



Autoevaluación del Plan de Trabajo 2011 (Febrero 4 de 2011 a Febrero 4 de 2013)

Objetivo 1:

Descripción	Estado
Avanzar en el nivel de consolidación del CA ante PROMEP	0%

Resultados:

Resultados	Estado
4 Artículos en revista indexada	100%
1 Prototipo	0%
2 Direcciones conjuntas de trabajo recepcional de licenciatura	0%
1 Memorias en extenso	100%
4 Estudios de doctorado	0%
3 Capítulo de libro	0%
1 Perfil Deseable Promep (PPD)	100%
1 Proyecto de investigación conjunta	100%
1 Formación de Redes	0%
1 Gestión y/o vinculación académica	0%
1 Obtención de recursos externos para el CA	100%

Objetivo 2

Descripción	Estado
Formar profesionales de alto nivel en el area de ingenieria	0%

Resultados:

Resultados	Estado
1 Gestión y/o vinculación académica	0%



Estrategias:

Objetivo 1	Resultados	Estado
1.1	Contar con 51% de los integrantes núcleo del CA con grado de doctor	40%
1.2	Desarrollar investigación conjunta	100%
1.3	Formar recursos humanos	10%
1.4	Crear y/o participar en redes de CA	0%
1.5	Innovar en la práctica docente fomentando el diseño curricular por competencias	60%

Objetivo 2	Resultados	Estado
2.1	Desarrollar una propuesta de maestría en Dinámica de Sistemas	40%

Metas:

Objetivo 1	Resultados	Estado
1.1.1	Incorporación de integrantes del CA en un programa de Doctorado (3)	0%
1.1.2	Incorporación de colaboradores del CA en un programa de Doctorado (1)	0%
1.2.3	Proyecto de investigación financiado en que participen todos los miembros del CA (1)	80%
1.2.4	Proyectos de investigación en que participen todos los miembros (2)	80%
1.3.5	Alumnos de licenciatura titulados (2)	0%
1.4.6	Red relacionada con las LGAC del CA (1)	0%
1.5.7	Participación concluida en Proyecto aula (1)	100%

Objetivo 2	Resultados	Estado
2.1.1	Programa de posgrado de maestría en Dinámica de Sistemas (1)	100%



Acciones:

Parámetro: Objetivo 1	Descripción	Fecha	Responsables	Estado
Realización de estudios de Posgrado (3)	Inscripción en un programa de doctorado de 3 integrantes del CA	2012-08-01	Alberto Pedro Lorandi Medina, Enrique Ladron De Guevara Duran, Guillermo Hermida Saba	0%
Realización de estudios de posgrado (1)	Inscripción de un colaborador del CA en un programa de Doctorado	2012-07-31	Jose Hernandez Silva	0%
Desarrollo de investigación asociada a las LGAC (1)	Balanceo de un rotor acoplado directamente a un motor de inducción utilizando el espectro de la corriente eléctrica	2012-12-31	Alfonso Cuauhtemoc Garcia Reynoso	50%
Publicación de resultados de investigación de autoría conjunta (1)	Publicación de un artículo en revista internacional indexada resultado de un proyecto de investigación	2013-04-30	Alfonso Cuauhtemoc Garcia Reynoso, Guillermo Hermida Saba, Jose Hernandez Silva, Enrique Ladron De Guevara Duran, Alberto Pedro Lorandi Medina	100%
Participación en el rediseño del Plan de Estudios (1)	Aplicación del Diseño Instruccional durante un semestre y reporte final de proyecto aula	2012-02-29	Alberto Pedro Lorandi Medina	100%
Colaboración con CA o grupos de investigación (1)	Elaborar una propuesta de proyecto de investigación conjunta	2013-12-31	Alfonso Cuauhtemoc Garcia Reynoso	0%
Organización de evento académico (1)	Foro regional de Dinámica de Sistemas	2012-11-23	Alfonso Cuauhtemoc Garcia Reynoso, Guillermo Hermida Saba, Jose Hernandez Silva, Enrique Ladron De Guevara Duran, Alberto Pedro Lorandi Medina	0%
Visita académica de profesores externos (1)	Ponente invitado a foro regional	2012-11-23	Alfonso Cuauhtemoc Garcia Reynoso	0%

Parámetro: Objetivo 2	Descripción	Fecha	Responsables	Estado
Participación en el rediseño del Plan de Estudios (1)	Rediseño de los planes de estudios de Maestría en Ingeniería Eléctrica Opción Control e Ingeniería Mecánica	2013-12-31	Alberto Pedro Lorandi Medina, Enrique Ladron De Guevara Duran, Jose Hernandez Silva, Guillermo Hermida Saba, Alfonso Cuauhtemoc Garcia Reynoso	60%