|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Curriculum Vitae  Flores Rosales Manuel Alfredo  Ingeniero en Sistemas Computacionales | | | |
| **DATOS PERSONALES** | | | |
| Nombre | Manuel Alfredo Flores Rosales | | |
| Fecha de Nacimiento | 10/Junio/1982 | | |
| Estado Civil | Casado | | |
| Lugar de Nacimiento | México/Sinaloa | | |
| Nacionalidad | Mexicana | | |
| Dirección | Girasoles 2178, Infonavit Arboledas, Los Mochis, Sinaloa. CP. 81230 | | |
| CURP | FORM820610HSLLSN08 | | |
| RFC | FORM820610IZ9 | | |
| Correo Electrónico | [itsg.mflores@gmail.com](mailto:itsg.mflores@gmail.com) | | |
| Teléfono Celular | 687 139 0561 | | |
| **OBJETIVO PROFESIONAL** | | | |
| Desarrollo de proyectos que con el uso de las TIC’S ayuden al mejoramiento de las actividades productivas de la región tales como agricultura, ganadería, pesca, industria y comercio.  Desarrollar sistemas distribuidos usando técnicas de inteligencia artificial.  Mejoramiento de mis habilidades técnicas, conceptuales en las ciencias computacionales.  Realizar publicaciones en revistas indexadas.  Participar en congresos y foros. | | | |
| **ÁREAS DE INTERÉS** | | | |
| Sistemas distribuidos  Inteligencia artificial  Visión Artificial  Desarrollo páginas web 2.0  Desarrollo de Apps | | | |
| **FORMACIÓN ACADÉMICA** | | | |
| Institución | Instituto Tecnológico de Huatabampo | | |
| Grado académico | Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales | | |
| Fecha de obtención del titulo | 25 de Marzo 2010 | | |
| Cedula profesional | 6496029 | | |
| Opción de titulación | Experiencia profesional | | |
| Promedio general | 85.18 | | |
| **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA** | | | |
| XIX EVENTO NACIONAL DE CREATIVIDAD 2004 FACE REGIONAL Lugar: Instituto Tecnológico De Mexicali Proyecto: Sweet Water Premio: 4° Lugar. | | | |
| **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS** | | | |
| Docencia | Instituto Tecnológico Superior de Guasave | | |
| Carrera | Materia | Periodo |
| ISC | Programación Web | ENE – JUN 2015  ENE – JUN 2014  ENE – JUN 2013 |
| ISC | Fundamentos de Base de Datos | ENE – JUN 2015  ENE – JUN 2014  ENE – JUN 2013 |
| ISC | Taller de Sistemas Operativos | ENE – JUN 2015 |
| ISC | Estructura de Datos | AGO – DIC 2014  ENE – JUN 2014 |
| ISC | Sistemas Operativos | AGO – DIC 2014 |
| ISC | Sistemas Gestores de Base de Datos | AGO – DIC 2014 |
| ISC | Administración de Base de Datos | AGO – DIC 2013 |
| ISC | Base de Datos Distribuidas | AGO – DIC 2012 |
| ISC | Taller de Administración | ENE – JUN 2012 |
| ISC | Programación Orientada a Objetos | ENE – JUN 2011 |
| IME | Algoritmos y Lenguajes de Programación | AGO – DIC 2013 |
| ISC | Taller de Base de Datos | AGO – DIC 2013 |
| IGE | Mercadotecnia Electrónica | AGO – DIC 2013 |
| IGE | Sistemas de Información de la Mercadotecnia | ENE – JUN 2013 |
| IIA | Programación | AGO – DIC 2013 |
| II | Algoritmos y Lenguajes de Programación | ENE – JUN 2012 |
| Titulación | 13 Estudiantes mediante la opción informe técnico de residencia profesional | | |
| **EXPERIENCIA PROFESIONAL** | | | |
| Instituto Tecnológico Superior De Guasave | Puesto: Profesor de Tiempo Completo de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales  Fecha Inicio: 01/Agosto/2009  Fecha Fin: Actualmente. | | |
| Oficinas Corporativas Casa Ley S.A de C.V | Puesto: Ingeniero en Sistemas Jr.  Fecha Inicio: 23/Abril/2007  Fecha Fin: 04/Agosto/2009 | | |
| **INFORMACIÓN Y FORMACIÓN COMPLEMENTARIA** | | | |
| Conferencias | Evento: 2da. Semana de Ingenierías  Conferencia: “Como conseguir Empleo en la Industria del Software”  Lugar: Instituto Tecnológico de Huatabampo  Fecha: 18/Mayo/2008 | | |
| Cursos Impartidos | Institución: Instituto Tecnológico de Lázaro Cárdenas  Nombre del curso: Programación Python  Dirigido: Docentes de la carrera de ISC del Instituto Tecnológico Lázaro Cárdenas  Fecha: 14 al 18 de Agosto de 2018  Horas: 30 | | |
| Institución: Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Nombre del curso: Programación Orientada a objetos  Dirigido: Docentes de la carrera de ISC del Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Fecha: 7 al 10 de Enero de 2014  Horas: 40 | | |
| Institución: Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Nombre del curso: Uso Pizarrón electrónico  Dirigido: Docentes del Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Fecha: 16 y 20 de Junio de 2014  Horas: 20 | | |
| Institución: Universidad Autónoma de Sinaloa a través de Escuela de Ciencias Económicas y Administrativas  Nombre del curso: Uso de la plataforma Moodle  Dirigido: Docentes de ECEA  Fecha: 5 y 6 de Octubre de 2012  Horas: 20 | | |
| Cursos tomados | Institución: Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Curso: Administración de redes  Fecha: 26 al 30 de Enero de 2015  Horas: 40 | | |
| Institución: Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Curso: Acreditación de Carreras  Fecha: 11 y 12 de Agosto de 2014  Horas: 20 | | |
| Institución: Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Curso: Formación de auditores internos en sistemas de gestión integrados  Fecha: 29 Julio al 1° de Agosto de 2014  Horas: 32 | | |
| Institución: Instituto Tecnológico Superior de Guasave  Curso: Inteligencia Artificial  Fecha: 12 al 16 de Agosto de 2013  Horas: 40 | | |
| Reconocimiento | Primer Profesor de Tiempo Completo de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales del Instituto Tecnológico Superior de Guasave. | | |
| Software | |  |  | | --- | --- | | Programación | Base de Datos | | Python  C, C++  Java  RAD Studio 7  Visual Studio .NET 2005 y superior  Visual Basic  Delphi | SQL Server 2000 y superiores  MySQL  Oracle  SyBASE  MongoDB | | Web | Sistemas Operativos | | HTML  PHP  Java Script  AJAX  ASP  Dreamweaver  Flash | Windows XP, Vista, Seven  Windows Server 2000 y superiors  RedHat  Fedora  Ubuntu  Debian  Mandrake  Suse | | Ofimática | Diseño Grafico | | Microsoft Office (Word, Excel, Power Point,  Access, Publisher , Project, Visio)  Open Office | Photo Shop  Corel Draw  Inkscape  Gimp | | | |

Fecha: Enero/2018

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Manuel Alfredo Flores Rosales  
Ingeniero en Sistemas Computacionales  
Ced. Profesional: 6496029