

Asignación de GRUPOS y Temas de trabajo.

Lo recomendable y útil es trabajar con tecnología puntera en la actual industria de las TI, principalmente la del lenguaje SQL de "Bases de Datos XML-Objeto-Relacionales"

Naturaleza de Temas Propuestos para Realizar Trabajos			
Posibles grupos	Posibles Contenidos	Indique el tema donde le gustaría realizar su trabajo. Escriba <b>nombre</b> y <b>e-mail</b> en la casilla que corresponda	
		<b>Apellidos, Nombre</b>	<b>e-mail</b>
<b>Grupo 1</b> (de 4 a 5 personas)	<b>Instalación e implementación de XDK</b> Caps. 1 y 11, <b>Programming with the XSU Java API</b>	Dahlström, Arvid Ohrt, Julián Reyes Rguez., David García Lázaro, Víctor	
<b>Grupo 2</b> (unas 6 personas)	<b>Prácticas de XSU</b> Caps. 1 y 11, <b>Programming with the XSU PL/SQL API</b>	LLabata Pérez, Manuel Wohlhaupter, Uli Prego Glez., Marco A. Verdugo Rguez., Pedro M. Cossio Benito, Jorge	
<b>Grupo 3</b> (unas 4 personas)	<b>Prácticas de XDK</b> Caps. 1, 12 y 13, <b>Using the TransX Utility</b>	Comino Mateos, Miguel A. García López Juan Luis Gallego Vico, Daniel Álvarez Romero, Juan L.	
<b>Grupo 4</b> (unas 2 o 3 personas)	<b>Prácticas de XSU</b> Caps. 1 y 7, <b>Using the Schema Processor for Java</b>	Ruiz Mtnez., Manuel Pacheco Hndez., Rafael	
<b>Grupo 5</b> (3 personas)	<b>ADO.NET</b> <b>Artículo dado en clase y descarga de esta tecnología.</b>	Bravo Fdez., M. Rocío Mariscal Martín, Cristina Sánchez Puertas, Rebeca	

XDK = XML Developer's Kit, XSU = XML SQL Utility