ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO		DEPARTAMENTO : ING. DE SOFTWARE	
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA		ASIGNATURA: BASES DE DATOS	
		EXAMEN: $1^{er}()$ $2^{o}()$ $3^{o}()$ T.S.E.(X)	
FECHA:		TURNO: MATUTINO() VESPERTINO()	
		SEMESTRE: TERCERO TIPO: UNICO	
NOMBRE DEL ALUMNO	:		
No. DE BOLETA:	GRUPO:	CALIF. EXAMEN:	
PROFESOR:			

## INSTRUCCIONES:

- Programas copiados serán anulados.
- La escala de evaluación va de 0 a 10.
- El valor de cada reactivo está indicado.

## PROYECTO DE BASES DE DATOS (ETS).

1.- desarrollar una aplicación donde se use una base de datos para los negocios siguientes o algún otro (farmacia, video club, agencia de autos, restaurant, música, etc...). La aplicación debe contener en su interfaz gráfica altas, bajas, cambios, consultas y reportes.

DOCUMENTACION A PRESENTAR: (sin engargolar, en un folder, impresas por un solo lado)

Modelo entidad relación (15 A 20 TABLAS). Modelo relacional. Manual de usuario. Manual técnico.