**TP2 – SQL**

Contenido del script

#creación de la bdd

create database integrador\_cac;

#seleccion de la bdd

use integrador\_cac;

#creación de la tabla con sus pk + restricciones

CREATE TABLE `oradores` (  
 `id\_orador` int NOT NULL AUTO\_INCREMENT,  
 `nombre` varchar(30) NOT NULL,  
 `apellido` varchar(30) NOT NULL,  
 `mail` varchar(45) DEFAULT NULL,  
 `tema` varchar(50) NOT NULL,  
 `fecha\_alta` date NOT NULL,  
 PRIMARY KEY (`id\_orador`),  
 UNIQUE KEY `mail\_UNIQUE` (`mail`)  
)   
  
#inserción de 10 registros

INSERT INTO oradores (nombre, apellido, mail, tema, fecha\_alta)  
VALUES  
 ('Juan', 'Pérez', 'juan@example.com', 'Tecnología', '2023-11-04'),  
 ('María', 'Gómez', 'maria@example.com', 'Ciencia', '2023-11-04'),  
 ('Carlos', 'Rodríguez', 'carlos@example.com', 'Educación', '2023-11-04'),  
 ('Ana', 'Sánchez', 'ana@example.com', 'Arte', '2023-11-04'),  
 ('Pedro', 'Martínez', 'pedro@example.com', 'Deporte', '2023-11-04'),  
 ('Luisa', 'López', 'luisa@example.com', 'Medicina', '2023-11-04'),  
 ('Santiago', 'Fernández', 'santiago@example.com', 'Política', '2023-11-04'),  
 ('Laura', 'Torres', 'laura@example.com', 'Música', '2023-11-04'),  
 ('Eduardo', 'García', 'eduardo@example.com', 'Historia', '2023-11-04'),  
 ('Isabel', 'Ramírez', NULL, 'Literatura', '2023-11-04');

#comprobación de los registros cargados en la tabla  
 select \* from oradores;

Visualización del contenido de la tabla “oradores”

