

Acta Proyectos de Desarrollo de Aplicaciones. Universidad Simón Bolívar N° 003

Tema	Definición de requisitos				
Fecha / Horas	14/06/2017	Inicio	10:00 a.m	Final	11:30 a.m

Participantes	Dependencia	Participantes	Dependencia
Sandra Wilches	Dirección Académica	Marcel Molina	Ing. Sistemas
Amparo Rolón	Planeación	Mary Bernal	Ing. Sistemas
Kerly Morales	Planeación		
Nahid Bautista	Ing. Sistemas		

Puntos Tratados
Revisión avances sistemas académicos Universidad Simón Bolívar

Acuerdos
<p>Con respecto al sistema de metas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cambiar orden y nombres de la siguiente manera: Plan estratégico, Dimensión, Estrategia, Objetivos • Plan de acción, Componente, línea de acción (puede cargarla planeación y/o responsable), Meta • La meta debe ser cargada por el responsable del proceso y ser validada por el usuario de planeación • Las metas no pueden modificarse por el responsable una vez hayan sido evaluadas por el usuario de planeación. Sólo podrá agregar adicionales • Dar posibilidad de incorporar varios indicadores a la meta en la misma interfaz • Brindar posibilidad de listar indicadores tomados de sistema interno <p>Con respecto al sistema de autoevaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguir de referencia el sistema Cawi: para el manejo de las escalas y opciones de respuesta • Las preguntas deben hacer referencia a uno o varios instrumentos • Definir otras funcionalidades del sistema por parte de la Dirección Académica <p>Debe coordinarse diseño de interfaz con el diseñador gráfico del área de sistemas de la universidad</p>

Tareas por Realizar	Fecha Tope	Responsable
Suministro de indicadores por parte de Dirección sistemas		Ing. Nahid Bautista
Definir otras funcionalidades del sistema por parte de la Dirección Académica		Lic. Amparo Rolón
Coordinar participación de estudiantes		Marcel Molina Mary Bernal

Próxima Reunión
<div>Fecha:</div> <div>Hora:</div> <div>Lugar:</div>

Prof. Sandra Wilches

Prof. Nahid Bautista

Ing. Kerly Morales

Ing. Amparo Rolón

Prof. Marcel Molina

Prof. Mary C. Bernal