

AltaEmpleado	
Int	FechaAlta
Int	Legajo
Int	dni
Char	Nombre[50]
Char	Apellido[50]
getFechaAlta()	Int
getLegajo()	Int
getDni()	Int
getNombre()	*Char
getApellido()	*Char
setFechaAlta (valor int) void	
setLegajo (valor int) void	
setDni (valor int ) void	
setNombre (const char *char) void	
setApellido(const char *char) void	
Cargar() Void	
Mostar() Void	
grabarDisco(pos int) bool	
leerDisco(pos int) bool	

Ingreso	
int	Fecha
int	horaIngreso
int	Legajo
char	Nombre[50]
char	Apellido[50]
getFecha()	Int
getIngreso()	Int
getDni()	Int
getNombre()	*Char
getApellido()	*Char
setFecha (valor int) void	
setIngreso (valor int) void	
setDni (valor int) void	
setNombre (const char *char) void	
setApellido(const char *char) void	
Cargar() Void	
Mostar() Void	
grabarDisco(pos int) bool	
leerDisco(pos int) bool	

Egreso	
int	Fecha
int	horaEgreso
int	Legajo
char	Nombre[50]
char	Apellido[50]
getFecha()	Int
getEgreso()	Int
getDni()	Int
getNombre()	*Char
getApellido()	*Char
setFecha (valor int) void	
setEgreso (valor int) void	
setDni (valor int) void	
setNombre (const char *char) void	
setApellido(const char *char) void	
Cargar() Void	
Mostar() Void	
grabarDisco(pos int) bool	
leerDisco(pos int) bool	

Vacaciones	
int	Categoria
int	Antigüedad
int	InicioVac
int	FinVac
getCategoria()	int
getAntigüedad()	int
getInicio()	int
getFin()	int
setCategoria(valor int) void	
setAntigüedad(valor int) void	
setInicio(valor int) void	
setFin(valor int) void	
Cargar() Void	
Mostar() Void	
grabarDisco(pos int) bool	
leerDisco(pos int) bool	

Dias trabajados	
int	diasLicencia
int	diasSinActividad
getdiasLicencia()	Int
getSinActividad()	Int
setLicencia(valor int) void	
setSinActividad(valor int) void	
Cargar() Void	
Mostrar () Void	
grabarDisco (pos int) bool	
leerDisco (pos int) bool	