 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p> <p>DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO</p> <p>INFORMACIÓN ESTRATÉGICA</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p><b>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</b></p>		
			<p>VERSIÓN</p> <p>1</p>
			<p>FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA</p> <p>dd/mm/aaaa</p>

## SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS

### TALLER DE INTRODUCCIÓN A LAS BASES DE DATOS Y A LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS

SESIÓN:6

REVISIÓN FINAL DE LA BASE DE DATOS


Versión 1

Código: POR DEFINIR


Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Proceso: Información Estratégica

Junio de 2018

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p> <p>DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO</p> <p>INFORMACIÓN ESTRATÉGICA</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p><b>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</b></p>		VERSIÓN	1
			FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

DESCRIPCIÓN DE LA SESIÓN	
<b>Nombre de la sesión</b>	Revisión final de la base de datos
<b>Tipo de capacitación</b>	Conferencia: __ Seminario: __ Diplomado: __ Taller: <b>X</b> Otro: __ Cuál: ____
<b>Población objetivo</b>	Servidores públicos y Prestadores de servicios de la Administración Central
<b>Capacidad</b>	Máximo 25 personas
<b>Intensidad horaria</b>	4 horas prácticas
<b>Conocimientos previos</b>	Los asistentes al taller deben tener conocimientos básicos en el uso de herramientas ofimáticas e internet.
INTRODUCCIÓN	
En esta sesión se pretende realizar una revisión al MER y a la base de datos elaborados por los asistentes, a partir de los conceptos y elementos vistos a lo largo de las 5 sesiones anteriores.	
JUSTIFICACIÓN	
Como parte del acompañamiento a los asistentes, en el proceso de construcción de sus bases de datos, se hace necesario realizar una revisión al MER y a la implementación de la base de datos, con el fin de brindar una retroalimentación y apoyar la corrección de los errores que se puedan evidenciar en la revisión.	
OBJETIVOS	
<b>Objetivos Específicos:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizar una revisión final y retroalimentación al MER elaborado previamente.</li> <li>2. Realizar una revisión final y retroalimentación a la base de datos implementada previamente.</li> </ol>	
CONTENIDO	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisión del MER <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Revisión al MER elaborado previamente</li> <li>1.2. Retroalimentación y correcciones al MER presentado</li> </ol> </li> <li>2. Revisión de la base de datos</li> </ol>	

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p> <p>DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO</p> <p>INFORMACIÓN ESTRATÉGICA</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p><b>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</b></p>		VERSIÓN	1
			FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

- 2.1. Revisión a la base de datos implementada previamente
- 2.2. Retroalimentación y correcciones a la base de datos implementada

### METODOLOGÍA

La sesión se desarrollará en una etapa, en la que se realizará una revisión del MER y de la base de datos elaborados por cada uno de los asistentes.

### DESARROLLO DEL TALLER

**8:00 a 8:15 Registro de asistentes y explicación del contenido del taller:** Los asistentes al taller se registran en el listado de asistencia y el expositor explicará el contenido del taller.

**8:15 a 10:00 Revisión del MER:** Se realizará una revisión del MER elaborado por cada uno de los asistentes y se dará la retroalimentación para la posterior corrección de errores.

**10:00 a 10:15 Receso**

**10:15 a 12:00 Revisión de la base de datos:** Se realizará una revisión de la base de datos implementada por cada uno de los asistentes y se dará la retroalimentación para la posterior corrección de errores.

### MECANISMOS DE EVALUACIÓN

Se revisarán el MER y la base de datos implementada por los asistentes, a partir de los elementos desarrollados a lo largo de las 5 sesiones anteriores.


Para evaluar la calidad del taller, al finalizar la última sesión se enviará por correo un cuestionario de Google Forms para evaluar la percepción de los asistentes.

### RESULTADOS ESPERADOS

Al final de esta sesión se espera que los asistentes estén en capacidad de:

- Identificar los elementos que conforman un MER, su elaboración, y, a partir de la retroalimentación dada, realizar la corrección de los errores identificados.
- Identificar los elementos necesarios para la implementación de una base de datos y, a partir de la retroalimentación dada, realizar la corrección de los errores identificados.

### RESPONSABLES

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p> <p>DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO</p> <p>INFORMACIÓN ESTRATÉGICA</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p><b>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</b></p>		VERSIÓN	1
			FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

<b>Nombre tallerista (1)</b>	Hamilton Corrales
<b>Perfil profesional</b>	Ingeniero de Sistemas, Maestrante en Educación en Entornos Virtuales de Aprendizaje.
<b>Experiencia</b>	Experiencia de más de 8 años en docencia universitaria y manejo de plataformas virtuales para el aprendizaje virtual
<b>REFERENCIAS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date, C. J. (2001). Introducción a los sistemas de bases de datos. Pearson Educación.</li> <li>• Lipski, J. M., &amp; Recuero, S. I. (1996). El Español de América (Linguística)(Linguística/Linguistics)(Spanish Edition). Ediciones Cátedra.</li> <li>• Korth, H., &amp; Silberschatz, A. (1993). Fundamentos de bases de datos. Madrid.</li> <li>• Hansen, G., &amp; Hansen, J. (1997). Diseño y administración de bases de datos. Madrid.</li> <li>• Sánchez, J. (2004). Diseño Conceptual de Bases de Datos. Obtenido de <a href="http://www.jorgesanchez.net/bd/disenioBD.pdf">http://www.jorgesanchez.net/bd/disenioBD.pdf</a>.</li> <li>• Rodríguez, G. (2004). Gobierno electrónico: Hacia la modernización y transferencia de la gestión pública. Revista de Derecho, (21), 1-23.</li> <li>• Tascón, M. (2013). Pasado, presente y futuro. Big Data, 95, 47.</li> <li>• Pérez López, C. (2004). MYSQL para Windows y Linux.</li> <li>• Pavón Puertas, J. (2005). Navegar en Internet: creación de un portal con PHP y MySQL. Alfaomega,.</li> <li>• Fossati, M. (2014). Todo sobre MySQL: Libro ideal para ingresar en el mundo de la base de datos MySQL. Natsys.</li> <li>• OZ Eddy. (2006) Administración de los sistemas de Administración 5ª Thomson. (Texto Guía).</li> <li>• TENENBAUM Aaron M.; LANGSAM Yedidyah. "Estructura de Datos en C" México. Prentice Hall Hispanoamericana Primera Edición. 1993.</li> </ul>	