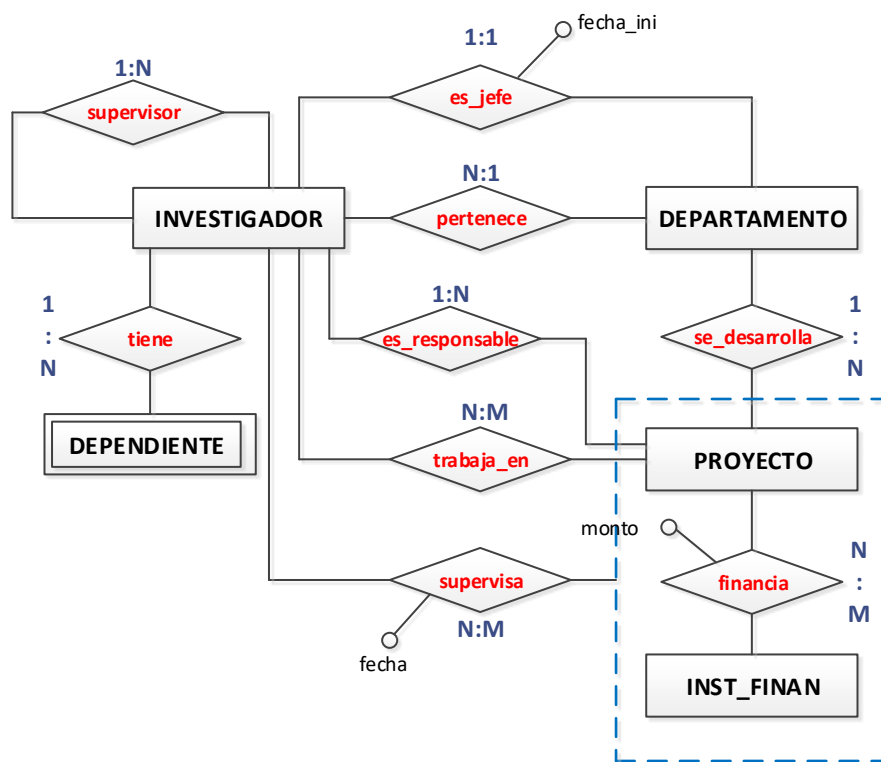




CLASES SQL

MODELO ENTIDAD RELACIÓN

Usuario: **bdpry12019**
Password: **bdpry12019**



MODELO RELACIONAL

DEPARTAMENTO (**coddepar**, nombre_d, **ci_jefe**, fecha_ini)

INVESTIGADOR (**ci**, apellido, nombre, direccion, salario, sexo, fechanaci, **ci_supervisor**, **coddepar**)

DEPENDIENTE (**ci**, **nombredep**, sexo, parentesco)

PROYECTO(**codpry**, nom_pry, presupuesto, **coddepar**, **ci_responsable**)

TRABAJA_EN (**ci**, **codpry**, horas)

INST_FINAN(**codins**, razonsocial, direccion)

FINANCIA(**codpry**, **codins**, monto)

SUPERVISA(**codpry**, **codins**, **ci**, fecha)



EJERCICIOS

Cada una de las preguntas resolver utilizando temporales y sin utilizar temporales.

1. Desplegar los dependientes del sexo 'FEMENINO' de los supervisores de investigadores del sexo 'FEMENINO'. Desplegar apellido y nombre del investigador, nombre de la dependiente y parentesco.

APELLIDO	NOMBRE	NOMBREDEP	PARENTESCO
CACERES	JHOVANNA	JHOVANNA	HIJA
ARAMAYO	VIRGINIA	ANTONELA	HIJA

2 filas devueltas en 0,05 segundos

[Exportación de CSV](#)

2. Desplegar los departamentos en los cuales trabajan los supervisores que supervisan proyecto financiados

NOMBRE_D
ADMINISTRACION
COMPRAS
COMUNICACIÓN
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO FINANCIERO
DESARROLLO Y NUEVAS TECNOLOGIAS
DIRECCION
ECONOMIA
FINANZAS
GESTION, PLANIFICACION Y ESTRATEGIA DE SERVICIO
MARKETING
MINERIA
SALUD

12 filas devueltas en 0,04 segundos

[Exportación](#)



3. Desplegar los proyectos en los cuales trabajan investigadores que tiene dependientes del sexo femenino.

NOM_PRY
ABONO ORGÁNICO
ACCIONES EXTREMAS Y DAÑO ESTRUCTURAL
AGROINDUSTRIAL
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN 3D MAGNETOTELÚRICA
AVES DATA LA PAZ
CONTAMINACIÓN
DESARROLLO ALTERNATIVO
HUERTO URBANO
INDIGENA
MEDIOAMBIENTAL
MODELADO SISTÉMICO DE LA CONFIABILIDAD HUMANA
MODELOS BAYESIANOS LINEALES GENERALIZADOS PARA MEDIDAS REPETIDAS
PERSISTENCIA EN LA CONSECUCIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES
RECICLAJE
SATURACIÓN DE VIAS
TU MENTE SOBRE RUEDAS

16 filas devueltas en 0,05 segundos

[Exportación de CSV](#)