MODELO E/R (20%)	
Caract.	Puntuacion
Solo utiliza caracteres del idioma ingles o ASCII	1
El nombre de las entidades debe de ser mayusculas	1
Se especifican correctamente los tipos de columnas, PK, multivalor	2
Todas las entidades han de contener PK	2
El nombre de los campos/columnas deben ser en singular y minusculas	1
Se especifican las cardinalidades mínimas, máximas, y generales	2
Documento explicativo sobre el modelo realizado.	1
MODELO RELACIONAL (40%)	•
Caract.	Puntuacion
NO Se han aplicado correctamente las reglas de transformación del Modelo E/R al Modelo relacionalN	0 en esta parte
Solo utiliza caracteres del idioma ingles o ASCII	0.5
El nombre de las tablas debe ser en mayúsculas o CamelCase	0.5
El nombre de las tablas debe ser en singular	0.5
Si la tabla tiene más de 2 palabras estas se deben poner juntas o con un guión bajo	0.5
Si la tabla es una tabla muchos a muchos (multivaluada), se deben de utilizar los nombres de las tablas que generan la relación, deberán de ir con guiones bajos	1
Todas las tablas deben de tener un Primary Key (PK)	1
Todas las tablas deben de contener los siguientes campos y ser utilizados: usuariocreacion,usuariomodificacion, fechacreacion,fechamodificacion	1
El nombre de los campos/columnas deben ser en singular	1
PK o llave primaria de todas las tablas debe de ser un entero (INT o BIGINT), es único, autoincremental, indexado y ascendente	1
El nombre del PK empieza con 'ID' en mayúsculas guión bajo nombre de la tabla con mayúsculas, ej 'ID_NOMBRE_DE_LA_TABLA'	1
Las llaves foráneas (foreign keys) (FK), deben ser un entero (INT o BIGINT), indexadas, y con la misma nomenclatura que un PK pero agregando 'FK_' al inicio, ej 'FK_ID_NOMBRE_DE_LA_TABLA'	1
Se utiliza Bit para campo booleano	1
BBDD (40%)	
Caract.	Puntuacion
Solo utiliza caracteres del idioma ingles o ASCII, y la base de datos está en inglés. El charset de la BBDD es UTF-8	0.5
Nombre de la base de datos en MAYÚSCULA ej 'MIBASEDEDATOS'	0.5
Se ha generado un Script relanzable y sin errores para crear la estructura de BBDD (sin restricciones).	1
Se ha generado un Script relanzable y sin errores para añadir restricciones a la BBDD (Alter)	1
Se ha generado un Script relanzable y sin errores para insertar datos de ejemplo	1
Se ha realizado la consulta 1	1
Se ha realizado la consulta 2	1
Se ha realizado la consulta 3	1
La BBDD de datos es utilizada por la aplicación Python, se insertan datos, se eliminan, se updatean controlando errores que puedan surgir	3