

<p>nidad 4: Introducción a nuevas Tecnologías</p> <ul style="list-style-type: none"> o Bases de datos orientadas por objeto. primera y segunda generación de BDOO. OMG Y CORBA. Experiencias, promesas, realidad Y futuro. Estándares. o Bases de datos deductivas. necesidad de la inferencia en aplicaciones. El lenguaje DATALOG puro. Facilidades de la negación estratificada. Del modelaje conceptual al diseño de una base de datos deductiva. o Bases de datos activas como proveedoras de mecanismos de apoyo a: reglas de integridad, mantenimiento de datos derivados, "Triggers", alertas, control de versiones, entre otros. Del modelo dinámico de un sistema a la base de datos activa. o Bases de datos temporales: visión global de la necesidad de incluir apoyo a la base de datos para información que varía con el tiempo. La proposición de bases de datos orientadas por objeto temporales. 	<ul style="list-style-type: none"> • con preguntas que orientes al participante en la identificación del conocimiento relevante que debe adquirir hacia el final de la lectura. • Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. 		
---	---	--	--

REFERENCIAS: Material instruccional y fuentes documentales relacionados con modelado de bases de datos.