DIAGNOSTICO

QUE ES UNA BASE DE DATOS RELACIONAL: ESTE CUMPLE EL MODELO RELACIONAL, EN LOS QUE LOS DATOS SE ALMACENAN EN TABLAS COMPUESTAS POR FILAS Y COLUMNAS

QUE ES DML: NOS PERMITE MANIPULAR Y SON SELECT, DELETE, ETC.

QUE ES DDL: NOS PERMITE DESCRIBIR (DEFINICION DE DATOS) Y SON CREATE, AFTER, ETC.

select let\_a.letra,let\_b letra

from letras\_a as let\_a

inner join letras\_b as let\_b on

let\_b.letras = let\_a.letras

create function nombre\_de\_materia()

returns varchar (20) as

begin

return “calculo”

end;