Diseño de datos El diseño de datos consiste en descubrir y definir completamente los procesos y características de los datos de la aplicación. Es necesario demostrar la composición de los datos que se manejan en el sistema, por lo que se visualizan en formato de tabla y diagrama (tablas, diagrama), además de explicar la relación que existe entre las entidades y relaciones de la base de datos, cuidando la integridad de estos y ejemplificando el cómo será el llenado de los campos de cada tabla.

Entidades	Descripción		
Asignan	Esta entidad almacena los datos de los		
	docentes y materias asignadas a impartir.		
Carreras	Esta entidad almacena los datos de las carreras		
	que se imparten en la institución.		
Materias	Esta entidad almacena los datos de las materias		
	que se imparten en la institución.		
Reportes	Esta entidad almacena los datos de los reportes		
	que pueden ser asignados a los docentes.		
Usuarios	Esta entidad almacena los datos de los usuarios		
	registrados en el sistema.		

Relación	Descripción		
Generan	Esta relación almacena los datos de la asignación de reportes a cada docente para cada una de sus respectivas materias.		

Limitantes	Descripción	
Usuarios ← Asignan	Un usuario tiene varias asignaciones	
Carreras← Materias	Una carrera tiene varias materias	
Materias ← Asignan	Una materia puede ser asignada varias veces	
Asignan ← Generan	Una asignación se genera varias veces.	
Generan →Reportes	Varias generaciones se hacen a partir de un reporte.	

Atributo	Descripción	Dominio		
	Asignan			
ID_Asignan	Atributo que guarda el identificador	Conjunto de valores enteros positivos		
	de la entidad Asignan.	para el atributo <i>ID_Asignan</i> , con dígitos del 0 al 9 en un rango de 1 a		
		indefinido y no nulos.		
	Carreras			
ID_Carrera	Atributo que guarda el identificador	Cadena compuesta únicamente por		
	de la entidad Carreras.	caracteres válidos para el atributo		
		ID_Carrera de la A a la Z, 0 al 9 y el		
		símbolo – (guión), de taño 8 y no nulo.		

	I	T - 1 6 - 100 - 100
		De la forma: ASD-0123
		(tres letras mayusculas, seguidas del
		guión y cuatro dígitos).
Nombre_Carrera	Atributo que contiene el nombre de	Conjunto de cadenas válidas para el
	la carrera.	atributo Nombre_Carrera
		compuestas por caracteres de la A a
		la Z(incluyendo mayúsculas y
		minúsculas), espacios en blanco,
		acentos y no nulo de máximo 80
		caracteres.
		De la forma: Ingeniería en Sistemas
		Computacionales.
	Generan	
Estatus	Atributo que guarda el estado de	Cadena válida para el atributo
	entrega del reporte de la materia de	Estatus, compuestas por caracteres
	un maestro asignado.	de la A a la Z, espacios en blanco,
		acentos y no nulo de máximo 20
		caracteres, utilizando las posibles
		opciones de la forma: Entregado ,
		Retrasado, No entregado, Entrega
		tardía.
ID_Generacion	Atributo que guarda el identificador	Conjunto de valores enteros positivos
	de la relación Generan.	para el atributo ID_Generan, con
		dígitos del 0 al 9 en un rango de 1 a
		indefinido y no nulos.
Path_PDF	Atributo que guarda el archivo(s)	Archivo(s) con extensión válida para
	que el docente sube para satisfacer	el atributo <i>Path_PDF</i> , con posibilidad
	el requerimiento del reporte.	de ser nulo.
Semestre	Atributo que guarda el semestre	Conjunto de cadenas válidas para el
	actual.	atributo <i>Semestre</i> , compuestas por
		caracteres de la A a la Z (incluyendo
		mayúsculas y minúsculas), 0 al 9,
		espacios en blanco, acentos, símbolo
		– (guion) y no nulo de máximo 25
		caracteres.
	NA.L. in	De la forma: Enero – Junio 2022
Crada	Materias	Continue constitues (2011)
Grado	Atributo que contiene el grado en la	Conjunto caracteres válidos para el
	que se imparte una materia.	atributo <i>Grado</i> compuestos por
		caracteres numéricos del 0 al 1, de
		máximo 2 caracteres y no nulo.
		De la forma: 08
		(Cuyo valor numérico no puede ser menor a 01).
Grupo	Atribute que contiene el grupe en el	
Grupo	Atributo que contiene el grupo en el	Carácter válido para el atributo
	que se imparte una materia.	Grupo, compuesto de un carácter de

	T		
		la A a la Z mayúscula, de tamaño 1 y	
		no nulo.	
		De la forma: A , B , C	
ID_Materia	Atributo que guarda el identificador	Cadena compuesta únicamente por	
	de la entidad Materias.	caracteres válidos para el atributo	
		ID_Materia de la A a la Z , 0 al 9 y el	
		símbolo – (guión), de taño 8 y no nulo.	
		De la forma: ASD-0123	
		(tres letras mayusculas, seguidas del	
		guión y cuatro dígitos).	
Nombre_Materia	Atributo que contiene el nombre de	Conjunto de cadenas válidas para el	
	la materia que se imparte.	atributo Nombre_Carrera	
	na materia que se imparte.	compuestas por caracteres de la A a	
		minúsculas), espacios en blanco,	
		acentos, puntos y no nulo de máximo	
		200 caracteres.	
		De la forma: Administración de bases	
	<u> </u>	de datos.	
- · · · · · ·	Reportes		
Descripción	Atributo que guarda la descripción	Conjunto de cadenas válidas para el	
	de un reporte.	atributo <i>NombreReporte,</i>	
		compuestas por caracteres de la A a	
		la Z (incluyendo mayúsculas y	
		minúsculas), 0 al 9, espacios en	
		blanco, acentos, símbolo - (guion) y	
		no nulo de máximo 1000 caracteres.	
		De la forma: Reporte de inicio de	
		curso.	
Fecha_Entrega	Atributo que guarda la fecha en la	Valor tipo date para el atributo	
	que un reporte debe ser entregado.	Fecha_Entrega, no nulo.	
ID_Reportes	Atributo que guarda el identificador	Conjunto de valores enteros positivos	
_ '	de la entidad Reportes.	para el atributo ID_Reportes, con	
		dígitos del 0 al 9 en un rango de 1 a	
		indefinido y no nulos.	
Nombre_Reporte	Atributo que contiene el nombre del	Conjunto de cadenas válidas para el	
	reporte que se solicita.	atributo <i>NombreReporte,</i>	
	reporte que se solicita.	compuestas por caracteres de la A a	
		· · ·	
		la Z (incluyendo mayúsculas y	
		la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), O al 9, espacios en	
		la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), O al 9, espacios en blanco, acentos, símbolo – (guion) y	
		la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), O al 9, espacios en	
		la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), 0 al 9, espacios en blanco, acentos, símbolo – (guion) y no nulo de máximo 200 caracteres.	
		la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), O al 9, espacios en blanco, acentos, símbolo – (guion) y no nulo de máximo 200 caracteres. De la forma: Reporte de inicio de	
		la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), 0 al 9, espacios en blanco, acentos, símbolo – (guion) y no nulo de máximo 200 caracteres. De la forma: Reporte de inicio de curso.	
Opcional	Atributo que identifica si un reporte es opcional o no.	la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), O al 9, espacios en blanco, acentos, símbolo – (guion) y no nulo de máximo 200 caracteres. De la forma: Reporte de inicio de	

	Usuarios		
CorreoE	Atributo que guarda el correo electrónico del usuario.	Cadena válida para el atributo CorreoE compuesta de caracteres de la A a la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), O al 9, símbolos – (guión), . (punto), @ (arroba), _ (guión bajo), ~ (virgulilla) no nulo de máximo 100 caracteres.	
		De la forma: M123123@cdguzman.tecnm.mx	
ID_Usuario	Atributo que guarda el identificador de la entidad Usuarios.	Conjunto de valores enteros positivos para el atributo ID_Usuarios, con dígitos del 0 al 9 en un rango de 1 a indefinido y no nulos.	
Nombre_Usuario	Atributo que guarda el nombre del usuario.	Conjunto de cadenas válidas para el atributo <i>Nombre_Usuario,</i> compuestas por caracteres de la A a la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), espacios en blanco, acentos y el símbolo . (punto) y no nulo de máximo 100 caracteres.	
		De la forma: José Rafael Chávez Rios	
Password	Atributo que guarda la contraseña del usuario.	Conjunto de caracteres para el atributo <i>Password,</i> no nulo y de máximo 20 caracteres. Este campo puede incluir cualquier tipo de carácter incluido en la tabla ASCII.	
Tipo_Usuario	Atributo que guarda el tipo de credencial que tiene el usuario.	Conjunto de opciones válidas para el atributo <i>Tipo_Usuario,</i> no nulo, cuyo valor solo puede ser uno de los sigueintes: - Administrador - Docente - Supervisor	
User	Atributo que guarda la credencial de inicio de sesión del usuario.	Cadena válida para el atributo <i>User</i> compuesta de caracteres de la A a la Z (incluyendo mayúsculas y minúsculas), O al 9, símbolos – (guión), . (punto), @ (arroba), _ (guión bajo), ~ (virgulilla) no nulo de máximo 20 caracteres. De la forma: Pepito120.2 ,	