

# ARIANNA BECERRIL GARCÍA

## INFORMACIÓN PERSONAL

---

- Estado civil: Soltera
- Nacionalidad: Mexicana
- Lugar de nacimiento: Toluca, Estado de México.
- Lugar de residencia: Toluca, Estado de México.
- Fecha de nacimiento: 15 de noviembre de 1980.
- Grado máximo de estudios: Ingeniería en Computación.

## RESUMEN DE CALIFICACIONES

---

1998 -- 2003 9.1  
1995 – 1998 8.9  
1992 – 1995 9.6  
1986 – 1992 10.0

## EDUCACIÓN

---

1998 -- 2003 Facultad de Ingeniería. UAEM  
1995 – 1998 Preparatoria “Lic. Adolfo López Mateos”. UAEM  
1992 – 1995 Escuela Secundaria 5 Anexa a la Escuela Normal Superior del Estado de México.  
1986 – 1992 Escuela primaria “Horacio Zúñiga”

### [Reconocimientos]

- Presea al mérito universitario “Ignacio Manuel Altamirano Basilio” versión 2003 UAEM
- Reconocimiento por la participación en el concurso de matemáticas representando al primer grado en la Secundaria 5 Anexa a la Escuela Normal Superior del Estado de México.
- Diploma por aprovechamiento académico en el segundo grado de la escuela secundaria.
- Reconocimiento por la participación en el concurso de matemáticas representando al tercer grado en la Secundaria 5 Anexa a la Escuela Normal Superior del Estado de México.
- Diploma por aprovechamiento académico en el sexto grado de primaria.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

**Octubre 2001 – Fecha Actual** Dirección de Servicios de Cómputo de la Universidad Autónoma del Estado de México. Departamento de Desarrollo de Sistemas. Actividades realizadas :

1. Coordinación y desarrollo de sistemas computacionales.
1. Conocimiento de la norma ISO-9001 2000 (Participación en auditorías de calidad).

1. Actualmente líder de proyecto de la Hemeroteca Científica en Línea (Red de Revistas Científicas de América Latina y El Caribe, Redalyc).
  1. Implementación de protocolos de Acceso Abierto y bibliotecas digitales.
  1. Participación en actividades de reingeniería de procesos del Departamento de Desarrollo de Sistemas.
- Ponencias impartidas:
    1. Redalyc OAI-PMH, Congreso Internacional Dublin Core, Octubre 2006.
    1. Calidad, visibilidad y disponibilidad de las revistas científicas en iberoamerica en Ciencias Sociales y Humanidades: El proyecto Redalyc. Congreso de informática, Interfaces 2004. Colima, México.
    1. Sistema Electrónico de Gestión Editorial. Congreso de informática, Interfaces 2005. Colima, México.
  - Artículos publicados:
    1. Calidad, visibilidad y disponibilidad de las revistas científicas en iberoamerica en Ciencias Sociales y Humanidades: El proyecto Redalyc. Revista digital universitaria. UNAM, 10 de febrero 2005 • Volumen 6 Número 2 • ISSN: 1067-6079.
  - Cursos Impartidos:
    - **Calidad Editorial y Revistas Electrónicas.** Septiembre 2005.
    - **Lenguaje C/C++:** del 22-10-05 al 13-01-06. Duración 52hrs, como participación en el seminario de programadores. UAEM
    - **Lenguaje C/C++:** del 22-08-05 al 30-09-05. Duración 52hrs, como participación en el seminario de programadores. UAEM
    - **Microsoft Access Intermedio:** Impartido a personal de Mercedes Benz. Periodo: 21 – 25 de Octubre de 2002.
    - **Lenguaje JavaScript:** Participación en el Seminario de Desarrollo Web. Dirección de Servicios de Cómputo. Noviembre 2002.
    - **Microsoft Access Básico:** Impartido a personal de Mercedes Benz. Periodo: Julio de 2003.
    - **Dreamweaver:** Participación en el Seminario de Desarrollo Web. Dirección de Servicios de Cómputo. Noviembre 2003.
    - **Microsoft Access Avanzado:** Impartido a personal de Robert Bosch. Periodo: 8 – 9 de Diciembre de 2003.
    - **Dreamweaver:** Participación en el Seminario de Desarrollo Web. Dirección de Servicios de Cómputo. 19 / Enero / 2004 – 12 / Febrero / 2004.
    - **Microsoft Access Intermedio:** Impartido a personal de Robert Bosch. Periodo: 16 – 17 de Febrero de 2004.
    - **Dreamweaver:** Participación en el Seminario de Alumnos del Tecnológico de Joquicingo. Dirección de Servicios de Cómputo.

12 / Junio / 2004 – 26 / Junio / 2004.

- **Lenguaje C/C++:** del 18-oct-04 al 23-nov-04. Duración 52hrs, como participación en el seminario de programadores. UAEM
- **Curso Oracle 9i Database Fundamentals Administration** 21-25 oct 2004. Dirección de Servicios de Cómputo.
- **Curso SQL Server 2000**, como parte del seminario de programadores de la Dirección de Servicios de Cómputo.

#### ACTIVIDADES PROFESIONALES ADICIONALES

---

Asistencia a:

- CUDI oax
- Cibermetría, guad
- Curso: **“Fundamentals of Java Programming”**. Sun Microsystems. Octubre 2005.
- Curso: **“Java Programming Language”**. Sun Microsystems. Diciembre 2005.
- Curso: **Oracle 9i: XML Fundamentals for developers**. (Oracle, México D.F.)
- Curso: **“Oracle 9i: Performance and Tuning”** (México, D.F. 24 al 28 de Mayo 2004).
- Curso: **“Oracle 9i Database Administration Fundamentals II”** (México, D.F. 17 al 21 de Mayo 2004).
- Curso: **“Oracle 9i Database Administration Fundamentals I”** (México, D.F. 10 al 14 de Mayo 2004).
- Curso: **“Introduction to Oracle 9i: SQL”** (México, D.F. 26 al 30 de Abril 2004)
- Reunión de primavera CUDI (Corporación Universitaria de Internet 2) 2005. Veracruz, México.
- Curso: **“El arte de Hablar en Público”**. Dirección de Servicios de Cómputo.
- **Taller para la sensibilización para la práctica de la calidad**. (Universidad Autónoma del Estado de México, 21 al 22 Julio de 2004).
- **Taller para la definición de indicadores de calidad**. (Universidad Autónoma del Estado de México, 14 de Julio de 2004).
- Entrenamiento **Oracle Developer Days** (México, D.F. Julio del 2003).
- Curso: **“Administración de Oracle”**. Impartido en la Facultad de ingeniería del 23 de octubre al 3 de diciembre del 2001.
- Curso: **“Programación PL/SQL en Oracle”**. Impartido en la Facultad de Ingeniería del 19 al 23 de agosto del 2002.
- **Curso: “Formación de instructores”**. Impartido del 25 de febrero al 1 de marzo del 2002.
- **Curso: “Calidad en el servicio”**. Impartido del 15 al 26 de abril del 2002.
- **Curso: “Unified Modeling Language – UML”**.

## CERTIFICACIONES

---

First Certificate in English. (FCE). Diciembre 2000.

Certificándose en Oracle 9i DBA:

Examen aprobado: Introduction to Oracle 9i: SQL

## CONOCIMIENTOS ADICIONALES

---

- Java (Java Web Components, Applications)
- Microsoft Visual Basic
- Lenguaje C / C++
- HTML
- ASP
- PHP
- Javascript
- XML
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Front Page).
- Macromedia Dreamweaver.
- JDeveloper
- Visual Studio.
- Visual Source Safe.
- Adobe Photoshop.
- Adobe Acrobat.
- SSH

MANEJADORES DE BASES DE DATOS:

- Oracle 9i
- Microsoft SQL Server.
- Microsoft Access
- MySQL

## SISTEMAS OPERATIVOS:

- Linux RedHat 7
- Hpux, Solaris.
- Windows XP, Windows 2003.

## IDIOMAS

---

- First Certificate in English. (FCE). Diciembre 2000.
- Actualmente preparando examen de Certificate in Advance English
- Alemán 50 %