

Tabla 1 Objetivos y metas programadas 2009-2013 (I)

Objetivo general	Objetivo particular	Metas	2009-2010	2011	2012	2013
2. Obtener el reconocimiento ante PROMEP de los CA de nueva creación. EJE 7. Fortalecimiento de la Planta Académica Programa 1. Fortalecimiento del Perfil Académico Integral Programa 2. Promoción del trabajo académico colaborativo Programa 3. Proyección de la carrera académica para la renovación de cuadros	2.1. Obtener el reconocimiento ante PROMEP del CA de Dinámica de Sistemas.	2.1.1 Lograr que el 100% de los integrantes del CA posean el Perfil deseable PROMEP.		100%		
		2.1.2 Producir un artículo en revista con arbitraje o memoria en extenso en congreso internacional cada dos años por cada investigador.	100%	100%	100%	100%
		2.1.3 Vincularse con al menos un cuerpo académico consolidado.			100%	
		2.1.4 Por lo menos uno de los colaboradores del CA obtenga un grado académico superior.	100%			
		2.1.5 Obtener financiamiento externo de al menos un proyecto de investigación.			100%	
		2.1.6 Obtener al menos un producto de investigación por año en coautoría.	100%	100%	100%	100%
		2.1.7 Contar con al menos un espacio de 25 metros cuadrados para la instalación de los equipos de laboratorio necesarios para la realización de los proyectos de investigación en dinámica de sistemas.		100%		
		2.1.8 Incrementar la plantilla de investigadores del CA, mediante la contratación de al menos un investigador con grado académico de Doctorado		100%		100%

Tabla 2 Autoevaluación (I)

Objetivo particular	Metas	2009/2010	2011	2012	2013	Autoevaluación	
2.1. Obtener el reconocimiento ante PROMEP del CA de Dinámica de Sistemas. *Objetivo cumplido en julio de 2010 con grado de habilitación "EN FORMACIÓN" ** Adicionalmente, en julio de 2013 se alcanzó el grado de habilitación de "EN CONSOLIDACIÓN"	2.1.1 Lograr que el 100% de los integrantes del CA posean el Perfil deseable PROMEP.		100%			Cumplida	
	Adicionalmente a lo anterior, en 2013 se integraron 2 profesores miembros del S.N.I.						
	2.1.2 Producir un artículo en revista con arbitraje o memoria en extenso en congreso internacional cada dos años por cada investigador.	100% 3 Art. 11 Memoria en Extenso (ME).	100% 4 Art. 6 M.E.	100% 2 Art. 5 M.E.	100% 4 Art. 10 ME		Cumplida
	2.1.3 Vincularse con al menos un cuerpo académico consolidado.			100%		No Cumplida	
	Sin embargo, la meta se cumplió en 2013 con un C.A. de Área Biológico-Agropecuaria						
	2.1.4 Por lo menos uno de los colaboradores del CA obtenga un grado académico superior	100%				Cumplida	
	2.1.5 Obtener financiamiento externo de al menos un proyecto de investigación.			100%		Cumplida	
	2.1.6 Obtener al menos un producto de investigación por año en coautoría.	100%	100%	100%	100%	Cumplida	
	2.1.7 Contar con al menos un espacio de 25 metros cuadrados para la instalación de los equipos de laboratorio necesarios para la realización de los proyectos de investigación en dinámica de sistemas.		100%			No Cumplida	
	Sin embargo esta meta depende de la U.V. y no del C.A.						
2.1.8 Incrementar la plantilla de investigadores del CA, mediante la contratación de al menos un investigador con grado académico de Doctorado		100%		100%	No Cumplida		
Se han hecho las solicitudes por escrito de estas plazas a las instancias pertinentes sin éxito							

Tabla 3 Objetivos y metas programadas 2009-2013 (II)

Objetivo general	Objetivo particular	Metas	2009-2010	2011	2012	2013
3. Reestructurar los PE ofertados por el Instituto de Ingeniería						
EJE 2. Innovación Educativa Programa 1: Mejora continua de los programas educativos Programa 2: Ampliación y diversificación de la oferta educativa	3.2 Creación de un PE de Maestría en Ingeniería acorde a las LGAC del CA Dinámica de Sistemas en la modalidad profesionalizante.	3.2.1 Contar con un Programa de Estudios de Maestría en el área de Dinámica de Sistemas registrado ante la UV		100%		

Tabla 4 Autoevaluación (II)

Objetivo particular	Metas	2009/2010	2011	2012	2013	Autoevaluación
3.2 Creación de un PE de Maestría en Ingeniería acorde a las LGAC del CA Dinámica de Sistemas en la modalidad profesionalizante. *Objetivo NO cumplido en virtud de que no se ha logrado conformar el núcleo académico para el P.E. debido a la falta de contratación de un integrante adicional del C.A. con el perfil requerido y a la jubilación de un integrante del C.A. en 2011 cuya plaza no ha sido convocada aún.	3.2.1 Contar con un Programa de Estudios de Maestría en el área de Dinámica de Sistemas registrado ante la UV. En relación a esta meta se debe comentar que ya se cuenta con el plan de estudios de este PEP, que inclusive fue propuesto a la DES del área técnica Veracruz pero por distintas razones, entre ellas, esperar hasta contar con el núcleo académico necesario para que tenga posibilidades de ser acreditado ante el PNPC de CONACYT		100%			No Cumplida

Tabla 5 Objetivos y metas programadas 2009-2013 (III)

Objetivo general	Objetivo particular	Metas	2009-2010	2011	2012	2013
4. Vincular al Instituto de Ingeniería con el sector productivo y social	4.1 Generar Programas de Educación Continua.					
EJE 5. Hacia una universidad sostenible Programa 3. Compromiso social y sostenibilidad		4.1.2 Contar con un programa de educación continua en el área de Sistemas Dinámicos		100%		

Tabla 6 Autoevaluación (III)

Objetivo particular	Metas	2009/2010	2011	2012	2013	Autoevaluación
4.1 Generar Programas de Educación Continua. *Objetivo NO Cumplido aún.	4.1.2 Contar con un programa de educación continua en el área de Sistemas Dinámicos. Se está trabajando en propuestas basadas en competencias de este programa pero no han sido terminados aún		100%			No Cumplida

Tabla 7 Objetivos y metas programadas 2009-2013 (IV)

Objetivo general	Objetivo particular	Metas	2009-2010	2011	2012	2013
5. Mejorar la infraestructura de laboratorios del Instituto de Ingeniería para la investigación y la docencia	5.1 Mejorar la producción académica del CA Dinámica de Sistemas	5.1.1 Contar con un laboratorio con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de la LGAC del CA de Dinámica de Sistemas		100%		
	EJE 8 Atención integral a los estudiantes PROGRAMA 2. Atención integral al estudiante PROGRAMA 5. Desarrollo de estudiantes destacado					

Tabla 8 Autoevaluación (IV)

Objetivo particular	Metas	2009/2010	2011	2012	2013	Autoevaluación
5.1 Mejorar la producción académica del CA Dinámica de Sistemas *Objetivo Cumplido.	5.1.1 Contar con un laboratorio con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de la LGAC del CA de Dinámica de Sistemas.		100%			No Cumplida
<p>A la fecha no se cuenta con la infraestructura de laboratorio mínima, se ha tenido que solicitar apoyo del Instituto Tecnológico de Veracruz en repetidas ocasiones, sin embargo la producción académica del C.A. es sólida y tendiente a mantener por lo menos el grado de habilitación del C.A.</p>						