

Luis Antonio Salvador Ullauri



CÉDULA 1709252587

DOMICILIO	Ernesto Noboa Caamaño y 6 de Diciembre.- Edif. Majestic Plaza
TELÉFONO	3530411
CELULAR	0987853994
EMAIL	saccecc@gmail.com
LUGAR DE NACIMIENTO	Quito, Ecuador
FECHA DE NACIMIENTO	1 de noviembre de 1969
ESTADO CIVIL	Casado
TÍTULO PROFESIONAL DE CUARTO NIVEL	Magíster en Docencia en Instituciones de Educación Superior. MSc., 2008, Escuela Politécnica Nacional.
TÍTULO PROFESIONAL DE TERCER NIVEL	Ingeniero de Sistemas de Computación e Informática, 1996, Escuela Politécnica Nacional.
WEB SITE	http://saccecc.com
PERFIL	<ul style="list-style-type: none">• 8 años como consultor en el área educativa y tecnológica• 20 años como docente Universitario• 15 años como facilitador en el área educativa y tecnológica• 8 años como tutor virtual en empresas públicas y privadas.• 12 años como administrador de varios sitios web• 8 años como administrador de plataformas Moodle.• 18 años de experiencia en trabajo con IT• 18 años de experiencia como docente y facilitador en diferentes áreas relacionadas con las ciencias exactas, tecnologías de la información y educación.• 10 años de experiencia en procesos de E-learning, diseño de aulas virtuales y tutorías virtuales.• Desarrollo de aplicaciones de sistemas de información: Experiencia con el desarrollo del software.

	<ul style="list-style-type: none"> • 14 años de experiencia en capacitación a usuarios finales. • Administración de sistemas: Experiencia en instalación, configuración y mantenimiento de los sistemas operativos LINUX. 	
CURSOS DICTADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Administración avanzada de Moodle con programación PHP • Administración de Moodle • Administración de Linux • Programación en Java • Programación en Lenguaje C • Programación en JavaScript • Programación con Angula e Ionic • Programación en Flex • Programación en Java FX • Programación en flash Action Script • Programación de aplicaciones para internet • Programación en PHP • Programación para Móviles en Java con J2ME • Programación en Excel con VBA • Ofimática: Excel, Word, PowerPoint • Tecnologías de la información y comunicación. • Negocios electrónicos. • Implementación de aulas virtuales • Administración y uso del sistema documental de gobierno Quipux 	
EXPERIENCIA	<p>2006-2017: Miller`s.-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jefe del Área de Sistemas <p>2017: Escuela Politécnica Nacional.- Centro de Educación Continua</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instructor en curso de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Administración de Quipux ○ Usuario final de Quipux <p>2017: Universidad Politécnica Salesiana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instructor en curso de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Programación con AngularJS <p>2015-2017: Escuela Politécnica Nacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesor a contrato: <ul style="list-style-type: none"> ○ Programación inicial ○ Programación de aplicaciones móviles ○ Programación de aplicaciones web 	

- Estructura de datos

2016: Corporación Maresa

- Capacitación sobre el uso de herramientas para la creación de material didáctico StoryLine

2016: Universidad Politécnica Salesiana

- Instructor en curso de:
 - Configuración de Servidores Web sobre Linux

2015-2016: Universidad de las Américas

- Profesor a contrato:
 - Computación aplicada

2014-2015 : Escuela Politécnica Nacional-CEC

- Instructor en cursos de:
 - Programación con PHP
 - Administración avanzada de WordPress

2014 : Corporación Maresa

- Consultoría para la migración del aula virtual de la institución y la integración de la misma con el sistema de registro de empleados de la empresa.

2014 : Corporación Maresa

- Capacitación sobre el uso de herramientas para la creación de material didáctico StoryLine y Captivate.

2014 : Servicio Nacional de Contratación Pública

- Capacitación sobre administración avanzada de Moodle.

2014 : Universidad Tecnológica Equinoccial

- Capacitación sobre Negocios Electrónicos.

2012: Ministerio de Inclusión Económica y Social

- Instalación y configuración de plataforma virtual para capacitación virtual.
- Consultoría en capacitación y educación virtual.
- Diseño de Cursos virtuales.
- Inducción a tutores virtuales.

2012 : Bolsa de Valores de Quito

- Instalación y configuración de plataforma virtual para capacitación virtual.
- Consultoría en capacitación y educación virtual.
- Diseño de Cursos virtuales.
- Inducción a tutores virtuales.

2010 -2012 : Qmax del Ecuador

- Instalación y configuración de plataforma virtual para capacitación virtual.
- Diseño de Cursos virtuales.
- Inducción a tutores virtuales.
- Tutora virtual de varios cursos.

2010 : Grupo SANTILLANA

- Autor de libros de informática MICROCHIP 3 con ISBN 978-9978-29-984-5

2006-2015 : Universidad de las Américas

- Docente en las cátedras de:
 - Diseño en Flash, Dreamweaver CS4, Photoshop.
 - Desarrollo de Aplicaciones RIA utilizando Flex 3.0
 - Programación de aplicaciones para Internet
 - Programación II (Estructura de Datos)
 - Programación Básica en Java
 - Programación en Excel Visual Basic
 - Estructura de datos
 - Informática orientada a la salud

2009 ICAM Centro de Capacitación del Distrito Metropolitano de Quito

	<ul style="list-style-type: none"> • Facilitador Virtual de Programación en Java
FORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • 2018: Diseño y Desarrollo de Sitios Web Accesibles • 2018: Inglés Académico 3. • 2017-2018: Universidad de Alicante.- Candidato a Doctor en Informática • 2016: Escuela Politécnica Nacional.- Herramientas para la investigación. • 2016: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Divisa electrónica y pagos online • 2015: Escuela Politécnica Nacional.- Modelo Experiencial de Enseñanza Aprendizaje • 2015: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Comercio electrónico móvil y redes sociales • 2015: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Marketing y posicionamiento global • 2015: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Activación de una tienda online • 2015: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Creación de un sitio web comercial • 2014: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Plan estratégico de un e-commerce • 2014: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Redes móviles, eventos digitales y mundos virtuales • 2014: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Administración de plataformas Moodle • 2014: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Diagramación y animación digital • 2013: Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA)

	<p>http://www.fatla.org/.- Televisión virtual y video digital</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2013: Master Degree In Distance Education (E-Learning) Caribbean International University, Willemstad. • 2008: Magíster en Docencia En Instituciones De Educación Superior • 1996: Facultad de Ingeniería de Sistemas, Escuela Politécnica Nacional, Quito.- Ingeniero de Sistemas de Computación e Informática • 2010 Fundación para la Actualización Tecnológica de Latinoamérica (FATLA) http://www.fatla.org/.- Experto en procesos de E-learning • 2012- 2013 Laureate International Universities. <ul style="list-style-type: none"> ○ Laureate Certificate Program in Teaching and Learning in Higher Education ○ Certificado Laureate en Educación de Adulto Trabajador • 2008 D-Link Basic Certification • 2008 D-Link Basic Express Certification • 1981 - 1987 Educación Secundaria.- Colegio San Gabriel - Quito • 1975-1981 Educación Primaria.- Pensionado Borja No 3
INTERESES	<p>Informática, Comunicaciones, Arquitectura, Diseño de Interiores, Área Administrativa, Relaciones Humanas, Diseño Gráfico, Finanzas, Lectura, Arte, Deportes, Coro, Baile, Viajes y Turismo.</p>
REFERENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Patricia Acosta MSc. celular: 0983550897 Profesora de la UDLA • Ing. Tania Acosta MSc. celular: 0995271422 Profesora de la Escuela Politécnica Nacional • Ing. Yadira Jeréz Msc. Teléfono: 2626492 Ext.116 /2624-114 Jefe de Laboratorio de Computación de la Universidad Politécnica Salesiana

-
- *Lic. Luis Salvador Suárez* celular: **0992853103**
Secretario - Notaria Sexta
 - *Ing. Henry Tapia* celular: **0998328409**
Técnico de la UDLA

Publicaciones

- Acosta-Vargas, P., Luján-Mora, S., Acosta, T., & Salvador-Ullauri, L. (2018). Toward a Combined Method for Evaluation of Web Accessibility. In International Conference on Information Theoretic Security (pp. 602-613). Springer, Cham.
- Acosta, T., Acosta-Vargas, P., Salvador-Ullauri, L., & Luján-Mora, S. (2018). Method for Accessibility Assessment of Online Content Editors. In International Conference on Information Theoretic Security (pp. 538-551). Springer, Cham.
- Salvador-Ullauri, L., Jaramillo-Alcázar, A., & Luján-Mora, S. (2017, December). A Serious Game Accessible to People with Visual Impairments. In Proceedings of the 2017 9th International Conference on Education Technology and Computers (pp. 84-88). ACM. doi:10.1145/3175536.3175576
- Jaramillo-Alcázar, A., Luján-Mora, S., & Salvador-Ullauri, L. (2017, November). Accessibility assessment of mobile serious games for people with cognitive impairments. In 2017 International Conference on Information Systems

and Computer Science (INCISCOS) (pp. 323-328). IEEE. ISBN: 978-1-5386-2644-3. doi:10.1109/inciscos.2017.12

- Acosta-Vargas P., Luján-Mora S., Acosta, T., & Salvador-Ullauri L.,(2017). Accesibilidad de documentos PDF en repositorios educativos. VIII Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA2017). ISBN: 978-84-16599-50-9.
- Acosta-Vargas, P., Luján-Mora, S., & Salvador-Ullauri, L. (2017). Web accessibility policies of higher education institutions. In Information Technology Based Higher Education and Training (ITHET), 2017 16th International Conference on (pp. 1-7). IEEE. doi:10.1109/ithet.2017.8067808
- Acosta-Vargas, P., Luján-Mora, S., & Salvador-Ullauri, L. (2017). Quality evaluation of government websites. In eDemocracy & eGovernment (ICEDEG), 2017 Fourth International Conference on (pp. 8-14). IEEE. doi:10.1109/icedeg.2017.7962507
- Acosta-Vargas, P., Luján-Mora, S., & Salvador-Ullauri, L. (2016). Evaluation of the web accessibility of higher-education websites. In Information Technology Based Higher Education and Training (ITHET), 2016 15th International Conference on (pp. 1-6). IEEE. doi:10.1109/ithet.2016.7760703
- Salvador-Ullauri, L., Luján Mora, S., & Acosta-Vargas, P. (2016). Producción de videojuegos orientados a la enseñanza mediante lenguajes de programación por

bloques aplicables a aulas virtuales mediante SCORM. ISBN: 978-84-9921-847-2.

- Salvador-Ullauri L., Luján-Mora S., and Acosta-Vargas P. (2016). Tecnología, innovación e investigación en los procesos de enseñanza aprendizaje, Escenarios de aprendizaje basados en TIC. Ediciones OCTAEDRO, S.L. Barcelona, pp. 2992 – 3001. ISBN: 978-84-9921-848-9.
- Salvador-Ullauri L., Luján-Mora S., & Acosta-Vargas P. (2016). Development of serious games using automata theory as support in teaching people with cognitive disabilities. ICERI2016. 9th annual International Conference of Education, Research and Innovation, pp. 4508-4516, ISBN: 978-84-617-5895-1, ISSN: 2340-1095, doi: 10.21125/iceri.2016.2067.
- Acosta-Vargas P., Luján-Mora S., & Salvador-Ullauri L. (2016). Web accessibility policies in higher education institutions. ICERI2016, Seville, 14th, 15th and 16th of November, ISBN: 978-84-617-5895-1, 9th annual International Conference of Education, Research and Innovation, p. 7298-7305, ISBN: 978-84-617-5895-1, ISSN: 2340-1095, doi: 10.21125/iceri.2016.0657.
- Salvador-Ullauri L., Luján-Mora S., & Acosta-Vargas P. (2016). Improving the performance of web servers for educational multiplayer serious videogames. 8th International Conference on Education and New Learning Technologies. Edulearn16. ISBN: 978-84-608-8860-4, ISSN: 2340-1117, pp. 8000-8010, doi: 10.21125/edulearn.2016.0756.

- Acosta-Vargas P., Luján-Mora S., & Salvador-Ullauri L. (2016). Evaluation of the Accessibility of Higher Education Institutional Web Pages. 8th International Conference on Education and New Learning Technologies. Edulearn16, pp. 7583-7590. ISBN: 978-84-608-8860-4. ISSN: 2340-1117. doi: 10.21125/edulearn.2016.0666.
- Acosta-Vargas, P., Luján-Mora, S., & Salvador-Ullauri, L. (2016). Evaluación de la accesibilidad de las páginas web de las universidades ecuatorianas. XI Congreso de Ciencia y Tecnología (ESPE 2016), Revista Congreso de Ciencia y Tecnología, Vol. 11, p. 181-187. ISSN: 1390-4663.
- Acosta-Vargas, P. & Salvador-Ullauri, L. (2015). Estrategias de apoyo y seguimiento en la tutoría virtual aplicadas en la Universidad de Las Américas. III Congreso REDU 2015 (REDU 2015), Memorias del congreso, Vol. 3, p. 172-187. ISBN: 978-9978-301-72-2.
- Salvador-Ullauri, L. & Acosta-Vargas, P. (2015). Propuesta de implementación simple del patrón de diseño modelo visto controlador sobre php sin el uso de frameworks y utilizando programación orientada a objetos. III Congreso REDU 2015 (REDU 2015), Memorias del congreso, Vol. 3, p. 322-327. ISBN: 978-9978-301-72-2.