**EXAMEN APLAZADO**

**CURSO: TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA DE SISTEMAS**

Crea una base de datos BDEA\_PrimerApellido la cual contendrá las siguientes tablas

**Persona**

**ESTUDIANTE** **ESCUELA**

\*CodEstudiante Char(4) \*CodEscuela int

Apellidos Varchar(40) Descripcion varchar(25)

Nombres Varchar(40)

Dirección Varchar(40)

CodEscuela int

\*DNI char(8)

Apellidop varchar(30)

Apellidom varchar(30)

Nombres varchar(40)

Dirección varchar(50)

Email varchar(50)

Edad int

* Diseñe un programa que permita consultar por DNI y al hacer clic en el botón buscar muestre los siguientes datos nombres completos, dirección, email, edad (Utilizar tabla Persona)
* Trabajar con la tabla persona y mostrar en una página web todos los registros y el número total de registros mayores a 18 años y menores a 18.
* Crear página web que permita: Registrar nuevos estudiantes código, apellidos, nombres, dirección y el código de escuela (Utilizar un DropDownList).
* Crear una página que al seleccionar la descripción de las escuelas (Utilizar DropDownList) muestre los estudiantes de la escuela.

Nota: Trabajar con procedimientos almacenados y programar en capas el proyecto tendrá nombre de APPEA\_PrimerApellido.