniería mecánica, Julio 2014</i>]
UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA (2014)	Diseño de un sistema para medir el temblor en pacientes con mal de Parkinson [<i>Tesis de especialización en mecatrónica, Enero 2014</i>]
UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA (2012)	Diseño de una prótesis para brazo manejada con señales mioeléctricas [<i>Tesis de especialización en mecatrónica, Febrero 2012</i>]
UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA (2011)	Sistema de visión artificial [<i>Tesis de especialización en mecatrónica, Febrero 2011</i>]
UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA (2011)	Diseño de una interface para celdas y visión artificial [<i>Tesis de especialización en mecatrónica, Febrero 2011</i>]
UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA (2011)	Diseño de una celda robótica para paletizado [<i>Tesis de especialización en mecatrónica, Febrero 2011</i>]

K) Investigaciones en el exterior

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE, IBARRA, ECUADOR (2015)	Becado del Proyecto Prometeo , Carrera de Ingeniería en Mecatrónica, Universidad Técnica del Norte, Ibarra, Ecuador [<i>Septiembre 2014 hasta Octubre de 2015</i>]
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA, (UPC) (2013)	Invitado red de Aulas CIMNE-UC , Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, Universidad Politécnica de Cataluña, Morelia, México [<i>Noviembre de 2013</i>]
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA, (UPC) (2011)	Invitado red de Aulas CIMNE-UC , Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, Universidad Politécnica de Cataluña, Mérida, Venezuela [<i>Marzo de 2011</i>]
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA, (UPC) (2009)	Invitado red de Aulas CIMNE-UC , Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España [<i>Enero, 24 hasta Enero, 31 de 2009</i>]
UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA, (USA) (2008)	Visiting Scholar , Mechanical, Materials, and Aerospace Engineering Department, University of Central Florida, Orlando, Florida. USA [<i>Agosto, 1 hasta Septiembre, 15 de 2008</i>]
UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA, (USA) (2006)	Visiting Scholar , Mechanical, Materials, and Aerospace Engineering Department, University of Central Florida, Orlando, Florida. USA [<i>Mayo, 11 hasta Noviembre, 27 de 2006</i>]

L) Lista de asignaturas dispuesto a dictar

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo mecánico • Geometría descriptiva • Estática • Dinámica • Resistencia de materiales | <ul style="list-style-type: none"> • Mecanismos • Diseño de elementos de máquinas • Mecánica de sólidos • Ciencia de los materiales |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

M) Asignaturas dictados en pregrado

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE | <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la investigación científica • Dibujo mecánico • Dinámica vectorial • Ciencias de los materiales |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- Introducción a la Tecnología II [4° semestre]
- Dibujo Mecánico [4° semestre]
- Computación para Ingenieros [5° semestre]
- Mecanismos [5° semestre]
- Elementos de Máquinas I [6° semestre]
- Elementos de Máquinas II [7° semestre]
- Proyectos I [5° semestre]
- Proyectos II [6° semestre]
- Proyectos III [7° semestre]
- Seminario [8° semestre]
- Proyecto de Grado I [9° semestre]
- Introducción a la Biomecánica –electiva- [10° semestre]
- Métodos Numéricos –electiva- [10° semestre]

N) Asignaturas dictadas en postgrado

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNIVERSIDAD DE CARABOBO | <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de esfuerzos (Maestría) [1° trimestre] • Métodos numéricos (Maestría) [1° trimestre] • Seminario de grado 1 (Maestría) [3° trimestre] • Seminario de grado 2 (Maestría) [4° trimestre] • Procesos estocásticos (Doctorado) [Electiva] • Seminario de grado 1 (Doctorado) [3° trimestre] |
| UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA | <ul style="list-style-type: none"> • Neurofisiología mecánica (Especialización) [Electiva] |
| UNIVERSIDAD ARTURO MICHELENA | <ul style="list-style-type: none"> • Mecánica básica (Especialización) [Introdutorio] |

O) Libro editado y capítulo de libro publicado.

- **Proyecto de doctorado en ingeniería. Área: Mecánica**, (2013), Editado por: L. Sáenz, S. Cabello, D. Ojeda, Escuela de Ingeniería Mecánica, Universidad de Carabobo, ISBN: 978-980-12-6893-2, Valencia Venezuela
- Ojeda D., Gámez B., Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2008), Herramienta médica computacional para la localización de cavidades en huesos, **Desarrollo y avances en métodos numéricos para ingeniería y ciencias aplicadas**. Martino, Carrera, Larrazábal y Cerrolaza, Editores. Editorial SVMNI, ISBN: 978-980-7161-00-8, Caracas Venezuela.
- Gámez B., Ojeda D., Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2008), Herramienta computacional para la evaluación de tensiones en hueso cortical, **Desarrollo y avances en métodos numéricos para ingeniería y ciencias aplicadas**. Martino, Carrera, Larrazábal y Cerrolaza, Editores. Editorial SVMNI, ISBN: 978-980-7161-00-8, Caracas Venezuela.
- **Simulación y Modelado en Ingeniería y Ciencias**, (2006), Editado por: B. Gámez, D. Ojeda, G. Larrazábal and M. Cerrolaza, Editorial Sociedad Venezolana de Métodos Numéricos en Ingeniería, ISBN: 980-00-2315-1, Caracas Venezuela
- Ojeda D., Gámez B., Carrera V., San Antonio T., Eblen A., (2006), Diseño, construcción y pruebas preliminares de una cama de balistocardiografía, **Simulación y Modelado en Ingeniería y Ciencias**. Gámez, Ojeda, Larrazábal y Cerrolaza, Editores. Editorial SVMNI, ISBN: 980-00-2315-1, Caracas Venezuela.

P) Publicaciones en revistas arbitradas e indexadas

- F. Valencia, X. Lima, D. Ojeda, D. Ortiz (2017), Prótesis de rodilla externa mecatrónica. **Biomecánica**, Vol. 23, pp. 33-56.
- J. Velasco, D. Ojeda, J. Brito, R. Chacón, M. Benítez, R. Meléndez (2016), Vacuum for the removal of brain tumors, with micro-destruction and integrated control system. **Revista Ingeniería UC**, Vol. 23(2), pp. 122-137.
- F. Cadena, J. Sanipatin, G. Verdezoto, H. Cervantes, D. Ortiz, D. Ojeda, (2015), Acquisition and conditioning of electromyographic signals for prosthetic legs, **Computer aided system engineering, [IEEE Computer Society]**, Vol. 2, pp. 360-365.
- C. Aguilar, J. Rodulfo, J. Pérez, B. Gámez, D. Ojeda, (2015), Traccionador de fractura para tibia y peroné. **Revista Ingeniería UC**, Vol. 22(2), pp. 46-54.

- J. Velasco, **D. Ojeda**, M. Hurtado, R. Chacón, (2014), Diseño de un seccionador con cánula de aspiración para una microaspiradora de extracción de tumores cerebrales. **Revista Ingeniería UC**, Vol. 21(3), pp. 65-75.
- B. Gámez, R. Blanco, **D. Ojeda**, (2013), Diseño de una placa de compresión dinámica para antebrazo. **Revista de la Facultad de Ingeniería, UCV**, Vol. 28(4).
- **D. Ojeda**, P. Hernández, B. Gámez, (2013), Diseño de un fijador externo para muñeca. **Revista de la Facultad de la Facultad de Ingeniería, UCV**, Vol. 28(4).
- A. Bandini, D. Chicot, P. Berry, X. Decoopman, A. Pertuz, **D. Ojeda**, (2013), Indentation size effect of cortical bones submitted to different soft tissue removals. **Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials**, Vol. 20, pp. 338-346.
- A. Osorio, D. Rodríguez, B. Gámez, **D. Ojeda**, (2010), Análisis numérico de una placa para fijación de fracturas de radio distal. **Revista Ingeniería UC**, Vol. 17(1), pp. 28-36.
- B. Gámez, **D. Ojeda**, E. Divo, A. Kassab and M. Cerrolaza (2008), Parallelized iterative domain decomposition boundary element method for thermoelasticity in piecewise non-homogeneous media. **Journal of Engineering Analysis with Boundary Elements**, Vol. 32(12), pp. 1061-1073.
- **D. Ojeda**, E. Divo, A. Kassab and M. Cerrolaza (2008), Cavity detection in biomechanics by an inverse evolutionary point load BEM technique. **Journal of Inverse Problems in Science and Engineering**. Vol. 16(8), pp. 981-993.
- **D. Ojeda**, E. Divo, A. Kassab and M. Cerrolaza (2008), Localización de defectos en hueso cortical empleando el método de los elementos de contorno y algoritmos genéticos. **Boletín Técnico del IMME**, Vol. 46(1), pp. 23-34.
- **D. Ojeda**, E. Divo, A. Kassab and M. Cerrolaza (2007), Detección de cavidades en problemas de elastostática usando algoritmos genéticos y el método de los elementos de contorno. **Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería**, Vol. 23(4), pp. 363-377
- **D. Ojeda**, E. Divo, A. Kassab and M. Cerrolaza (2007), Superposición de singularidades para simular la presencia de cavidades en problemas de elastostática usando el método de los elementos de contorno. **Acta Científica Venezolana**, Vol. 58(1). pp. 14-20.
- B. Gámez, **D. Ojeda** (2007), Análisis de una prótesis de dedo pulgar. **Revista Ciencia e Ingeniería**, Vol. 28(2), p.p. 89-93.
- **D. Ojeda**, B. Gámez, J. Velasco, R. Chacón (2007), Diseño de una microaspiradora para extraer tumores cerebrales. **Revista Ingeniería UC**, Vol. 14(3), pp. 24-29.
- B. Gámez, **D. Ojeda** (2005), Análisis y simulación tridimensional de un tutor para fémur. **Revista Ciencia e Ingeniería**, Vol. 26(2), p.p. 57-64.

Q) Publicaciones “in extenso” en congresos arbitrados

PRODUCTIVIDAD AÑO 2017:

- M. Jaramillo, D. Ortiz, **D. Ojeda**, (2017), Modelo esquemático de terapia cognitiva-conductual durante crisis asociadas a catástrofes. Estudio de caso: Terremoto de Pedernales, Ecuador 2016, **Mexican Humanitarian Technology Conference - IEEE**, Puebla, México, 29 al 31 de marzo de 2017.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2015:

- D. Ortiz, D. Zurita, A. Proaño, **D. Ojeda**, (2015), Knee prosthesis controlled by electromyographic signal, **VI International Conference on Coupled Problems in Science and Engineering (Eccomas)**, San Servolo Island, Venice, Italy, 18 al 20 de mayo de 2015.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2014:

- D. Ortiz, D. Zurita, A. Proaño, **D. Ojeda**, (2014), Articulación de rodilla para prótesis de pierna, **Avances en Ingeniería Biomédica y Visión a Futuro, [Congreso I+D+Ingeniería]**, Cuenca, Ecuador, 04 de diciembre de 2014.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2013:

- **Ojeda D.**, B. Gámez, Y. Azuaje, L. Zambrano. (2013), Articulación de rodilla para prótesis de pierna, **VI Congreso Internacional de Métodos Numéricos**, Morelia - Michoacán, México, 06 al 08 de noviembre, 2013.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2008:

- Divo E., Kassab A., **Ojeda D.**, Cerrolaza M. (2008), Inverse point load superposition thermoelastic-BEM cavity detection, **8th World Congress on Computational Mechanics (WCCM8) and 5th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering (ECCOMAS 2008)**, Venecia, Italia, 30 de junio al 4 de julio, 2008.
- **Ojeda D.**, Gámez B., Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2008), Herramienta médica computacional para la localización de cavidades en huesos, **IX Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIMENICS'08)**, Isla de Margarita, 31 de marzo al 4 de abril, 2008.
- Gámez B., **Ojeda D.**, Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2008), Herramienta computacional para la evaluación de tensiones en hueso cortical, **IX Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIMENICS'08)**, Isla de Margarita, 31 de marzo al 4 de abril, 2008.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2007:

- **Ojeda D.**, Gámez B., Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2007), Singular superposition elastostatic BEM/GA algorithm for cavity detection, **Proceedings of 29th International Conference on BEM and other Mesh Reduction Methods**, The New Forest, UK, June 04-06, 2007.
- **Ojeda D.**, Gámez B., Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2007), Parallelized iterative domain decomposition boundary element method for thermoelasticity, **Proceedings of 29th International Conference on BEM and other Mesh Reduction Methods**, The New Forest, UK, June 04-06, 2007.
- **Ojeda D.**, Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2007), Cavity detection in biomechanics by an inverse evolutionary point load BEM technique, **Proceedings Inverse Problems, Design and Optimization Symposium**, Miami USA, April, 16-18, 2007.
- Divo E., Kassab A., Gámez B., **Ojeda D.**, Cerrolaza M. (2007), Parallelized iterative domain decomposition bem for large-scale coupled thermoelasticity, **Proceedings of Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering**, Ibiza, Spain, May 21-23, 2007.
- Gámez B., **Ojeda D.**, Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2007), Current research in biomechanics using the Boundary Element Method, **Proceedings IX International Conference on Computational Plasticity: Fundamentals and Applications**, Barcelona, Spain, September, 5-7, 2007.
- **Ojeda D.**, Gámez B., Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2007), Cavity detection in cortical bone using BEM/GA algorithm, **III Int. Congress on Comp. Bioengineering**, Margarita Island, September 17-19, 2007.
- Gámez B., **Ojeda D.**, Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2007), Crack analysis in cortical bone using the boundary element method, **III Int. Congress on Comp. Bioengineering**, Margarita Island, September 17-19, 2007.
- Gámez B., **Ojeda D.**, Divo E., Kassab A., Cerrolaza M. (2007), Medical applications on cavity detection and cracks analysis in cortical bone using Boundary Element Method, **Third Asian-Pacific Congress on Computational Mechanic and 11th International Conference on the Enhancement and Promotion of Computational Methods in Engineering and Science**, Kyoto, Japan, December 3-6, 2007.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2006:

- **Ojeda D.**, Gámez B., Carrera V., San Antonio T., Eblen A., (2006), Diseño, construcción y pruebas preliminares de una cama de balistocardiografía, **VIII Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIMENICS'08)**, Isla de Margarita, 20 al 24 de marzo, 2006.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2004:

- Arias I., Mosquera H., San Antonio T., **Ojeda D.**, (2004), Avances del diseño de una cama de balistocardiografía, **V Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**, Universidad de Los Andes.
- Velasco J., Chacón R., Gámez B., **Ojeda D.**, (2004), Diseño de una microaspiradora para extraer tumores cerebrales, **V Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**, Universidad de Los Andes.
- Gámez B., **Ojeda D.**, (2004), Análisis y simulación tridimensional de un tutor para fémur, **V Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**, Universidad de Los Andes.
- Gámez B., **Ojeda D.**, (2004), Análisis y simulación de una prótesis de dedo pulgar, **V Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**, Universidad de Los Andes.

PRODUCTIVIDAD AÑO 2003:

- **Ojeda D.**, (2003), Bioingeniería en la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Carabobo, **IV Jornadas de actualización, Universidad Tecnológica del Centro.**

PRODUCTIVIDAD AÑO 2001:

- **Ojeda D.**, Cirera C. (2001), Programa de computación para diseñar perfiles de levas. **II Congreso Bolivariano de Ingeniería Mecánica, Quito, Ecuador.**

PRODUCTIVIDAD AÑO 2000:

- **Ojeda D.**, Martha A., (2000), Programa de computación para simular mecanismos de cuatro barras. **IV Interamerican Conference on Engineering and Technology Education (INTERTECH 2000), Cincinnati, Ohio, USA.**

PRODUCTIVIDAD AÑO 1999:

- **Ojeda D.**, Solórzano D. (1999), Aprovechamiento de los aceites usados. **III Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica y I Congreso Bolivariano de Ingeniería Mecánica, Universidad de Los Andes.**

PRODUCTIVIDAD AÑO 1998:

- **Ojeda D.**, Gámez B. (1998), Fundamentos para el diseño de rehabilitadores de hombro, codo, muñeca, mano, rodilla y tobillo. **II Congreso de Investigación en la Universidad de Carabobo, Universidad de Carabobo.**
- **Ojeda D.**, Gámez B. (1998), Fundamentos para el diseño de rehabilitadores de hombro, codo, muñeca, mano, rodilla y tobillo. **III Congreso Nacional de estudiantes de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, Universidad de Carabobo.**

PRODUCTIVIDAD AÑO 1997:

- **Ojeda D.**, Hernández R., Arvelo M., Landaeta W., (1997), Rehabilitador de rodilla isocinético. **II Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica, Universidad de Los Andes.**
- **Ojeda D.**, Gámez B., (1997), Fundamentos para el diseño de rehabilitadores de extremidades superiores e inferiores del cuerpo humano. **II Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica, Universidad de Los Andes.**

PRODUCTIVIDAD AÑO 1996:

- **Ojeda D.**, Torres C., (1996), Programa para pasantías para los profesores de la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Carabobo. **IV Interamerican Conference on Engineering and Technology Education (INTERTECH'96), Universidad de Carabobo.**
- Jiménez C., **Ojeda D.**, Torrealba V., Montilla G., (1996), Sistema de adquisición sincronizada para imágenes en 3D. **IV Interamerican Conference on Engineering and Technology Education (INTERTECH'96), Universidad de Carabobo.**
- Torrealba V., Roux C., Acuña M., Jiménez C., Escalona P., Montilla G., Bosnjak A., **Ojeda D.**, (1996), Ecografía tridimensional. Adquisición y reconstrucción de imágenes 3D del corazón utilizando Eco cardiografía bidimensional transtorácica. **III International Congress of Creativity '96, Caracas, Venezuela.**

R) Títulos de grado

Pregrado (Ingeniero Mecánico)



Ricardo Maldonado González
Rector de la Universidad de Carabobo

Hago saber:

Que el ciudadano Bachiller

David Alberto Ojeda Peña

natural de Maracay, Aragua, Céd. de Ident. 9653941, aspirante al Título de Ingeniero Mecánico, cumplió con todos los requisitos académicos y legales correspondientes por lo cual, en nombre de la República y por autoridad de la Ley, le confiero el Título de

Ingeniero Mecánico

Tómese razón de este Título en la Secretaría de esta Universidad y reconózcase y téngase en toda la República al mencionado ciudadano como tal Ingeniero Mecánico con todos los derechos que le otorgan las Leyes.

En fe de lo cual firmo el presente Título en unión del Secretario, el Decano y dos Profesores de este Instituto, en Valencia, a los tres días del mes de Noviembre de mil novecientos noventa y cuatro. Años 184^o y 135^o.



Profesor

[Signature]



Profesor

[Signature]



Inscrito al folio 152-9 del libro respectivo
El Secretario



Oficina Principal de Registro Público
del Edo. Carabobo

Valencia, 15 de Febrero de 1995 Años 189 y 135 con esta fecha y bajo el N.º 02, folio 02 del Protocolo Libro 1 Principal, ha sido registrado el presente Título.

Derechos: Escritura de 200, P. P. de 200

Título de 1000, Total de 1000

Plantilla N.º 0172 como N.º 8



El Registrador Principal

[Signature]



Colección de Ingresos de Venezuela

N.º de Ingresos: 23.03.95

N.º de Ingresos: 96.466

[Signature]



República Bolivariana de Venezuela
Universidad de Carabobo

Maria Luisa Aguilar de Maldonado
Rectora de la Universidad de Carabobo

Hago saber:

Que el ciudadano

David Alberto Ojeda Peña

natural de Maracay, Aragua, Ced. de Id. 9653947, previo el cumplimiento de todos los requisitos exigidos por la Ley y el Reglamento, le confiero en nombre de la República y por autoridad de la Ley el Grado Académico de

Magister en Ingeniería Mecánica

Tomese razón de este Título en la Secretaría de esta Universidad y reconozcase y tengase en toda la República al mencionado ciudadano como tal Magister con todos los derechos que le otorgan las Leyes.

En fe de lo cual firmo el presente Grado Académico en unión de la Vice-Rectora Académica, del Secretario, el Decano de esta Institución, en Valencia, a los veintidos días del mes de Febrero de dos mil siete, Años 196º y 148º...

La Rectora



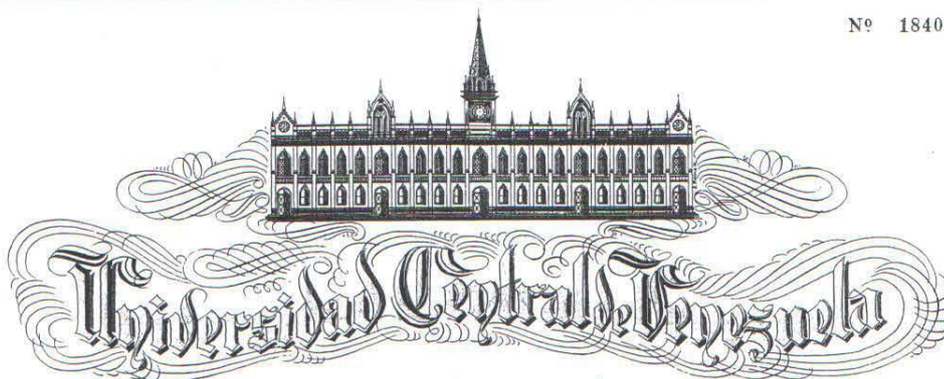
La Vice-Rectora Académica

Oficina Principal de Registro Público del
Edo. Carabobo

Atestada en esta fecha y año de 1967, día 22 del mes de febrero y Principio de febrero, en el presente Título, en el nombre de la Rectora, Vice-Rectora Académica, Secretario y Decano de esta Institución, en Valencia, a los veintidos días del mes de febrero de dos mil siete, Años 196º y 148º.

El Registrador General

Inscrito al folio 635-1 del Libro Respectivo
El Secretario



Prof. Antonio París P.

Rector

Hago saber:

que David Alberto Ojeda Peña

Titular de la Cédula de Identidad N° V-9.653.947 cumplió con todos los requisitos exigidos por las leyes, por lo cual en nombre de la República y por autoridad de la Ley, le confiero el título de:

Doctor en Ciencias de la Ingeniería

Tómese razón de este Diploma en la Secretaría de esta Universidad y reconózanse en toda la República los derechos inherentes a este título.

En fe de lo cual firmo el presente Diploma en unión del Vicerrector Académico en su condición de Presidente del Consejo de Estudios de Postgrado, de la Secretaría y del Decano respectivo, en la Ciudad Universitaria de Caracas, a los seis días del mes de Junio del año dos mil ocho

. Años: 198° y 149° .

Vicerrector Académico

[Signature]

Rector

[Signature]

Decano

[Signature]

La Secretaria

[Signature]



Oficina Principal de Registro Público

de _____ de 2000

años y _____

Quedó registrado bajo el N° _____

Folio _____ Como _____ Semestre _____

Año _____ Derecho de Reg. Un. _____

según planilla N° _____

El Registrador Principal

Inscrito al folio 1317 del libro respectivo

La Secretaria

[Signature]

S) Certificados de experiencia como docente e investigador

Certificado como Investigador Activo:



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
Valencia-Venezuela



CONSTANCIA

Quien suscribe, Dra. Lisbeth Manganiello, Directora de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Carabobo, hace constar que el Profesor: **David Alberto Ojeda Peña**, cédula de identidad N° 9.653.947, es **Investigador activo**, en el Centro de Biomecánica Enmarcada en la Línea de Investigación : **Biomecánica** de la facultad de Ingeniería, Universidad de Carabobo desde el 2008 hasta la Fecha.

Constancia que se expide en Naguanagua, a los diez (10) días del mes de Marzo del dos mil dieciséis.

Atentamente,


Dra. Lisbeth Manganiello
Directora



/Doris/erika
Guardado/constancia miembro activo

La Universidad Efectiva
Universidad de Carabobo, Facultad de Ingeniería- Bárbula, Edo. Carabobo
Email: dir-investigacion-ing@uc

Certificado como Director del Centro de Investigación en Biomecánica:



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
Valencia-Venezuela

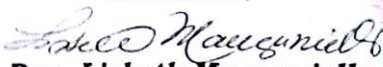


CONSTANCIA

Quien suscribe, *Dra. Lisbeth Manganiello*, Directora de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Carabobo, hace constar que el Profesor: **David Alberto Ojeda Peña**, cédula de identidad N° 9.653.947, se desempeñó como Director del Centro de Biomecánica (**CEBIOMECC**) de la facultad de Ingeniería, Universidad de Carabobo, desde el año 2008 hasta el 2014.

Constancia que se expide en Naguanagua, a los diez (10) días del mes de Marzo del dos mil dieciséis.

Atentamente,


Dra. Lisbeth Manganiello
Directora



/Doris/erika
Guardado/constancia miembro activo

La Universidad Efectiva

Universidad de Carabobo, Facultad de Ingeniería- Bárbula, Edo. Carabobo
Email: dir-investigacion-ing@uc

Certificado como Coordinador de la Línea de Investigación en Biomecánica:



UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
Valencia-Venezuela

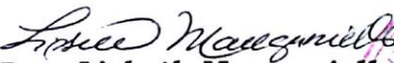


CONSTANCIA

Quien suscribe, Dra. Lisbeth Manganiello, Directora de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Carabobo, hace constar que el Profesor: **David Alberto Ojeda Peña**, cédula de identidad N° 9.653.947, es **Coordinador** de la Línea de Investigación: **Biomecánica**, Perteneciente al Centro de Biomecánica (**CEBIOMECC**) de la facultad de Ingeniería, Universidad de Carabobo.

Constancia que se expide en Naguanagua, a los diez (10) días del mes de Marzo del dos mil dieciséis.

Atentamente,


Dra. Lisbeth Manganiello
Directora

/Doris/erika
Guardado/constancia miembro activo



La Universidad Esfectiva

Universidad de Carabobo, Facultad de Ingeniería- Bárbara, Edo. Carabobo
Email: dir-investigacion-ing@uc

T) Registro del sistema nacional de información de la educación superior del Ecuador



SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR DEL ECUADOR

Quito, 25-05-2016

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, informa que OJEDA PEÑA DAVID ALBERTO, con documento de identificación número 072086223, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: OJEDA PEÑA DAVID ALBERTO
Número de Documento de Identificación: 072086223
Nacionalidad: Venezuela
Género: MASCULINO

Títulos de Cuarto Nivel

Número de Registro	7907 R-15-26360
Institución de Origen	UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Institución que Reconoce	
Título	DOCTOR EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA
Tipo	Extranjero
Fecha de Registro	2015-07-09
Observaciones	Título de Doctor o PhD válido para el ejercicio de la docencia, investigación y gestión en educación superior

IMPORTANTE

La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información proporcionada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 129 de la Ley Orgánica Superior y 19 de su Reglamento.

En el caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada, se recomienda solicitar a la institución de educación superior que emitió el título, la rectificación correspondiente.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección:

GENERADO: 25-05-2016 09:06 am

www.senescyt.gob.ec

Documento firmado electrónicamente

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

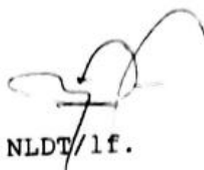


CONTROL DE ESTUDIOS

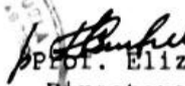
C O N S T A N C I A

La Directora Académica del Área de Estudios de Postgrado de la Universidad de Carabobo, hace constar que el (la) ciudadano(a): **OJEDA P., DAVID A.**, titular de la cédula de identidad N° **V-9.653.947**, presentó y aprobó en el tercer periodo lectivo del año 2003, con una calificación de **TRECE (13)** puntos, el examen de suficiencia del dominio instrumental del idioma **INGLÉS**, que se realiza en esta Área de Estudios.

En Valencia, a los tres días del mes de noviembre del año dos mil tres.


NLDT/lf.




Prof. Elizabeth Arcay
Directora Académica



...La Universidad Efectiva

UNIVERSIDAD DE CARABOBO / AREA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
URBANIZACIÓN TRIGAL NORTE - SECTOR MANONGO - TELÉFONOS (0241) 8424780 - 8431507
FAX (0241) 8422406 - <http://www.postgrado.uc.edu.ve> - VALLENOA - VENEZUELA