

**Diana Patricia Moreno Muñoz**

dianaty\_72@hotmail.com

## **Objetivo**

Obtener un puesto en la empresa, para contribuir con mi experiencia en prácticas y habilidad en el logro de las metas generales de la empresa y las responsabilidades a mi cargo, con la oportunidad de continuar desarrollándome.

---

## **Formación Académica**

- **Universidad Autónoma de Ciudad Juárez**  
Programa de Ingeniería en Sistemas Computacionales  
2010 – 2015
  
  - **Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios #128**  
Técnico en Informática  
2007 – 2010
- 

## **Experiencia Laboral**

- **Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez (2015 - Actualidad)**  
Programador en el Departamento de Desarrollo de Sistemas
  - Creación y mantenimiento del sitio principal de la UTCJ basado en SharePoint 2013.
  - Desarrollo de una aplicación en Android para la consulta de información de los alumnos.
  - Desarrollo y mantenimiento a módulos del sistema de administración de usuarios y alumnos de la UTCJ.
  - Atención a usuarios.
  
- **Prácticas profesionales - Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (2013 – 2015)**  
Auxiliar en la Jefatura de Desarrollo de Plataformas Educativas
  - Edición de sitios en Sharepoint 2007, 2013 y Office 365.

- Desarrollo de aplicaciones web para Sharepoint 2013 y Office 365
  - Creación de una plantilla responsiva para el sitio principal de la UACJ.
  - Desarrollo inicial de una aplicación en Android para la UACJ.
  - Atención a usuarios
  - Atención y documentación de órdenes de trabajo.
- **Apoyo eventual - Muñoz Sáenz y Asociados (2011-Actualidad).**
- Mantenimiento de equipo de cómputo.
  - Desarrollo y mantenimiento de una aplicación para la administración de clientes.

### **Habilidades**

- Buena atención a usuarios.
- Trabajo en equipo
- Proactiva.
- Liderazgo.
- Integridad.

### **Conocimientos**

- **Diseño y creación de páginas web**
  - Sharepoint 2013, 2007 y Office 365
  - PHP, .NET
  - HTML / CSS
  - JavaScript / JQuery
- **Manejo de bases de datos**
  - SQL
  - MySQL
- **Diseño de aplicaciones**
  - C, C++, C#
  - Java
  - Android
- **Idiomas**
  - Inglés: 80%