

Silvio Duarte

Curriculum Vitae

Costado oeste del Hogar Escuela
Ciudad Darío, Matagalpa
☎ (+505) 8407 7933
✉ contacto@silvioduarte.com
📧 silvioduarte.com
449-100692-0004Y



"Piensa constantemente cómo podrías hacer mejor las cosas" - Elon Musk

Educación

- 2010 – **Ingeniero de Sistemas**, Universidad Nacional de Ingeniería, Managua, .
Actualidad
- 2009 **Bachiller**, Instituto Franciscano Rubén Darío, Ciudad Darío, .
Primer lugar 5to año

Experiencia

Pasantías

- Marzo 2011 – **Pasante**, PAUS, Universidad Nacional de Ingeniería.
- Abril 2012 Diseñador gráfico de publicidad para los distintos cursos del PAUS y el área de Posgrado.
- 2011–2012 **Alumno ayudante de Matemáticas**, FACULTAD DE CIENCIAS Y SISTEMAS – DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, Universidad Nacional de Ingeniería.

Vocacionales

- Agosto 2011 **Microsoft Student Partner**, MSTCUNI, Universidad Nacional de Ingeniería.
- Actualidad Promotor de tecnologías y programas de Microsoft que junto a los MSTC (Clubes Microsoft del país y la región), se trabaja para formar grupos de estudios en donde se desarrollen habilidades específicas de programación en las distintas carreras de ingeniería.
- 2014 – **Co-Fundador, Comisión de tecnología**, OMN, Olimpiada Matemática de Nicaragua, www.omnic.org.
Actualidad Desarrollo de sitio web, diseño de logotipo y branding de marca.
- 2011–2013 **Co-Fundador y Líder**, MICROSOFT STUDENT TECH CLUB (MSTCUNI), Universidad Nacional de Ingeniería, www.fb.me/mstcuni.
Creación del mstcuni como proyecto del mstcuca (Microsoft Student Tech Club UCA) en donde estudiantes y profesores se benefician de herramientas de paga de Microsoft totalmente gratis. Estas herramientas (software, cursos, certificaciones, tutorías, exposiciones de MVP (Microsoft Most Valued Professional) y otros), son liberadas a la UNI por medio del programa DreamSpark Premium.

Profesional

- Julio 2016 – **Coordinador de proyecto Code**, FUNDACIÓN UNO, Sitio web, Actualidad www.fundacionuno.org.
Coordinador de proyecto Code (www.code-fu.net.ni) y webmaster de proyectos de Fundación Uno.
- Febrero – **Docente**, PORTAL DE MATEMÁTICA, Universidad Nacional de Ingeniería.
- Junio 2016 Proyecto de Fundación Uno en colaboración con UNI y MINED para alumnos que desean prepararse para los exámenes de admisión de las universidades del país.
- Diciembre **Jefe de Sistemas**, INVERCASA CORREDURÍA DE SEGUROS (INVERSEGUROS),
2015 – Abril Sitio web, www.inversegueros.com.ni.
- 2016 Administración de redes y servidores, mantenimiento de hardware y software a equipos, desarrollo de reportes con Reporting Services, administración de base de datos en SQL Server.
- Febrero 2015 **Webmaster**, PORTAL DE MATEMÁTICA, Sitio web,
– Actualidad www.portaldematematica.com.
Desarrollo e implementación de sitio web, sistema de admisión de estudiantes, control de asistencias, notas, horarios, profesores y coordinadores mediante wordpress.
- Marzo – **Docente**, PORTAL DE MATEMÁTICA, Universidad Nacional de Ingeniería.
- Noviembre Proyecto de Fundación Uno en colaboración con UNI y MINED para alumnos que desean
2015 prepararse para los exámenes de admisión de las universidades del país.
- Octubre – **Docente**, GEOMETRÍA ANALÍTICA PARA DOCENTES EN MATEMÁTICA DE SE-
Noviembre CUNDARIA DEL MINED, Colegio Rigoberto López Pérez.
- 2015 Proyecto de Fundación Uno en colaboración con UNI y MINED para docentes de Managua y municipios aledaños. 4 encuentros sabatinos.
- Septiembre – **Docente**, ESTADÍSTICA PARA DOCENTES EN MATEMÁTICA DE PRIMARIA DEL
Octubre 2015 MINED, Colegio Rigoberto López Pérez.
Proyecto de Fundación Uno en colaboración con UNI y MINED para docentes de Managua y municipios aledaños. 6 encuentros sabatinos.
- Junio – **Docente**, GEOMETRÍA EUCLIDIANA PARA DOCENTES EN MATEMÁTICA DE PRI-
Agosto 2015 MARIAS DEL MINED, Colegio Rigoberto López Pérez.
Proyecto de Fundación Uno en colaboración con UNI y MINED para docentes de Managua y municipios aledaños. 8 encuentros sabatinos.
- Marzo – **Docente**, DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA PARA DOCENTES EN MATEMÁTICA
Mayo 2015 DE PRIMARIA DEL MINED, Colegio Rigoberto López Pérez.
Proyecto de Fundación Uno en colaboración con UNI y MINED para docentes de Managua y municipios aledaños. 6 encuentros sabatinos.
- 2014 – **CEO y Co-Fundador**, MSCLOUDS, Sitio web, www.msclouds.net.
Actualidad Desarrollo de sitios web, branding de marca, correos personalizados, desarrollo de aplicaciones desktop-web, desarrollo de aplicaciones móviles.
- 2011–2013 **Instructor**, ACADEMIA SABATINA JÓVENES TALENTO, Universidad Nacional de Ingeniería.
La Academia Sabatina de Jóvenes Talento, es un proyecto formado por miembros del Ministerio de Educación (MINED), la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) y la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua – León (UNAN-León), con el apoyo de la Fundación Uno.

- 2012 **Instructor**, CURSO DE ESTADÍSTICAS Y TABLAS DINÁMICAS CON EXCEL PARA ESTADISTAS DEL MINED, Universidad Nacional de Ingeniería.
Colaborador junto al Ing. Carlos J. Walsh (3 grupos diferentes - marzo, octubre y diciembre).
- 2013 **Instructor**, GEOMETRÍA EUCLIDIANA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA PARA SECUNDARIA, Colegio Rigoberto López Pérez.
Proyecto de Fundación Uno en colaboración con UNI y MINED. Ambos cursos fueron impartidos junto al Ing. Carlos J. Walsh agosto - diciembre.
- Mayo – **Project Manager**, KAKAO MEDIA, Managua, www.kakaomedia.com.
Noviembre – Desarrollo de sitios web para empresas, organizaciones o particulares.
2014
- Agosto 2013 **Administrador**, ITEXPERTO, Managua, www.itexperto.com.
– Mayo 2014 Tareas realizadas:
- Facturación y caja.
 - Atención a clientes.
 - Cotizaciones a clientes particulares.
 - Elaboración de formatos para licitaciones del estado y otras empresas.
 - Entrega a domicilio de pedidos.
 - Soporte técnico a laptops, desktops y servidores.
 - Administración de inventario.
 - Administración de bodega.
 - Reingeniería de procesos.
 - Marketing y publicidad (Branding de marca).
 - Liquidación de pólizas.
 - Seguimiento de trámites aduaneros.

Reconocimientos

- 2013 Miembro del comité organizador de 15 Olimpiada Matemática de Centroamérica y el Caribe, Nicaragua.
- 2009 y 2010 Mención de Honor en Olimpiada Matemática Iberoamericana (IBERO), México y Paraguay (respectivamente).
- 2008 Mención de Honor en Olimpiada Matemática Centroamericana y del Caribe (OMCC), Honduras.
- 2008 y 2009 Academia Sabatina de Jóvenes Talento, mejor alumno del tercer nivel.
2007 Academia Sabatina de Jóvenes Talento, mejor alumno del segundo nivel.
- 2007 y 2009 Ganador de Olimpiada Nacional de Matemática, Nicaragua.
- 2006 – 2009 Futuros dirigentes técnico científicos: Geometría Euclidiana, Combinatoria, Álgebra Lineal, San Salvador, El Salvador.

Aptitudes

- Básicas JAVA, C#, SQL Server, MySQL, Javascript, PHP.
- Intermedias Linux, Hardware de computadoras, Adobe Indesign, Adobe Audition, Adobe Premiere.

Avanzadas WORDPRESS, HTML, CSS, \LaTeX , Microsoft Office Profesional Plus 2016, Microsoft Windows 10, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Mantenimiento de software de computadoras.

Aptitudes comunicativas

Noviembre 2015 Capacitador sobre plataforma www.portaldematematica.com (Proyecto Portal de Matemática - PM), Geogebra y \LaTeX a profesores del PM en Universidad José Matías Delgado, El Salvador.

Noviembre 2011 Orador sobre Geogebra en el III Foro Nacional de Matemática organizado por la Sociedad Matemática de Nicaragua en la Universidad Nacional de Ingeniería.

Referencias

- Lic. María Auxiliadora Cortedano Larios, Coordinadora de Academia Sabatina de Jóvenes Talento: 86880555.
- Ing. Carlos J. Walsh, Jefe de Departamento de Matemáticas, Universidad Nacional de Ingeniería: 22700738.
- Ing. Irvin Osmany Jarquín Sevilla, propietario de ITExperto: 86976047.
- Ing. Bertha Pineda, Coordinadora de programas de educación regionales de Fundación Uno: 22701514 ext. 122.