

CURRÍCULUM VITAE**PAG. 1.**

FECHA 08/05/2009

REEMPLAZA PAG.

No FECHA

1. DATOS PERSONALES

APELLIDOS Y NOMBRES: CAPPELLETTO FUENTES, JOSE DE LA CRUZ		C.I.: V-15.676.081	LUGAR DE NACIMIENTO: BARUTA, ESTADO MIRANDA, VENEZUELA		
FECHA 12/11/1980	NACIONALIDAD VENEZOLANO	FECHA INGRESO U.S.B. ABRIL 2007	No MOVIMIENTO PERSONAL		DEDICACIÓN AL INGRESO EXCLUSIVA

2. EDUCACIÓN UNIVERSITARIA**2.1 ESTUDIOS REALIZADOS**

INSTITUCIÓN	TÍTULO OBTENIDO	ÁREA DE ESPECIALIZACIÓN	FECHA						No DE FOLIO
			DESDE			HASTA			
			D	M	A	D	M	A	
UNIVERSIDAD SIMON BOLÍVAR	INGENIERO EN ELECTRÓNICO		14	09	98	20	05	04	
UNIVERSIDAD SIMON BOLÍVAR	MAGISTER EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	MECATRÓNICA	13	09	04	23	03	07	

2.2 TRABAJOS DE GRADO (TESIS) Y POSTGRADO (TESIS, DISERTACIÓN, ETC.)

TÍTULO DEL TRABAJO	NIVEL	INSTITUCIÓN	FECHA			No DE FOLIO
			D	M	A	
“Diseño e implementación de una interfaz gráfica e inalámbrica para el control remoto de un robot submarino”	Pregrado	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	18	03	04	
“Generador de modos de caminado para robot cuadrúpedo basado en principios neurofisiológicos”	Maestría	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	31	01	07	

PAG. 2.	
FECHA	08/05/2009
REEMPLAZA PAG.	
No	FECHA

3 ACTIVIDADES U.S.B.								
3.1 PERSONAL ESPECIAL (CONTRATADO AUXILIARES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN ETC.)								
UNIDAD ACADÉMICA	CARGO Y DEDICACIÓN	FECHA						No DE FOLIO
		DESDE			HASTA			
		D	M	A	D	M	A	
Departamento de Electrónica y Circuitos	Ayudante Académico I. 9 horas, Dedicación Exclusiva	15	09	04	15	12	06	

3.2 PERSONAL ORDINARIO											
FECHA DE INGRESO AL ESCALAFÓN / / /	UBICACIÓN					FECHA CLASIFICACIÓN	No DE FOLIO				
UNIDAD ACADÉMICA	CATEGORÍA	FECHA						No DE FOLIO	CAMBIO DE DEDICACIÓN		
		DESDE			HASTA				DEDICACIÓN	FECHA	No DE FOLIO
		D	M	A	D	M	A				

PAG. 3.	
FECHA	08/05/2009
REEMPLAZA PAG.	
No	FECHA

3.3 PERSONAL JUBILADO Y HONORARIO		
FECHA DE OTORGAMIENTO / / /	UNIDAD ACADÉMICA	No DE FOLIO
OBSERVACIONES		

4. ACTIVIDADES EN EDUCACIÓN SUPERIOR

4.1 DOCENCIA

INSTITUCIÓN	CARGO	ÁREAS O MATERIA(S) EN QUE DICTA CLASES	FECHA						No DE FOLIO
			DESDE			HASTA			
			D	M	A	D	M	A	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC3731 – Arquitectura del Computador II	01	10	04	10	12	04	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC1723 – Circuitos Digitales	07	01	05	15	03	05	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC1281 – Lab de Mediciones	07	01	05	15	03	05	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC3514 – Robotica	01	04	05	15	07	05	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC1177 – Electronica I	01	04	05	15	07	05	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC1177 – Electronica I	01	09	05	15	12	05	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC3514 – Robotica	01	09	05	15	12	05	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC2178 - Electronica II	15	01	06	15	03	06	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC2178 - Electronica II	01	04	06	15	07	06	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC3731 – Arquitectura del Computador II	01	09	06	15	12	06	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Ayudante Académico I	EC3882 - Lab. de Proyectos II	01	09	06	15	12	06	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC2721 – Arquitectura del Computador I	01	04	07	15	07	07	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC3514 - Robotica	01	04	07	15	07	07	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC2111 – Sistemas Electronicos I	01	09	07	15	12	07	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC3514 - Robotica	15	01	08	15	03	08	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC3514 - Robotica	15	04	08	07	07	08	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC2286 – Mediciones Electricas	15	04	08	07	07	08	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC2112 - Electronica II	15	09	08	12	12	08	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Profesor Asistente a DE	EC6816 - Topicos Especiales	15	09	08	12	12	08	

PAG. 8.	
FECHA	08/05/2009
REEMPLAZA PAG.	
No	FECHA

8. PUBLICACIONES		
8.1 PUBLICACIONES ARBITRADAS DERIVADAS DIRECTAMENTE DE LOS TRABAJOS DE GRADO Y POSTGRADO		
TITULO DEL TRABAJO	AUTORES, REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA Y FECHA	No DE FOLIO
A Cpg With Force Feedback For A Statically Stable Quadruped Gait	José Cappelletto, Pablo Estévez Castillo, Gerardo Fernandez – Lopez y Juan C. Grieco. Proceedings CLAWAR 2007, Singapore, Singapore, 2007.	
Gait Synthesis in Legged Robot Locomotion using a CPG-Based Model.	J. Cappelletto, P. Estévez, J. C. Grieco, W. Medina & G. Fernández. Capítulo 14 del libro “Bioinspiration and Robotics: Walking and Climbing Robots”, I-Tech Education and Publishing, ISBN 978-3-902613-15-8, Septiembre 2007, pp. 227—246. Viena, Austria.	
8.2 PUBLICACIONES ARBITRADAS NO DERIVADAS DIRECTAMENTE DE LOS TRABAJOS DE GRADO		
TITULO DEL TRABAJO	AUTORES, REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA Y FECHA	No DE FOLIO
Vision Based Dynamic Velocity Field Generation for Mobile Robots	W. Medina-Melendez, L. Fermin, J. Cappelletto, C. Murrugarra, G. Fernandez-Lopez, and J. C. Grieco. Proceedings Romoco 2007. Poznan, Polonia	
Object Recognition for Obstacles-Free Trajectories Applied to Navigation Control.	W. Medina-Meléndez; L. Fermín, J. Cappelletto; P. Estévez; G. Fernández-López y J. C. Grieco. Capítulo 20 del libro “Vision Systems Applications”, I-Tech Education and Publishing, ISBN 978-3-902613-01-1, Junio 2007, pp. 361—386. Viena, Austria.	
“Coordinated Navigation using Dynamically Varying Velocity Fields”	P. Estevez, J. Cappelletto, R. Acuña, F. Alvarez, G. Fernandez-Lopez. En “Computational Intelligence: Methods And Applications”. EXIT Publisher. Warsaw, Polonia. pp.353-364, Junio 2008	
Uso De Un Convertidor Frecuencia Voltaje Como Controlador De Fase En Microscopia Interferencial Por Desplazamiento De Fase	Jesús González-Laprea, José Cappelletto, Luis Rodríguez, Rafael Escalona. II Congreso Andino del Caribe en Optica y sus Aplicaciones. Noviembre 2008	

