$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Estructura de Datos
	1.1. Incidencias
	1.2. Pasos
	1.3. Usuarios
	1.4. Vehiculos
	1.5. Viajes
	1.6. vIncidencias
	1.7. vUsuarios
	1.8. vVehiculos
	1.9. vViajes
2.	VIAJES
	2.1. Gráfico de dependencias
	2.2. Estructura de Datos
	2.3. Funciones
	2.4. Definiciones

1. Estructura de Datos

1.1. Incidencias

int Id_viaje int Id_us_registra int Id_us_incidencia char* Desc_indicencia int Est_incidencia

1.2. Pasos

int	Id_viaje
char*	Poblacion

1.3. Usuarios

int	Id usuario
char*	Nomb_usuario
char*	Localidad
int	Perfil_usuario
char*	${f User}$
char*	Login
int	Estado

1.4. Vehiculos

char*	Id_mat
int	$Id_usuario$
int	Num_plazas
char*	$\mathrm{Desc_veh}$

1.5. Viajes

```
int Id_viaje
char* Id_mat
char* F_inic
char* H_inic
char* H_fin
   int Plazas_libre
   int Viaje
float Importe
   int Estado
```

1.6. vIncidencias

```
Incidencias* inci int tam
```

1.7. vUsuarios

Usuarios*	user
int	$_{ m tam}$

1.8. vVehiculos

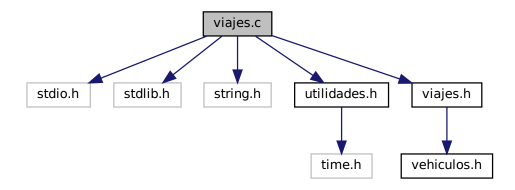
```
Vehiculos* vehi
int tam
```

1.9. vViajes

Pasos*	pasos
Viajes*	viajes
int	tam_p
int	tam_v

2. VIAJES

2.1. Gráfico de dependencias



2.2. Estructura de Datos

- struct Viajes
- struct Pasos
- struct vViajes

2.3. Funciones

- Viajes* initViajes(int* n)
- Pasos* initPasos(int* n)
- void publicarViajeUsuario(vViajes* v,vVehiculos* ve,int userId)
- void editarViajesUsuario(vViajes* v,vVehiculos* ve,int userId)
- void incorporarseViaje(vViajes *v)
- void detalleViaje(vViajes* v)
- void publicarViajeAdmin(vViajes *v, vVehiculos *ve)
- void eliminarViajesAdmin(vViajes* v)
- void modificarViajesAdmin(vViajes* v,vVehiculos *vve)
- void listarViajesAdmin(vViajes* v)
- void saveViajes(int n, Viajes* viajes)
- void savePasos(int n,Pasos* pasos)
- int buscarIndexViajes(vViajes* v,int id_viaje)
- void listarViajesAbiertos(vViajes *v)
- void actualizarViajes(vViajes* v)

2.4. Definiciones

- Viajes* initViajes(int* n)
 - Descripcion
 - $\circ\,$ Inicializa una estructura del tipo Viajes.
 - Parametros
 - o
n \rightarrow Referencia al tamaño de la estructura.
 - Devuelve
 - o Un vector con los datos del fichero Viajes.txt
- Pasos* initPasos(int* n)
 - Descripcion
 - $\circ\,$ Inicializa una estructura del tipo Pasos.
 - Parametros
 - o $\mathtt{n} \to \mathrm{Referencia}$ al tamaño de la estructura.
 - Devuelve
 - o Un vector con los datos del fichero Pasos.txt