# Programación web con PHP



Ejercicios clases

# Temario

Ejercicio 1	
Éiercicio 2	
Fiercicio 3	F

### **Ejercicio 1**

Utilizando la base de datos agenda y utilizando los ejercicios anteriores:

Crear un clase Contacto.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar, editar, eliminar, buscar y obtener contacto por Id

Crear un clase Conexion.php que contenga:

- Atributos (datos para iniciar sesión y atributo que contenga la conexión realizada)
- Constructor (realizar conexión)
- Funciones que devuelva la conexión

Modificar el ejercicio para que utilice clases Modificar la tabla de datos para que permita buscar

# Ejercicio 2

Utilizando la base de datos veterinaria y utilizando los ejercicios anteriores:

Crear un clase Animal.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar, editar, eliminar, buscar y obtener animal por I

Crear un clase Cliente.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar, editar, eliminar, buscar y obtener cliente por Id

Crear un clase Conexion.php que contenga:

Atributos (datos para iniciar sesión y atributo que contenga la conexión realizada)

- Constructor (realizar conexión)
- Funciones que devuelva la conexión

Modificar el ejercicio para que utilice clases Modificar las tabla de datos para que permitan buscar

# Ejercicio 3

Utilizando la base de datos examenes y utilizando los ejercicios anteriores:

Crear un clase Rendiciones.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar, editar, eliminar, buscar y obtener rendicion por Id

Crear un clase Mesas.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- · Funciones agregar,editar,eliminar ,buscar y obtener mesa por Id

Crear un clase Alumnos.php que contenga:

- Atributos
- Constructor
- Funciones agregar, editar, eliminar, buscar y obtener alumno por Id

Crear un clase Conexion.php que contenga:

- Atributos (datos para iniciar sesión y atributo que contenga la conexión realizada)
- Constructor (realizar conexión)
- Funciones que devuelva la conexión