Objetivo Específico 1: Establecer un nuevo Sistema de Gestión Universidad - Empresa – Sociedad a nivel estratégico y operacional en la institución.

Indicadores				
	Meta			
Nombre Indicador	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Programa ERNC con el entorno en el tema energético	No hay	Programa diseñado e implementado	31%	
N° de actividades generadas por el programa	No hay	15	100%	
Grado de satisfacción de vinculación	No hay	60%	20%	
Cantidad de recursos obtenidos a través del programa	0	M\$100.000	5%	
Desarrollo de contenidos en Energía Renovable para	No hay	Tres páginas Web mayor a 100 visitas por	Se está preparando la información, clasificando el	
capacitación de profesores de ciencia		página	contenido para ser publicado en el segundo	
			semestre	
Creación de espacios de colaboración por academias con cuadros de mando, agendas y flujos de actividades, transferencia de documentación y foros de discusión.	No hay	2 Espacios de colaboración	En etapa de diseño	

Hitos				
	Meta			
Descripción Hito	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Recurso humano contratado con planes de trabajo operando		5	6: 120%	
N° de estudiantes contratado últimos niveles como apoyo a la Unidad de Vinculación		2	4 estudiantes, (1 carrera de Derecho, 1 Ingeniería Civil Industrial; 2 de la Carrera de Diseño Gráfico)	
Unidad de Convenios de desempeño operando.		100%	100%	
Directorio universidad-empresa Sociedad instalados.		100%	50%	
Portal web para el desarrollo de contenidos entorno a la energía en las academias científicas		Diseño de sitio web	Portal web cuenta con un diseño básico, se está adecuando a las requerimientos del PMI	
Wiki de energía renovable para la comunidad escolar y universitaria		Diseño de sitio web con 50 conceptos mayor a 100 visitas	En proceso, fecha de inicio agosto	
Incorporación de procesos universitarios a la plataforma de vinculación		Un proceso	En proceso, fecha de inicio septiembre	

Objetivo Específico 2: Fortalecer la capacidad científica del área energía con énfasis en energía solar, a través de la generación del conocimiento compartido con actores públicos, privados y sociales de la región.

Indicadores				
	Meta			
Nombre Indicador	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Proyectos de I+D+i adjudicados en Energía	4	6	5	
Número de Programas de Capacitación y Servicios y Asesorías a partir de una necesidad compartida	1	3	3	
Generación de proyectos ERNC en redes nacionales y/o internacionales	1	3	2	
Publicaciones en energía y almacenamiento energético	1	6 (2 ISI+4 Scopus)	0	
Proyectos de I+D+i presentados a financiamiento público y/o privado.	4	9	9	
Trabajo de Titulo de pre grado y tesis de postgrado en energía	4	8	6	
Apoyo y asesoría para implementación de políticas públicas iniciativas regionales.	3	5	02	
Transferencia de conocimiento de energías.	0	25%	Se capacitó a 3 miembros del CORE pertenecientes a la Comisión Obras Públicas, Vivienda y Transporte	
Publicaciones en Congresos	0	1	0	

Hitos				
	Meta			
Descripción Hito	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Nº de reuniones técnicas anuales a empresas regionales		10	6	
con necesidad de proyectos de energías renovables.		10	U	
N° de seminarios y workshop anuales.		2 (Nacionales)	0	
N° de académicos en pasantías nacionales e		2 (1 Nacional y 1	0	
internacionales de capacitación y perfeccionamiento anuales		Internacional)	0	
N° Convenios con organismos nacionales e internacionales		1	1	
anuales		I	I	
N° Contratación de postdoctorados		2	0	
N° Contratación de doctores		3	0	

Objetivo Específico 3: Desarrollar una Cultura Energética en la Universidad y en Colegios, Pertinente a la Realidad Regional.

Indicadores				
	Meta Meta			
Nombre Indicador	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Competencias sello de la Universidad "Desarrollo sustentable" con contenidos de energía	0	0	0.	
N de profesores de Colegios capacitados en temas de energía.	0	6	0: Capacitación planificada para 02S13	
Porcentaje de la energía de la universidad implementadas con energía renovable	0	1%	0,5%	
N° de Colegios con Convenios para el desarrollo de actividades conjuntas en temas de energía.	0	2	0	
Nº de unidades académicas que participan en forma activa Seminarios y otras actividades de extensión relacionadas con energía realizadas en la Universidad.	0	30%	25%.	
N° alumnos de Pre grado con Diplomado de energía renovable	0	20	35 (inicio Diplomado)	

Hitos				
	Meta			
Descripción Hito	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Rediseño curricular de las carreras de la Facultad incorporando energía como competencia especifica		Carreras rediseñadas	En proceso	
N° de Convenios con Colegios Regionales.		Visita de 210 alumnos	66 alumnos por visita de TalentArt Homeschool y PaRes de Explora	
Capacitación de profesores para la asignatura de "Desarrollo Sustentable" en la UA.		Diseño/ capacitación de profesores	Se diseñó un primer curso de perfeccionamiento para 27. 8 han manifestado su intención de aplicar estos contenidos en asignatura.	

Objetivo Específico 4: Contribuir al desarrollo de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) con énfasis en energía solar, de la Región, aprovechando y mejorando las capacidades humanas, materiales y de gestión disponibles en la UA.

Indicadores				
	Meta			
Nombre Indicador	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Nº Alumnos de postgrado en Magister de Desarrollo Energético.	7	10 (8 Emp+2 Pregrado)	3	
Número de alumnos extranjeros inscritos en el programa de magister	0	1	0	
Número de alumnos inscritos en el programa de doctorado	0	0	0	
Proyectos codirigidos por profesores extranjeros	0	25%	En construcción	

Hitos				
	Meta			
Descripción Hito	Línea Base	Meta Año	Avance al:30 junio 2013	
Acreditación Magister MDE		Fin proceso de Autoevaluación	Se desarrolla etapa de recolección y sistematización de información	
Doctorado en Energía Renovable		Presentado en Consejos	En desarrollo etapa de revisión del estado del arte nacional e internacional y propuesta de un primer currículo	