

profesor				
id 🛭	interger	+	Profesor_Practica	
matricula	varchar(20) NN		$id \mathscr{O}$	interge
nombre	varchar(20) NN		idprofesor	interge
apellido	varchar(20) NN		idPratica	interge
IdUsuarioCrea	varchar(50) NN		IdUsuarioCrea	varchar(50) NN
IdUsuarioModifica	varchar(50) NN		IdUsuarioModifica	varchar(50) NN
fechaCreacion	datatime NN		fechaCreacion	datatime NN
fechaModificacion	datatime NN		fechaModificacion	datatime NN
status	bit NN		status	bit NN

Alumno_Practica

interger

interger

varchar(50) NN

varchar(50) NN

datatime NN

datatime NN

bit NN

interger >

id 🔑

idalumno

idPratica

IdUsuarioCrea

fechaCreacion

status

IdUsuarioModifica

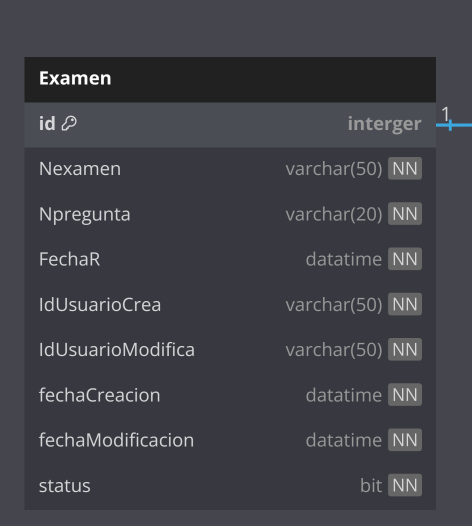
fechaModificacion

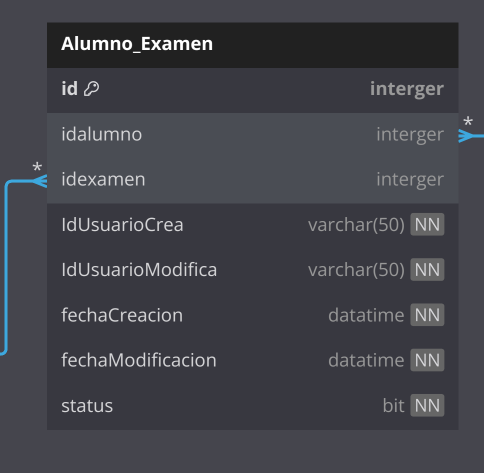
Practica id 🖉 interger interger(10) NN codigoP titulo varchar(50) NN GradoDificultad varchar(50) NN varchar(50) NN IdUsuarioCrea varchar(50) NN IdUsuarioModifica fechaCreacion datatime NN datatime NN fechaModificacion

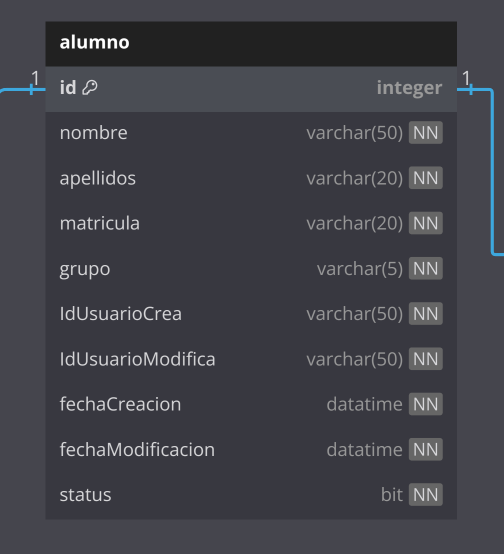
status



bit NN







	Alumno_Practica					
	id ${\cal O}$	interger				
*	idalumno	interger				
	idPratica	interger				
	IdUsuarioCrea	varchar(50) NN				
	IdUsuarioModifica	varchar(50) NN				
	fechaCreacion	datatime NN				
	fechaModificacion	datatime NN				
	status	bit NN				

	Practica					
1	$id \mathcal{D}$	interger				
	codigoP	interger(10) NN				
	titulo	varchar(50) NN				
	GradoDificultad	varchar(50) NN				
	IdUsuarioCrea	varchar(50) NN				
	IdUsuarioModifica	varchar(50) NN				
	fechaCreacion	datatime NN				
	fechaModificacion	datatime NN				
	status	bit NN				

profesor				
id 🔑	interger	1	Profesor_Practica	
matricula	varchar(20) NN		id ${\cal O}$	interger
nombre	varchar(20) NN	*	idprofesor	interger
apellido	varchar(20) NN		idPratica	interger
IdUsuarioCrea	varchar(50) NN		IdUsuarioCrea	varchar(50) NN
IdUsuarioModifica	varchar(50) NN		IdUsuarioModifica	varchar(50) NN
fechaCreacion	datatime NN		fechaCreacion	datatime NN
fechaModificacion	datatime NN		fechaModificacion	datatime NN
status	bit NN		status	bit NN

