CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Ander Torres López

Nacionalidad: Cubana

Carnet Identidad 85090108300

Dirección Calle 321, N. 1709 e/170 y 172, Lutgardita, Boyeros.

Habana, Cuba

Teléfono 53 5 8343813

e-mail ander8585@gmail.com

NIVEL ACADÉMICO

Universitario: Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría Título:

Ingeniero en Automática

Año de graduación: 2009

Máster: Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría

Título: Máster en Sistemas Digitales

Año de graduación: 2014

EXPERIENCIA LABORAL

Profesor Instructor e investigador, Departamento de Hardware y Computación. Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, La Habana, Cuba, 2009-2014.

Jefe de proyecto Llave Hardware, Centro de Investigaciones Tecnológicas Integradas CITI, La Habana, Cuba 2009-2014

Especialista en Informática, Instituto Politécnico Agropecuario Villena Revolución, La Habana, Cuba, 2014-2015.

Trabajador para entidad extranjera, La Habana, Cuba, 2015-2019.

Trabajador para entidad extranjera y trabajador por cuenta propia como Reparador de Equipos Eléctricos y Electrónicos, La Habana, Cuba, 2019-2021.

CONOCIMIENTO DE IDIOMA

Idioma Inglés: Nivel Medio- Avanzado.

ÁREAS DEL CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

- Diseño web Frontend:
 - \circ HTML
 - o CSS
 - o JavaScript
 - o ReactJS
 - Tailwind CSS
 - o Figma
 - o Photoshop
- Diseño hardware:
 - o FPGA
 - Microcontroladores
 - *C/C*++
- Desarrollo industrial:
 - Marcaje y trazabilidad industrial.
 - o Impresoras y etiquetadoras en línea de varias tecnologías.
- Misceláneas:
 - o Idioma Inglés
 - o Criptografía.
 - o POO y estructuras de datos.
 - o Trabajo en equipo. Experiencia como líder de proyecto.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- Implementación de los esquemas de firma digital RSA y ECDSA sobre hardware reconfigurable. 2010. Jornadas JDARE. Desarrollo de grandes aplicaciones distribuidas sobre Internet (7. 2010. Alicante). ISBN 978-84-614-3720-7, págs. 407-423
- Implementación eficiente de la multiplicación modular de Montgomery sobre hardware reconfigurable. 2013, RIELAC, Vol.XXXIV 3/2013 p.32-40 Septiembre Diciembre ISSN: 1815-5928
- Implementación Del Esquema De Firma Digital Ecdsa Sobre El Procesador Embebido Microblaze. 2014 Telemática Journal, School of Telecommunications and Electronics, CUJAE Vol. 13 No. 1 (2014): Enero-Abril ISSN 1729-3804



REPUBLICA DE CUBA MINISTERIO DE EDUCACION SUPERIOR

El Rector del Instituto Superior Slitéca José Antonio Echeverría

en uso de las facultades que le están conferidas y a propuesta del Decano de la Facultad, expide el presente Título de

Ingeniero en Automática

a favor de

Ander Corres López

en atención a que el mismo ha cumplido los requisitos establecidos para los estudios de la carrera y ha realizado los ejercicios correspondientes para la culminación de los mismos, el día quince de julio del dos mil muere.

En testimonio de lo cual, se suscribe en la Ciudad de La Habana, a los veinte días del mes de julio del dos mil num.

Words

Decano

Refrendado

Rector

Secretario General

Registrado al folio

1199

número

48534

del libro correspondiente a la Secretaría de este Centro de Educación Superior

Registrado al folio

80

número

995

del libro correspondiente de la Facultad de Eléctrica

Ministerio de Educación Superior

Centro de Educación Superior

INSTITUTO SUPERIOR POLITECNICO "JOSE ANTONIO ECHEVERRIA"

CUJAE

CERTIFICO: que según consta en el expediente académico de Ander Torres López concluyó sus estudios en la carrera de Ingeniería en Automática donde cursó y aprobó las siguientes asignaturas:

Curso	Año	Asignatura	Evaluación
2004-2005	1		
u	11	Algebra Lineal	5
W	11	Apreciación a la Cultura	5
11	II.	Automática I	5
11	U.	Dibujo	5
TI .	Ħ .	Economía y Teoría Política I	5
11	u	Educación Física I	5
п	11	Educación Física II	5
"	11	Filosofía y Sociedad	5
"	TI .	Inglés I	4
11	11	Inglés II	4
11	**	Introducción a la Computación	5
II .	**	Matemática I	5
n	"	Matemática II	4
п	11	Mecánica y Física Molecular	5
11	11	Programación I	5
11	11	Química	5
2005-2006	2		
11	п	Automática II	5
11	11	Circuitos Electricos I	5
11	11	Circuitos Electricos II	5
II	11	Economía y Teoría Política II	5
11	11	Educación Física III	5
n	11	Educación Física IV	5
11	11	Electromagnetismo y Optica	5
11	"	Electrónica I	3
п	11	Física Cuántica	5
н	11	Inglés III	5
н	н	Inglés IV	5
п	п	La Defensa Nacional	5
n	н	Matemática III	4
п	n	Matemática IV	5
п	п	Matemática Numérica	5
n n	n	Programación II	5
2006-2007	3		
11	n	Automática III	5
11	n .	Circuitos Electricos III	5
**	п	Defensa civil	5
96	п	Electronica Digital I	5
**	п	Electrónica Digital II	5
н	п	Electrónica II	5
11	**	Electrónica III	4

Curso	Año	Asignatura	Evaluación
п	11	Inglés V	5
n	- H	Mediciones Eléctricas	5
п	н	Mediciones Industriales I	5
n /	11	Mediciones Industriales II	5
n	н	Microprocesadores I	5
n	п	Microprocesadores II	5
"	11	Modelado y Simulación	5
	п	Probabilidades y Estadisticas	3
11	n	Sistemas de Control I	5
2007-2008	4		
u u	11	Accionamiento Eléctrico	5
11	11	Automatica IV	5
**	11	Contabilidad y Finanzas	5
et	n	Control de Procesos I	3
11	11	Fundamentos de la Transmisión de Información	5
11	11	Inglés VI	5
11	**	La Automática en la Defensa	5
tr .	11	Maguinarias Eléctrica	5
II .	tt	Medios Técnicos de Automatización	5
ıı	13	Microcomputadoras I	5
п	11	Periféricos e Interfases	5
**	u	Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología	5
"	Ħ	Procesos	5
п	11	Redes de Computadoras	5
u	11	Sistemas de Control II	5
п	**	Sistemas de Medición	5
2008-2009	5		
н	п	Administración de Empresas	5
п	n	Automatica V	5
п	н	Computación Aplicada a la Automatización	5
п	п	Control de Procesos II	5
п	и	Historia de Cuba	5
11	и	Microcomputadoras II	5
п	н	Sistemas Automatizados	5
п	н	Trabajo de Diploma	5

Clave de calificación

Excelente 5 Sobresaliente

Bien 4 Aprovechado

Regular 3 Aprobado

Bonificación Extracurricular: 0.0

Premios Académicos: 0.0

Indice Académico: 4.84

ASIMISMO CERTIFICO:que con fecha 15 de Julio de 2009 se graduó de Ingeniero en Automática

Dado en la CUJAE a los 07 días de Julio del 2009

Secretaria(o) Docente: Sonia C. Poey Hierro



REPÚBLICA DE CUBA

La Rectora del Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría"

En uso de las facultades que le están conferidas expide al presente título de

Máster en Sistemas Digitales

a favor de:

Ander Torres López

en atención a que ha satisfecho los requisitos correspondientes al programa de estudios establecido.

En testimonio de lo cual y para que surta todos los efectos legales procedentes, autoriza y suscribe este título en La Habana a 27 días de febrero de 2014.

Rectora

Secretaria

Modelo F-07-08-14

Miriam Amalia Fernández Fernández Secretaria Docente de la Facultad de Ingeniería Eléctrica Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría"

CERTIFICO: que según consta en el expediente académico de Ander Torres López, el mismo concluyó sus estudios de Maestría en Sistemas Digitales, en la edición No. 7, con un total de 71 créditos, donde cursó y aprobó las actividades que se relacionan a continuación:

ACTIVIDADES	CALIFICACIÓN	onénie o
Actividades Lectivas	CALIFICACION	CRÉDITOS
Microcontroladores	5	3
Programación Orientada a Objetos	5	3
Programación sobre Windows	5	3
Arquitectura de computadoras	5	3
Sistemas operativos	5	3
Métodos del Trabajo Científico	5	3
Procesamiento Digital de Señales	5	3
Diseño para la Fabricación	5	3
Procesamiento Digital de Imágenes	5	3
Sistemas Digitales Empotrados	5	3
Electrónica Digital Avanzada	5	3
Transmisión de Datos y Redes	5	3
Actividades No Lectivas		1
Formación Docente		5
Investigación - Desarrollo	15	
Defensa de Tesis	15	
Total de créditos obtenidos en la M/E		71

ASIMISMO CERTIFICO que con fecha 27 de Febrero del 2014 Se graduó de Master en Sistemas Digitales.

Dado en la Cujae, a los 01 días del mes de Abril del 2014. "Año 56 de la Revolución"

Secretaria Facultad

CUÑO