

Nombre completo: **RAMÓN ZATARAIN CABADA**

Área de especialidad: **PhD en CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

**Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1**

Institución: Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Culiacán

Correo electrónico: [rzc@hotmail.com](mailto:rzc@hotmail.com), [Rzatarain@itCuliacan.edu.mx](mailto:Rzatarain@itCuliacan.edu.mx)

Número telefónico: **6677133804 ext 1335 y 1336** celular: **6672437743**

## RESUMEN DE CVU

Ramón Zatarain Cabada es Profesor e Investigador de la Maestría en Ciencias de la Computación y del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería en el Instituto Tecnológico de Culiacán (ITC). Obtuvo la Maestría en Ciencias y un doctorado en Ciencias de la Computación del Instituto Tecnológico de Florida. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I, reconocido por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (CONACYT). Sus principales intereses de investigación incluyen la inteligencia artificial en la Educación, m y e-learning, y la computación afectiva aplicada a la educación. Es autor y co-autor de más de 70 artículos científicos y capítulos en revistas internacionales y memorias de congresos, y ha sido el director de 10 proyectos de investigación financiados por DGEST y CONACYT. Es fundador y líder del cuerpo académico “investigación en ingeniería de software” en el ITC y ha estado organizando (chair) durante 8 años el Taller Internacional “Workshop on Intelligent Learning Environment” (WILE). También ha sido miembro de Comités Revisores de Conferencias Internacionales ITS, ICALT, MICAI y WILE y editor de “special issues” en la revista “Journal of Education Technology and Society”. Por último, ha entrenado y asesorado 6 proyectos y equipos en eventos nacionales e internacionales, ganadores de diferentes premios en el campo de la computación y concursos de programación (ACM-ICPC).

### Títulos académicos

---

1984-03-09	<b>MAESTRÍA</b> , Maestría en Ciencias de la Computación, CEDULA: 5417002, <u>LUGAR DE ESTUDIOS</u> : <i>Florida Institute of Technology</i>
2003-05-03	<b>DOCTORADO</b> , Doctorado en Ciencias de la Computación, CEDULA: 10001789, <u>LUGAR DE ESTUDIOS</u> : <i>Florida Institute of Technology</i>
1982-01-28	<b>LICENCIATURA</b> , Licenciado en Informática en Ciencias de la Computación, CEDULA: 1085840, <u>LUGAR DE ESTUDIOS</u> : <i>Instituto Tecnológico de Culiacán</i>

### PRINCIPALES APORTACIONES A LA SMIA

1. Participación en MICAI en los últimos 12 años
2. Participación en COMIA en los últimos 5 años
3. Miembro del comité técnico de MICAI desde 2007
4. Organizador del Workshop on Intelligent Learning Environments (WILE) durante 12 años, que es un evento que se organiza como parte del Congreso Mexicano Internacional de Inteligencia Artificial.