# Programación web con PHP



Ejercicios Mysql con PHP

Temario	

### **Ejercicio 1**

Utilizando la base de datos agenda:

- Insertar 3 registros
- Eliminar los registros cuyo nombre empiece con M
- Mostrar nombre y apellido de los contactos ordenados alfabéticamente por apellido y por nombre en una tabla.
- Mostrar nombre y teléfono de los contactos cuyo apellido o nombre empiece con P en una tabla.
- Mostrar los contactos agrupados por sexo y mostrar el sexo y la cantidad de cada uno en una lista.

# **Ejercicio 2**

Utilizando la base de datos ventas obtener:

- Mostrar una lista de los productos ordenados por precios de mayor a menor
- Mostrar una tabla con el nombre y el precio de los productos cuyo precio es mayor a 30.

# **Ejercicio 3**

Utilizando la base de datos veterinaria obtener:

- Mostrar una lista de los veterinarios ordenados por fecha de nacimiento de mayor a menor.
- Mostrar en una tabla tipo,nombre y edad de animal, nombre, apellido y teléfono de su respectivo cliente.
- Mostrar en una tabla los datos de los clientes y la cantidad de mascotas que tienen
- Mostrar una lista de los animales mostrando entre paréntesis los nombres completos de sus clientes

## **Ejercicio 4**

Utilizando la base de datos exámenes:

- Mostrar en una tabla la fecha, nota y materia de las rendiciones del alumno "Maria Sosa"
- Mostrar en una tabla las rendiciones mostrando nombre de la materia, la cantidad de alumnos que rindieron y el promedio de las notas obtenidas
- Mostrar una lista de alumnos mostrando nombre, apellido y promedio.
- Mostrar una lista de las fechas para rendir materias mostrando la fecha y la materia ordenado de mas reciente a menos reciente mostrando solo las fechas que no sean antiguas.

## **Ejercicio 5**

Utilizando la base de datos musica:

- Mostrar en una tabla las pistas existentes mostrando nombre, nombre del disco, autor y año
- Mostrar una lista de discos ordenados por año
- Mostrar en una tabla las pistas de el disco "With the Beatles" ordenadas alfabéticamente por nombre mostrando nombre y letra