

 <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>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</p>		
		VERSIÓN	1
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mmm/aaaa

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>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</p>	VERSIÓN	1
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mmm/aaaa

DESCRIPCIÓN DE LA SESIÓN	
Nombre de la sesión	Revisión final de la base de datos
Tipo de capacitación	Conferencia: __ Seminario: __ Diplomado: __ Taller: <input checked="" type="checkbox"/> Otro: __ Cuál: ____
Población objetivo	Servidores públicos y Prestadores de servicios de la Administración Central
Capacidad	Máximo 25 personas
Intensidad horaria	4 horas prácticas
Conocimientos previos	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	
<p>Objetivos Específicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar una revisión final y retroalimentación al MER elaborado previamente. 2. Realizar una revisión final y retroalimentación a la base de datos implementada previamente. 	
CONTENIDO	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisión del MER <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Revisión al MER elaborado previamente 1.2. Retroalimentación y correcciones al MER presentado 2. Revisión de la base de datos 	

 <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>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</p>		
		VERSIÓN	1
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mmm/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>SESIONES DEL TALLER DE INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y DESARROLLO DE CUESTIONARIOS</p>	VERSIÓN	1
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mmm/aaaa

Nombre tallerista (1)	Hamilton Corrales
Perfil profesional	Ingeniero de Sistemas, Maestrante en Educación en Entornos Virtuales de Aprendizaje.
Experiencia	Experiencia de más de 8 años en docencia universitaria y manejo de plataformas virtuales para el aprendizaje virtual

REFERENCIAS

- Date, C. J. (2001). Introducción a los sistemas de bases de datos. Pearson Educación.
- Lipski, J. M., & Recuero, S. I. (1996). El Español de America (Linguística)(Linguística/Linguistics)(Spanish Edition). Ediciones Cátedra.
- Korth, H., & Silberschatz, A. (1993). Fundamentos de bases de datos. Madrid.
- Hansen, G., & Hansen, J. (1997). Diseño y administración de bases de datos. Madrid.
- Sánchez, J. (2004). Diseño Conceptual de Bases de Datos. Obtenido de <http://www.jorgesanchez.net/bd/disenioBD.pdf>.
- Rodríguez, G. (2004). Gobierno electrónico: Hacia la modernización y transferencia de la gestión pública. Revista de Derecho, (21), 1-23.
- Tascón, M. (2013). Pasado, presente y futuro. Big Data, 95, 47.
- Pérez López, C. (2004). MYSQL para Windows y Linux.
- Pavón Puertas, J. (2005). Navegar en Internet: creación de un portal con PHP y MySQL. Alfaomega,.
- Fossati, M. (2014). Todo sobre MySQL: Libro ideal para ingresar en el mundo de la base de datos MySQL. Natsys.
- OZ Effy.(2006) Administración de los sistemas de Administración 5ª Thomson. (Texto Guía).
- TENENBAUM Aaron M.; LANGSAM Yedidyah. "Estructura de Datos en C" México. Prentice Hall Hispanoamericana Primera Edición. 1993.