



## Guía del estudiante

Semana 1- Sesión 2	
<b>Tema de la sesión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentar conceptos de normalización de primera a tercera forma normal.               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dependencia de datos: Funcional, transitiva y completa.</li> <li>○ Primera, segunda y tercera forma normal.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Logro de la Sesión</b>	Al finalizar la sesión, el estudiante, aplica un modelo de diseño de Base de Datos atendiendo a la normalización de primera a tercera forma normal.

Para alcanzar el logro de esta semana, deberá desarrollar las siguientes actividades:

	Tarea a realizar	Plazo
<b>Organización Inicial</b>	Revise el contenido y las actividades propuestas para la primera sesión online. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se encuentran en el enlace Unidad 2 - Sesión 2 Online, en el aula virtual.</li> <li>• Planifique su tiempo para poder culminar con las actividades satisfactoriamente.</li> <li>• El tiempo de dedicación mínimo para esta sesión online es de 3 horas.</li> </ul>	
<b>Estudio Personal</b>	Revise el material de estudio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación de la sesión de clase: Normalización – Primera parte: 1FN a 3FN</li> <li>• Desarrolle los ejercicios propuestos de normalización, para aplicar los conceptos tratados en la presentación.</li> <li>• Para reforzar los conceptos tratados, revise la documentación del enlace <a href="http://www.eet2mdp.edu.ar/alumnos/MATERIAL/MATERIAL/info/infonorma.pdf">http://www.eet2mdp.edu.ar/alumnos/MATERIAL/MATERIAL/info/infonorma.pdf</a> que encuentra en la presenta sesión del aula virtual</li> </ul>	
<b>Trabajo grupal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analice con su grupo de trabajo el tema asignado para trabajo de curso.</li> <li>• Revise detalladamente la Guía de trabajo del curso (ubicada en la sección Información General del aula virtual), en particular lo referido a los puntos A y B, y, junto con sus compañeros de grupo, empiecen a elaborar el contenido solicitado. Estos puntos (A y B) los completará y refinará a medida que avance con el estudio de las sesiones 3 y 4.</li> </ul>	

**CURSO: IS208 DISEÑO DE BASES DE DATOS**

<b>Foro de Discusión</b>	<p>Ingresa al Foro del Aula y responde a las siguientes preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Qué es la normalización y por qué es importante en la Ingeniería de sistemas?</li><li>• ¿Qué es la Dependencia Funcional?</li><li>• ¿Qué es la Dependencia Funcional Completa?</li><li>• ¿Qué es la Dependencia Funcional Transitiva?</li></ul>	
<b>Cierre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revise la retroalimentación realizada por el profesor del curso en el foro de la sesión.</li></ul>	
<b>Foro de dudas académicas</b>	<p>Plantee sus consultas en el foro de dudas académicas de la unidad.</p>	