**A N E P Escuela Superior de Informática**

CONSEJO DE EDUCACION Av. Gral. Rivera 3729 bis. TECNICO PROFESIONAL Montevideo, Uruguay

**(Universidad del Trabajo Del Uruguay)**

**ByteSoft**

***Consultas SQL***

1. Para cada diagnóstico mostrar cuantas veces fue asignado por la app.

SELECT p.nombre AS Patologia, count(\*) AS Cantidad

FROM patologia p, paciente\_obtiene\_diagnostico pd

WHERE p.idPatologia = pd.idPatologia GROUP BY pd.idPatologia ORDER BY count(\*) DESC;

2. Mostrar nombre y apellido de los pacientes y sus diagnósticos.

SELECT u.sApe AS Nombre, u.pApe AS Apellido, pat.nombre AS Diagnostico, pd.fecha AS Fecha

FROM paciente p, usuario u, paciente\_obtiene\_diagnostico pd, patologia pat

WHERE p.cedula = u.cedula AND pd.cedulaPaciente = p.cedula AND pat.idPatologia = pd.idPatologia ORDER BY pd.fecha DESC;

3. Para el día de hoy, mostrar cuántos pacientes consultaron la aplicación.

SELECT count(\*) AS Cantidad\_de\_Pacientes

FROM paciente\_obtiene\_diagnostico pd

WHERE DATE(pd.fecha) = curdate()