





Enigma Engineers

Solicitante:

I.T.S. – Instituto Tecnológico Superior Arias - Balparda

Nombre de Fantasía del Proyecto: Enigma Engineers

Grupo de Clase: 3°BR Turno: Nocturno Materia: (completar)

Nombre de los Integrantes del Grupo:

Dominguez Maximiliano, Hernandez Leandro, Labora Mathias, Schiavoni Lucio

Fecha de entrega: 24/07/2023





Objetivo

Este documento realiza un seguimiento de la base de datos y su evolución con el fin de guardar los eventos que sucedan en la aplicación web, y almacena datos relevantes para la facilitar la manutención y soporte del software.

Alcance

El documento cubre toda la información necesaria acerca de cómo está creada, gestionada y organizada la base de datos. En el se detallan DER, Pasaje a tablas, la creación física de la base de datos, entre otros.





Índice

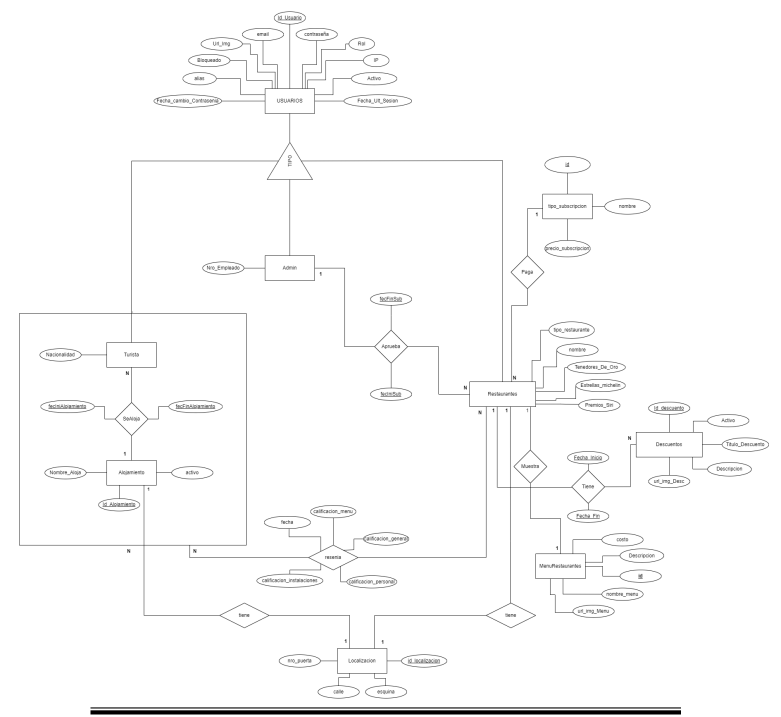
1 Modelo Conceptual	4
1.1 Diagrama Entidad - Relación	
1.2 RNE	
2 Modelo Lógico	6
2.1 Esquema relacional	
2.1.1 Pasaje a tablas y normalización:	7
2.2 Asignación de tipo de datos genéricos	9
2.3 Diccionario de datos	14
Bibliografía	20





1 Modelo Conceptual

1.1 Diagrama Entidad - Relación



INFORMÁTICA – ITS Arias Balparda – Base de datos II Página 4 de 21



1.2 RNE

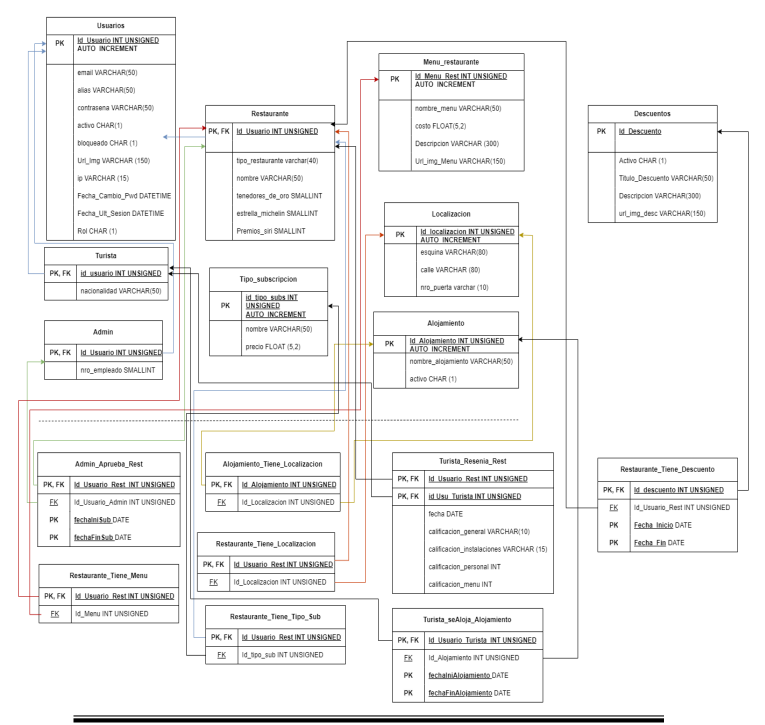
- tipo_restaurante={restaurante buffet,restaurante de comida rapida,restaurante de comida rapida y casual,restaurante de autor,restaurante de autor,restaurante gourmet,restaruante tematico,restaruante para llevar}
- \forall R ∈ Reseña, \forall T ∈ Turista, \forall A ∈ Alojamiento,(R,(T,A)) ∈ Reseña si (T,A) ∈ SeAloja
 - Estrella_michelin={1,2,3,4,5}
 - Tenedores_De_Oro={1,2,3,4,5}
- califacion_general {"Muy bueno", "Bueno", "Medio", "Malo", "Muy malo"}
 - calificacion_instalaciones{"Excelente","Medio","Insuficiente"}
 - califacion personal {1.. 10}
 - calificacion menu {1.. 10}
 - fecFinSub > fecIniSub
 - fecFinAlojamiento > fecIniAlojamiento
 - precio_subscripcion {9.99, 99.99, 149.99}
 - Bloqueado(usuarios)={S, N}
 - Activo(usuarios, alojamiento, menu restaurantes) = {S, N}
 - Rol(usuarios)={T, R, A}





2 Modelo Lógico

2.1 Esquema relacional







2.1.1 Pasaje a tablas y normalización:

Usuario(<u>Id usuario</u>, alias, email, contraseña, activo, bloqueado, url_img_usuario, ip, fecha_cambio_pwd, fecha_ultima_sesion, rol)

Turista(**Id usuario**, nacionalidad)

Admin(**Id usuario**, nro_empleado)

Restaurante(<u>Id usuario</u>, tipo_restaurante, nombre,tenedores_de_oro, estrellas_michelin,)

Alojamiento(**id alojamiento**, nombre_alojamiento, activo)

Menu_Restaurantes(<u>id menu res</u>, nombre_menu, costo, descripcion, url_img_menu)

Tipo_Subscripcion(id_tipo_subs, precio_subscripcion, nombre)

Localizacion (Id Localizacion, esquina, calle, nro_puerta)

Descuento(<u>id descuento</u>, activo, titulo_descuento, descripción, url_img_descuento)

Admin_Aprueba_Rest (<u>Id usuario rest</u>, <u>fechaIniSub</u>, <u>fechaFinSub</u>, Id_usuario_Admin)
Id usuario admin: FOREIGN KEY de Admin (**Id Usuario**)

Alojamiento_tiene_localizacion(**id_alojamiento**,id_localización)
Id_alojamiento: FOREIGN KEY de Alojamiento (**id_alojamiento**)
id_localización: FOREIGN KEY de Localización (**Id_Localizacion**)

Restaurante_tiene_localizacion(<u>Id_usuario_rest</u>,id_localizacion) <u>id_usuario_rest</u>: FOREIGN KEY de Restaurante (<u>Id_Usuario</u>) id_localización: FOREIGN KEY de Localización (<u>Id_Localizacion</u>)

Restaurante_tiene_menu(id_usuario_rest,id_menu)





<u>id usuario rest</u>: FOREIGN KEY de Restaurante (<u>Id Usuario</u>) <u>id menu</u>: FOREIGN KEY de Menu Restaurantes (<u>id menu res</u>)

Restaurante_tiene_tipo_subscripcion(<u>id_usuario_rest,</u>id_tipo_s ubscripcion)

Id_usuario_rest: FOREIGN KEY de Restaurante(<u>Id_usuario</u>)

id_tipo subscripcion: FOREIGN KEY de

Tipo_Subscripcion(id_tipo_subs)

Turista_seAloja_Alojamiento (<u>Id Usuario Turista</u>, Id_Alojamiento, <u>fechaIniAlojamiento</u>, <u>fechaFinAlojamiento</u>)

<u>Id Usuario Turista</u>: FOREIGN KEY de Turista(Id_usuario)

Id_Alojamiento: FOREIGN KEY de Alojamiento (<u>id_alojamiento</u>)

Turista_reseña_rest(<u>Id Usuario Turista</u>, <u>Id usuario rest</u>, fecha,calificacion_instalaciones, calificacion_personal, calificacion general, calificacion menu)

Id usuario turista: FOREIGN KEY de Turista(Id_usuario)Id usuario rest: FOREIGN KEY de Restaurante(Id_usuario)

Restaurante_tiene_Descuento(<u>id_descuento</u>, id_usuario_rest, <u>fecha_inicio</u>, <u>fecha_fin</u>)
id_descuento: FOREIGN KEY de Descuento(<u>id_descuento</u>)

Id_usuario_rest: FOREIGN KEY de Restaurante(Id_usuario)





2.2 Asignación de tipo de datos genéricos

Usuario:

Id usuario: numérico autoincremental

Alias: caracter(50)

Email: caracter(50)

Contraseña: caracter(50)

Activo: char(1)

rol: carácter (50)

bloqueado: char(1)

url_img: caracter(150)

ip: carácter(15)

fecha_cambio_contrasenia: fecha

fecha_ult_sesion: fecha

Turista:

Id usuario: numérico positivo(10)

Nacionalidad: caracter(50)

Admin:

Id usuario: numérico positivo(10)

Nro_empleado: numérico positivo(5)





Restaurante:

Id usuario: numérico positivo(10)

Tipo_restaurante: caracter(40)

Nombre: carácter(50)

tenedores_de_oro: numérico positivo(5)

estrella_michelin: numérico positivo(5)

premios_siri: numérico positivo(5)

Alojamiento:

Id alojamiento: numérico autoincremental

nombre_aloja: caracter(50)

Activo: char(1)

Alojamiento tiene localizacion:

Id alojamiento: numérico positivo(10)

Id localizacion: numérico positivo(10)

Menu Restaurante:

Id Menu Rest: numérico autoincremental

nombre_menu: caracter(50)

costo: numerico (5,2)

url_img_menu : caracter (150)

descripcion: carácter (300)

Restaurante tiene menu:





id usuario rest: numérico positivo(10)

id menu: numérico positivo(10)

Tipo_Subscripcion:

Id tipo subs: numérico autoincremental

precio: numérico(5,2)

nombre: caracter(50)

Localización:

Id localizacion: numérico autoincremental

esquina: carácter(80)

calle: caracter(80)

nro_puerta: caracter(10)

Admin Aprueba Rest:

Id usuario rest: numérico positivo(10)

Id_usuario_Admin: numérico positivo(10)

fechaIniSub: fecha

fechaFinSub: fecha

Restaurante tiene Localizacion:

<u>Id alojamiento</u>: numérico positivo(10)

Id localizacion: numérico positivo(10)

Restaurante tiene tipo subscripcion:

Id usuario rest: numérico positivo(10)





Id_tipo_subscripcion: numérico positivo(10)

Turista seAloja Alojamiento:

Id usuario turista: numérico positivo(10)

Id_alojamiento: numérico positivo(10)

fechaIniAlojamiento: fecha

fechafinAlojamiento: fecha

Turista resena rest:

Id usuario turista: numérico positivo(10)

Id usuario rest: numérico positivo(10)

fecha: fecha

calificacion_instalaciones: caracter(15)

calificacion_personal: numérico positivo(2)

calificacion_general: carácter(15)

calificacion_menu: numérico positivo(2)

Descuentos:

id_descuento: numérico positivo(10)

activo: carácter (1)

titulo_descuento: caracter (50)

descripcion: caracter(300)

url_img_desc: caracter(150)

restaurante tiene descuento:





id descuento: numérico positivo(10)

id usuario rest: numérico positivo(10)

fecha_inicio: fecha

fecha_fin: fecha





2.3 Diccionario de datos

raiz de una categorización

Nombre de la Tabla:

Objetivo:

Contiene los datos de los Usuarios que utilizarán el sistema, entre ellos están: turistas, restaurantes y administradores cada uno con su tabla correspondiente a

Metadatos: Valor Foreign Key Descripción del contenido Nombre atributo Tipo dato Reglas (check) Largo defau t nacia tabla hacia atributo Código unico autonumerico que id_usuario entero 10 identifica la tupla de usuarios Es un alias elegido por el usuario alias carácter 50 y debe de ser unico por cada uno Correo del usuario utilizado para email 50 ingresar en el login. 50 Contraseña del usuario contraseña carácter Indica si el usuario esta o no activo enum 1 S activo por medio de un carácter S o N Indica si el usuario esta bloqueado 1 Ν bloqueado por intentos fallidos enum de login URL donde se encontrara 150 alojada la imagen de perfil del url_img_usuario carácter Х usuario Fecha del ultimo cambio de fecha_cambio_pwd fecha X contraseña fecha_ultima_sesion Fecha del ultimo inicio de sesion Ip del dispositivo donde se carácter 15 X loguea Rol que tiene el usuario, turista, rol enum restaurante o administrador

Nombre de la Tabla: Turista
Objetivo: Contiene datos exclusivos de los usuarios turistas, brindando más información sobre ellos.

Metadatos:	Metadatos:											
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	Valor K UK Null defaul Reglas (check)				Foreign Key		Descripción del contenido		
	16	939				t	5 % %	hacia tabla	hacia atributo			
id_usuario	numerico	10	x					Usuario	id_usuario	id de usuario que representa al turista en la tabla usuario		
nacionalidad	caracter	50								nacionalidad donde es nacido el turista		





Nombre de la Tabla: Administrador

Objetivo: Contiene datos exclusivos de los usuarios administradores,

brindando más información sobre ellos.

Metadatos:	letadatos:											
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Valor Null defaul Reglas (check)					Descripción del contenido		
O A O SHI DO DO DA PENDENANTO DE PENDE	A11-4-1371-1-1311-1-1311-1-1					t		hacia tabla	hacia atributo			
id_usuario	numerico	10	х					Usuario		id de usuario que representa al administrador en la tabla usuario		
no_empleado	numerico	5		х						Numero que identifica al empleado administrador		

Nombre de la Tabla: Restaurante

Objetivo: Contiene datos exclusivos de los usuarios restaurantes,

brindando más información sobre ellos.

Metadatos:										
Nombre atributo Tipo date	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Fore	eign Key	Descripción del contenido
	2004/09/03/2009/2003			100		t		hacia tabla	hacia atributo	0
id_usuario	numerico	10	x					Usuario	id_usuario	id de usuario que representa al restaurante en la tabla usuario
tipo_restaurante	enum									Tipo de restaurante, se usara para clasificar segun intereses
nombre	caracter	50								Nombre, Sera cabecera y se podra buscar por el mismo
tenedores_de_oro	numerico	5			х					Distintivo que obtienen los restaurantes.
estrellas_michelin	numerico	5			х					Indican la calidad en el tipo de cocina
premios_siri	numerico	5			x					Estatuillas ganadas del restaurante

Nombre de la Tabla: Alojamiento

Objetivo: Contiene datos de el alojamiento donde un turista se va a

alojar, el mismo sera ingresado por el turista con sus datos

correspondientes derivados a otras tablas

)										
Nombre atributo Tipo da		Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Forei	ign Key	Descripción del contenido
					t	2	hacia tabla	hacia atributo	9	
id_alojamiento	numerico	10	х							Código que identifica al alojamiento
nombre_alojamiento	caracter	50								Nombre en caso de que tenga o dato relevante de el alojamiento
activo	enum	1				s				Indica si el alojamiento esta activo o no.





Nombre de la Tabla: Menu_Restaurantes Objetivo: Contiene datos de los menúes que un restaurante va a tener Valor Foreign Key Descripción del contenido Nombre atributo Tipo dato Reglas (check) defaul argo hacia tabla hacia atributo Código que identifica al menu del id_menu_res numerico 10 restaurante nombre_menu 50 Nombre del menu, o plato caracter Costo del menu, trabajaremos todo en pesos Uruguayos costo numerico 5,2 X Descripcion del menu, plato 300 comida, indica si incluye bebida descripcion caracter X URL de la imagen ilustrativa del 150 url_img_menu caracter X menu a presentar

Nombre de la Tabla: Tipo_Subscripcion

Objetivo: Tipo de subscripcion que el restaurante podra elegir para

poder publicar sus menues y ofertas en el sitio. al momento la subscripcion solo varia por tiempo contratado

Nombre atributo	Tipo dato	l argo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
Trombre dans die	9-	100000			t		hacia tabla	hacia atributo		
id_tipo_subs	numerico	10	х							Código que identifica al tipo de subscripcion
precio_subscripcion	enum									Precio de la subscripcion
nombre	caracter	50								Nombre para ofrecer el tipo de subscripcion

Nombre de la Tabla: Localizacion

Objetivo: En esta tabla se guardaran localizaciones, serviran para los

alojamientos y restaurantes.

Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
Tipo dato	Laigo				t	r tograd (driedity	hacia tabla	hacia atributo		
Id_localizacion	numerico	10	х							Código que identifica a la localizacion
esquina	caracter	80								Esquina que cruza con la calle de la localizacion
nro_puerta	numerico	10			х					Numero de puerta de la calle donde se encuentra la localizacion
calle	caracter	80								Calle donde se encuentra la localizacion





Nombre de la Tabla: Objetivo:	Descuento Descuentos aplicar, pue	y pron					urantes van a ados.			
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Fore	eign Key	Descripción del contenido
						t	(0110 011)	hacia tabla	hacia atributo	
id_descuento	numerico	10	х							Código que identifica al Descuento
activo	enum	1				s				Indica si el usuario esta o no activo por medio de un carácter S o N
titulo_descuento	caracter	50								Titulo o nombre que figurara en el descuento o promo
descripcion	caracter	300			х					Descripción para el descuento o promo, breve. se visualizara en front
url_img_descuento	caracter	150			х					URL del descuento o promo para ser mostrada

Nombre de la Tabla: Admin_Aprueba_Rest

Objetivo: Subscripciones de Restaurantes que seran aprobados por

los administradores para poder publicar en el sitio y hacer uso del mismo.

Nombre atributo Tipo dato	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
					t		hacia tabla	hacia atributo		
Id_usuario_rest	numerico	10	x					Usuario	id_usuario	Código que identifica al restaurante
Id_usuario_Admin	numerico	10						Usuario		Codigo que identifica al administrativo que aprueba a restaurante
fechalniSub	fecha		x				<fechafinsub< td=""><td></td><td></td><td>Fecha comienzo de subscipcion</td></fechafinsub<>			Fecha comienzo de subscipcion
fechaFinSub	fecha		x				>fechalniSub			Fecha fin de subscipcion

Nombre de la Tabla: Alojamiento_tiene_localizacion

Objetivo: Tabla donde se almacena la relacion entre el alojamiento y

su localizacion.

Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Foreign	Key	Descripción del contenido
						t		hacia tabla	hacia atributo	
id_alojamiento	numerico	10	х					Alojamiento	id_alojamiento	Código que identifica al alojamiento
id_localización	numerico	10	x					Localizacion	id_localizacion	Código que identifica al localizacion





Código que identifica a la localizacion

id_localizacion

Nombre de la Tabla: Objetivo:	Restaurant Tabla donde su localizac	e se alr	_				tre el restaurante y			
Nombre atributo	Valor Foreign Key				eign Key	Descripción del contenido				
30545700 3.00 P3 450450052 - 000 045464000000	50-50 3 590 person on 100 per			1000	-	t		hacia tabla	hacia atributo	1
Id_usuario_rest	numerico	10	х					Usuario	id_usuario	Código que identifica al usuario restaurante

Localizacion

Nombre de la Tabla: Restaurante_tiene_menu

id_localizacion

Objetivo: Tabla donde se almacena la relacion entre el restaurante y

10 x

sus menues.

numerico

Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
7196						t		hacia tabla	hacia atributo	
id_usuario_rest	numerico	10	x					Usuario	ud listiario	Código que identifica al usuario restaurante
id_menu	numerico	10	х					Menu_restaurantes		Código que identifica al menu de un restaurante

Nombre de la Tabla: Restaurante_tiene_tipo_subscripcion

Objetivo: Tabla donde se almacena la relacion entre el restaurante y

su subscripcion.

								-		
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
SECTION PRINT SER EMPLOYMENT STREET FOR EXPENSE OF THE SECTION SERVICE STREET S	. Section State Association and State Stat					t	Server Server (1990) Server Se	hacia tabla	hacia atributo	
id_usuario_rest	numerico	10	x					Usuario	id_usuario	Código que identifica al usuario restaurante
id_tipo_subscripcion	numerico	10						Tipo_subscipcion	lid tino stins	Código que identifica al tipo de subscripcion

Nombre de la Tabla: Turista_seAloja_Alojamiento

Objetivo: Tabla donde se almacena la relacion entre el turista y su

alojamiento.

Nombre atributo	Tipo dato	Lamo	PK	UK	Null	Valor defaul	No. and the second and the second	Fore	ign Key	Descripción del contenido
		- 3	20.00	(T)(8)(3)		t		hacia tabla	hacia atributo	
ld_Usuario_Turista	numerico	10	x					Usuario		Código que identifica al Proveedor
ld_Alojamiento	numerico	10						Alojamiento	id_alojamiento	Código que identifica al alojamiento
fechalniAlojamiento	fecha		х				<fechafinalojamiento< td=""><td>0</td><td></td><td>Fecha desde cuando se aloja</td></fechafinalojamiento<>	0		Fecha desde cuando se aloja
fechaFinAlojamiento	fecha		х				>fechalniAlojamiento			Fecha hasta cuando se aloja





Nombre de la Tabla: Turista_reseña_rest

Objetivo: Tabla donde se guardaran las resenas de los turistas hacia

los restaurantes, las mismas seran preestablecidas y el turista solo tendra que seleccionar lo que se acomode a su

								70		
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor defaul	Reglas (check)	Fore	eign Key	Descripción del contenido
	500 • 100 0 • 100 0 • 100 0 • 100 0 0 0 0 0 0			S-10-3-10-3		t		hacia tabla	hacia atributo	8
Id_Usuario_Turista	numerico	10	х					Usuario	id_usuario	Código que identifica al Proveedor
Id_usuario_rest	numerico	10	х					Usuario	id_usuario	Código que identifica al usuario restaurante
fecha	fecha									Fecha de cuando se realiza la resena
calificacion_instalaciones	enum									Calificacion sobre las instalaciones del restaurante
calificacion_personal	enum									Calificacion sobre el personal del rest. como lo atendieron etc.
calificacion_general	enum									Calificacion en general sobre experiencia del turista
calificacion_menu	enum									Calificacion referida al menu que le sirvio el restaurante

Nombre de la Tabla: Restaurante_tiene_Descuento

Objetivo: Tabla donde se almacena la relacion entre el restaurante y

sus descuentos.

	1	r	_	_	K Null	Valor defaul t	Reglas (check)			Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK				Fore	eign Key	
								hacia tabla	hacia atributo	
id_descuento	numerico	10	x					Descuento	id_descuento	Código que identifica al descuento
id_usuario_rest	numerico	10	x					Usuario	id_usuario	Código que identifica al usuario restaurante
fecha_inicio	fecha		х				<fecha_fin< td=""><td></td><td></td><td>fecha comienzo descuento</td></fecha_fin<>			fecha comienzo descuento
fecha_fin	fecha		х				>fecha_inicio			fecha finalizacion descuento





Bibliografía





HOJA TESTIGO

MATERIA: Base de datos	
Nombre del Profesor: JORGE EDUARDO BERGERO PEREZ	
Nota Final	