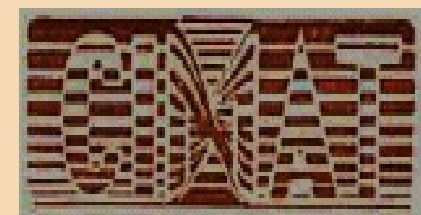


	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005		
Organización	Director	Arturo Ramírez Flores							José Angel Canavati Ayub							Alberto Ruiz Moncayo			Víctor Pérez-Abreu Carrión			José Carlos Gómez Larrañaga						
	No. de Trabajadores	10			16			32			40			64			80			123			139			142		
Investigación		CIMAT se crea como una entidad paraestatal sectorizada a la extinta Secr. de Presupuesto y Programación		A finales de 1981 se empieza a rentar CIMATEL						Inauguración de los edificios en Callejón Jalisco		Compra de CIMATEL y conversión en casa para visitantes		CIMAT se sectoriza a la Secretaría de Educación Pública				Constitución Unidad Aguascalientes		Se cambia el horario de trabajo 9-2 y 4-7 al horario 9-5		El CIMAT es declarado Centro Público de Investigación		La Comisión Evaluadora Externa se reúne por primera vez		CIMAT se sectoriza al CONACYT		
	No. de Investigadores	4			8			18			23			29			38			54			60			65		
Docencia		Llegada del grupo fundador formado por 4 investigadores de la UNAM				Llegada del grupo fundador del área de estadística y se forma el grupo de comp.				Creación de 5 Departamentos Académicos: Mat. Básicas, Prob. & Estadística, Computación, Econometría y Control de Calidad (el de Econometría y el de Control de Calidad desaparecen un poco después)		Distribución por áreas: 62% Mat. Básicas, 27% Prob. y Est., 10% Computación		Distribución por áreas: 66% Mat. Básicas, 24% Prob. y Est., 10% Computación		Distribución por áreas: 54% Mat. Básicas, 31% Prob. y Est., 15% Computación		Distribución por áreas: 58% Mat. Básicas, 25% Prob. y Est., 17% Computación		Distribución por áreas: 54% Mat. Básicas, 28% Prob. y Est., 18% Computación								
		Se imparten clases en la Escuela de Ingeniería Civil, Química, etc.		Se abre la Lic. en Matemáticas (inicialmente con áreas de esp. en Computación, Estad., y Mat. Educativa)				A raíz de la crisis económica, se crea el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)		Inicio de una mayor presencia del CIMAT en la escena internacional a través de congresos y colaboraciones intern.		CONACYT formaliza el proceso de otorgar Proyectos de Investigación Básica a través de convocatorias		Creación de Becas de Repatriación y de Cátedras Patrimoniales (canceladas en 2003)		Creación del Conacyteg				Se abre la Lic. en Computación. Becas para estudiantes "olímpicos". Generaciones de 30 estudiantes, contra 10 en promedio en años anteriores.		Creación de Fondos Sectoriales y Mixtos		Congelación de plazas				
Vinculación								Maestría en Educación Matemática						Maestría en Computación						Maestría en Estadística (como programa CIMAT)						Maestría en Ing. de Software		
	No. de Trabajadores																			16			26					
	La creación del CINEDEG (Coordinación de Inst. de Inv. del Edo. de Gto) impulsa algunos proyectos de vinculación				Inicio de proyectos de computación y control digital con la industria zapatera de León.				Empezan a surgir varios proyectos en estadística que preceden a un programa integral de Control de Calidad y Estadística Industrial.		Inicio de la Maestría en Control de Calidad (primero como proyecto CFE-CIMAT-UIA, después como proyecto CIMAT) (**)		Colaboración en el proyecto interinstitucional del Satélite Experimental (aunque CIMAT cumplió, nunca se lanzó)		Primera participación en el PREP del IFE		Creación del Laboratorio de Estadística		Participación en el proyecto "fomento de la industria de software" a nivel del Edo. de Gto. Inician actividades en Ing. de Software		Creación de la Dirección de Servicios Tecnológicos, del Consejo de Vinculación, y desde 2001, de las Gerencias, del Lab. de Computación y de Mat. Aplicadas		Aumento substancial de las actividades de vinculación con varios grandes proyectos como por ejemplo Tequila Sauza (desde 2000)				Maestría en Estadística Oficial (INEGI).	
																			Se abre en Aguascalientes la Especialidad en Métodos Estadísticos (**)									



Primer logotipo de CIMAT usando una banda de Moebius (por G. Marrufo)



Segundo logotipo del CIMAT usando el nudo 3-1

(*)Fecha aproximada
(**)y cursos cortos

Fuentes consultadas:
Guevara Sanguinés, María. Historia y arte del templo de La Valenciana, tesis de licenciatura-UNAM, 1984.
Serrano Espinoza, Luis. Valenciana, Ed. La Rana, 2003.