Administración MySql

Escuela Informática del Ejército

Ing. Fernando Mirabelli

Diagrama Entidad Relación - TP

1. Dibuje un DER que contenga Estudiante y TP como tipos de entidades conectadas por una relación 1-M.

El tipo de entidad Estudiante debe tener como atributos StdNo (clave primaria), StdFirstName, StdLastName, StdAdmitSemester, StdAdmitYear, y StdEnrollStatus (a tiempo completo o parcial).

El tipo de entidad T"P debe tener atributos para TPno (clave primaria), TPTitle, TPSubmitDate, TPAccepted (sí o no), y TPType (primero, segundo,

propuesta, o disertación).

Diagrama Entidad Relación - TP

2. Extender el DER con un tipo de entidad Evaluador y una relación M-N entre el TP y evaluador.

El tipo de entidad Evaluador debe tener atributos para EvalNo (clave primaria), EvalFirstName, EvalLastName, EvalEmail, y EvalOffice.

La relación M-N debe tener atributos para EvalDate, EvalLitReview (1 a 5) Autorizar EvalProbld (1 a 5) Autorizar EvalTechWriting (1 a 5) Autorizar EvalModelDev (1 a 5) Autorizar EvalOverall (1 a 5 valoraciones), y EvalComments.