


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

PROCEDIMIENTOS DE MIGRACIÓN Y CARGA INICIAL DE DATOS (CSI-8)

PRUEBAS DE MIGRACIÓN Y CARGA INICIAL DE DATOS

A continuación, se muestran las carga inicial de datos que se ha realizado en la base de datos de **Mundo Serie**:

-- Data for table GENERO

START TRANSACTION;

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Acción', 'Prima la espectacularidad de las imágenes.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Animación', 'Se caracteriza por recurrir a una o más técnicas de animación.');


INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Aventura', 'Muestra los viajes, el misterio y el riesgo.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Ciencia Ficción', 'Acción en unas coordenadas espacio-temporales imaginarias.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Comedia', 'Mayoría de escenas y situaciones humorísticas o festivas');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Drama', 'Historias serias, en las que prevalece el dialogo y la acción.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Fantasía', 'Contiene algún elemento de fantasía, por tenue que sea.');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Histórico', 'Caracterizado por la ambientación en una época histórica determinada.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Suspense', 'Provoca en el espectador un sentimiento de incertidumbre o de ansiedad.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Policíaco', 'Combina acción, drama y suspense en el que se involucra al espectador en la resolución de un caso.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Romance', 'Se relata una historia de amor.');

INSERT INTO GENERO (nombre, descripcion) VALUES ('Terror', 'Se caracteriza por su voluntad de provocar en el espectador sensaciones de pavor, terror, miedo o preocupación.');

COMMIT;

-- Data for table SERIE


START TRANSACTION;

INSERT INTO SERIE (fecha_estreno, titulo, idioma, sinopsis) VALUES ('2017-12-01', 'Dark', 'Alemán', 'Gira alrededor de la desaparición paranormal de dos niños en Widen.');

INSERT INTO SERIE (fecha_estreno, titulo, idioma, sinopsis) VALUES ('2021-01-08', 'Lupin', 'Francés', 'El ladrón Assane Diop se propone vengar la injusticia sufrida por su padre.');

INSERT INTO SERIE (fecha_estreno, titulo, idioma, sinopsis) VALUES ('1989-12-17', 'The Simpsons', 'Inglés', 'Narra la vida de una familia en un pueblo ficticio llamado Springfield.');

INSERT INTO SERIE (fecha_estreno, titulo, idioma, sinopsis) VALUES ('2010-10-31', 'The Walking Dead', 'Inglés', 'Narra un mundo situado en un apocalipsis zombi mundial.');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```
INSERT INTO SERIE (fecha_estreno, titulo, idioma, sinopsis) VALUES ('2017-05-02', 'La Casa de Papel', 'Español', 'Narra el robo a la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.');
```

```
INSERT INTO SERIE (fecha_estreno, titulo, idioma, sinopsis) VALUES ('2007-09-24', 'The Big Bang Theory', 'Inglés', 'Dos cerebritos que comparten piso, con la llegada de Penny, se altera la tranquila vida de ambos.');
```

```
INSERT INTO SERIE (fecha_estreno, titulo, idioma, sinopsis) VALUES ('2008-01-20', 'Breaking Bad', 'Inglés', 'Narra la vida de un profesor de química que trabaja como asesor de una empresa de drogas.');
```

```
COMMIT;
```

```
-- Data for table SERIE_PERTENECE_GENERO
```

```
START TRANSACTION;
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Dark', 'Drama');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Dark', 'Suspense');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Dark', 'Fantasía');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Dark', 'Aventura');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Lupin', 'Drama');
```


```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Lupin', 'Acción');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Lupin', 'Comedia');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Lupin', 'Suspense');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Simpsons', 'Comedia');
```

```
INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Simpsons', 'Drama');
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Simpsons', 'Animación');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Walking Dead', 'Drama');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Walking Dead', 'Acción');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Walking Dead', 'Terror');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Walking Dead', 'Suspense');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Walking Dead', 'Ciencia Ficción');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('La Casa de Papel', 'Drama');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('La Casa de Papel', 'Acción');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('The Big Bang Theory', 'Comedia');


INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Breaking Bad', 'Drama');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Breaking Bad', 'Acción');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Breaking Bad', 'Comedia');

INSERT INTO SERIE_PERTENECE_GENERO (titulo_serie, nombre_genero) VALUES ('Breaking Bad', 'Suspense');

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

COMMIT;

-- Data for table TEMPORADA

START TRANSACTION;

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (1, 'Dark', 10, '2017-12-01');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (2, 'Dark', 8, '2019-06-21');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (3, 'Dark', 8, '2020-06-27');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (1, 'Lupin', 10, '2021-01-08');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (32, 'The Simpsons', 22, '2020-09-27');


INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (1, 'The Walking Dead', 6, '2010-10-31');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (2, 'The Walking Dead', 13, '2011-10-16');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (1, 'La Casa de Papel', 15, '2017-05-02');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (2, 'La Casa de Papel', 16, '2019-07-19');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES (3, 'La Casa de Papel', 10, '2021-09-03');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES
(1, 'The Big Bang Theory', 17, '2007-09-24');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES
(2, 'The Big Bang Theory', 17, '2008-09-22');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES
(1, 'Breaking Bad', 7, '2008-01-20');

INSERT INTO TEMPORADA (numero_temporada, titulo_serie, cantidad_capitulos, fecha_estreno) VALUES
(2, 'Breaking Bad', 13, '2009-03-08');

COMMIT;

-----
-- Data for table CAPITULO
-----

START TRANSACTION;

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (1, 'Dark', 1, 'Geheimnis', 51, '2017-12-01');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (2, 'Dark', 1, 'Lügen', 44, '2017-12-01');


INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (3, 'Dark', 1, 'Vergangenheit und Gegenwart', 45, '2017-12-01');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (4, 'Dark', 1, 'Doppelleben', 47, '2017-12-01');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (1, 'Dark', 2, 'Anfänge und Enden', 53, '2019-06-21');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (2, 'Dark', 2, 'Dunkle Materie', 54, '2019-06-21');

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (3, 'Dark', 2, 'Geister', 56, '2019-06-21');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (1, 'Dark', 3, 'Dejà vu', 62, '2020-06-27');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (2, 'Dark', 3, 'Überlebende', 59, '2020-06-27');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (3, 'Dark', 3, 'Adam und Evan', 56, '2020-06-27');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (1, 'Lupin', 1, 'Le collier de la reine', 48, '2021-01-08');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (2, 'Lupin', 1, 'L'illusion', 53, '2021-01-08');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (3, 'Lupin', 1, 'Le commissaire Dumont', 43, '2021-01-08');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (4, 'Lupin', 1, 'Volte-face', 48, '2021-01-08');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (5, 'Lupin', 1, 'Étretat', 44, '2021-01-08');


INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (1, 'The Simpsons', 32, 'Undercover Burns', 25, '2020-09-27');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (2, 'The Simpsons', 32, 'I, Carumbus', 27, '2020-10-04');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (3, 'The Simpsons', 32, 'Now Museum, Now You Do not', 24, '2020-10-11');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (4, 'The Simpsons', 32, 'Treehouse of Horror XXXI', 25, '2020-10-18');

```


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (5, 'The Simpsons', 32, 'Podcast News', 27, '2020-11-08');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (1, 'La Casa de Papel', 1, 'Efectuar lo acordado', 80, '2017-05-02');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (2, 'La Casa de Papel', 1, 'Imprudencias letales', 66, '2017-05-09');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (3, 'La Casa de Papel', 1, 'Error al disparar', 63, '2017-05-16');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (1, 'La Casa de Papel', 2, 'Se acabaron las máscaras', 54, '2017-10-16');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (2, 'La Casa de Papel', 2, 'La cabeza del plan', 42, '2017-10-23');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (3, 'La Casa de Papel', 2, 'Cuestión de eficacia', 43, '2017-11-02');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (1, 'La Casa de Papel', 3, 'Hemos vuelto', 50, '2019-07-19');


INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (2, 'La Casa de Papel', 3, 'Aikido', 41, '2019-07-19');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (3, 'La Casa de Papel', 3, '48 metros bajo el suelo', 49, '2019-07-19');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (1, 'The Big Bang Theory', 1, 'Pilot', 23, '2007-09-24');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (2, 'The Big Bang Theory', 1, 'The Big Bran Hypothesis', 21, '2007-10-01');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (3, 'The Big Bang Theory', 1, 'The Fuzzy Boots Corollary', 22, '2007-10-08');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (4, 'The Big Bang Theory', 1, 'The Luminous Fish Effect', 21, '2007-10-15');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (5, 'The Big Bang Theory', 1, 'The Hamburger Postulate', 20, '2007-10-22');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (6, 'The Big Bang Theory', 1, 'The Middle Earth Paradigm', 21, '2007-10-29');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (7, 'The Big Bang Theory', 1, 'The Dumpling Paradox', 21, '2007-11-05');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (1, 'The Big Bang Theory', 2, 'The Bad Fish Paradigm', 22, '2008-09-22');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (2, 'The Big Bang Theory', 2, 'The Codpiece Topology', 21, '2008-09-29');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (3, 'The Big Bang Theory', 2, 'The Barbarian Sublimation', 21, '2008-10-06');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (4, 'The Big Bang Theory', 2, 'The Griffin Equivalency', 21, '2008-10-13');


INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (5, 'The Big Bang Theory', 2, 'The Euclid Alternative', 20, '2008-10-20');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (6, 'The Big Bang Theory', 2, 'The Cooper-Nowitzki Theorem', 21, '2008-11-03');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (1, 'Breaking Bad', 1, 'Pilot', 58, '2008-01-20');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (2, 'Breaking Bad', 1, 'Cat is in the Bag...', 48, '2008-01-27');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno) VALUES (3, 'Breaking Bad', 1, '...And the Bag is in the River', 48, '2008-02-10');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (4, 'Breaking Bad', 1, 'Cancer Man', 48, '2008-02-17');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (5, 'Breaking Bad', 1, 'Gray Matter', 48, '2008-02-24');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (6, 'Breaking Bad', 1, 'Crazy Handful of Nothin', 48, '2008-03-02');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (7, 'Breaking Bad', 1, 'A No-Rough-Stuff-Type Deal', 48, '2008-03-09');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (1, 'Breaking Bad', 2, 'Seven Thirty-Seven', 47, '2009-03-08');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (2, 'Breaking Bad', 2, 'Grilled', 46, '2009-03-15');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (3, 'Breaking Bad', 2, 'Bit by a Dead Bee', 47, '2009-03-22');

INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (4, 'Breaking Bad', 2, 'Down', 47, '2009-03-29');


INSERT INTO CAPITULO (numero_capitulo, titulo_serie, numero_temporada, titulo, duracion, fecha_estreno)
VALUES (5, 'Breaking Bad', 2, 'Breakage', 47, '2009-04-05');

COMMIT;

-----
-- Data for table USUARIO
-----

START TRANSACTION;

INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('daniel@gmail.com', 'Daniel',
'Álvarez', 'Medina');
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```
INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('alberto@gmail.com', 'Alberto', 'Mendoza', 'Rodríguez');
```

```
INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('jorge@gmail.com', 'Jorge', 'Hernández', 'Batista');
```

```
INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('dayana@gmail.com', 'Dayana', 'Armas', 'Alonso');
```

```
INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('acoidan@gmail.com', 'Acoidan', 'Mesa', 'Hernández');
```

```
COMMIT;
```

```
-----  
-- Data for table ADMINISTRADOR  
-----
```

```
START TRANSACTION;
```

```
INSERT INTO ADMINISTRADOR (sueldo, email_administrador) VALUES (2000, 'daniel@gmail.com');
```

```
INSERT INTO ADMINISTRADOR (sueldo, email_administrador) VALUES (2000, 'jorge@gmail.com');
```

```
COMMIT;
```

```
-----  
-- Data for table CLIENTE  
-----
```


```
START TRANSACTION;
```

```
INSERT INTO CLIENTE (suscripcion, email_cliente) VALUES ('Anual', 'alberto@gmail.com');
```

```
INSERT INTO CLIENTE (suscripcion, email_cliente) VALUES ('Mensual', 'dayana@gmail.com');
```

```
INSERT INTO CLIENTE (suscripcion, email_cliente) VALUES ('Mensual', 'acoidan@gmail.com');
```

```
COMMIT;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas Fecha : 4/2/22

-- Data for table PERSONA

START TRANSACTION;

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Louis Hofmann', 'Louis', 'Hofmann', '', 'Aleman', '1997-06-03');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Karoline Eichhorn', 'Karoline', 'Eichhorn', '', 'Aleman', '1965-11-09');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Lisa Vicari', 'Lisa', 'Vicari', '', 'Aleman', '1997-02-11');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Stephan Kampwirth', 'Stephan', 'Kampwirth', '', 'Aleman', '1967-03-20');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Maja Schöne', 'Maja', 'Schöne', '', 'Aleman', '1976-07-15');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Andreas Pietschmann', 'Andreas', 'Pietschmann', '', 'Aleman', '1976-03-22');


INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Jödis Triebel', 'Jödis', 'Triebel', '', 'Aleman', '1977-10-30');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Baran bo Odar', 'Baran', 'bo Odar', '', 'Aleman', '1978-04-18');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Omar Sy', 'Omar', 'Sy', '', 'Francés', '1978-01-20');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Ludivine Sagnier', 'Ludivine', 'Sagnier', '', 'Francés', '1979-07-03');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Hervé Pierre', 'Hervé', 'Pierre', '', 'Francés', '1955-04-22');

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('George Kay', 'George', 'Kay', '', 'Francés', '1975-07-5');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Louis Leterrier', 'Louis', 'Leterrier', '', 'Francés', '1973-06-17');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Dan Castellaneta', 'Daniel', 'Castellaneta', '', 'Estadounidense', '1957-10-29');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Matt Groening', 'Matthew', 'Abraham', 'Groening', 'Estadounidense', '1954-02-15');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Úrsula Corberó', 'Úrsula', 'Corberó', 'Delgado', 'Española', '1989-08-11');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Álex Pina', 'Álex', 'Pina', 'Calafi', 'Español', '1967-06-23');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Jim Parsons', 'James Joseph', 'Parsons', '', 'Estadounidense', '1973-03-24');


INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Mark Cendrowski', 'Mark', 'Cendrowski', '', 'Estadounidense', '1959-08-05');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Bryan Cranston', 'Bryan Lee', 'Cranston', '', 'Estadounidense', '1956-03-7');

INSERT INTO PERSONA (nombre_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha_nacimiento)
VALUES ('Vince Gilligan', 'George Vince', 'Gillian', '', 'Estadounidense', '1967-02-10');

COMMIT;

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

-- -- **Data for table PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO**

START TRANSACTION;

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 2, 2);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 2, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 3, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 3, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Louis Hofmann', 'Dark', 3, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 1, 1);

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 2, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 3, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 3, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Lisa Vicari', 'Dark', 3, 3);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Stephan Kampwirth', 'Dark', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Stephan Kampwirth', 'Dark', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Stephan Kampwirth', 'Dark', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Stephan Kampwirth', 'Dark', 3, 3);

```


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Maja Schöne', 'Dark', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Maja Schöne', 'Dark', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Maja Schöne', 'Dark', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Maja Schöne', 'Dark', 2, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Andreas Pietschmann', 'Dark', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Andreas Pietschmann', 'Dark', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Andreas Pietschmann', 'Dark', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Andreas Pietschmann', 'Dark', 2, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jödis Triebel', 'Dark', 1, 1);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jödis Triebel', 'Dark', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 1, 3);

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 2, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 3, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 3, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Baran bo Odar', 'Dark', 3, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Omar Sy', 'Lupin', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Omar Sy', 'Lupin', 1, 2);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Omar Sy', 'Lupin', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Omar Sy', 'Lupin', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Omar Sy', 'Lupin', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Ludivine Sagnier', 'Lupin', 1, 1);

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Ludivine Sagnier', 'Lupin', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Ludivine Sagnier', 'Lupin', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Ludivine Sagnier', 'Lupin', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Ludivine Sagnier', 'Lupin', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Hervé Pierre', 'Lupin', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Hervé Pierre', 'Lupin', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Hervé Pierre', 'Lupin', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Guionista', 'George Kay', 'Lupin', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Guionista', 'George Kay', 'Lupin', 1, 2);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Guionista', 'George Kay', 'Lupin', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Guionista', 'George Kay', 'Lupin', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Louis Leterrier', 'Lupin', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Louis Leterrier', 'Lupin', 1, 2);

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Louis Leterrier', 'Lupin', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Doblador', 'Dan Castellaneta', 'The Simpsons', 32, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Doblador', 'Dan Castellaneta', 'The Simpsons', 32, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Doblador', 'Dan Castellaneta', 'The Simpsons', 32, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Doblador', 'Dan Castellaneta', 'The Simpsons', 32, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Doblador', 'Dan Castellaneta', 'The Simpsons', 32, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Matt Groening', 'The Simpsons', 32, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Matt Groening', 'The Simpsons', 32, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Matt Groening', 'The Simpsons', 32, 3);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Matt Groening', 'The Simpsons', 32, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Matt Groening', 'The Simpsons', 32, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 1, 2);

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 2, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 3, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 3, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actriz', 'Úrsula Corberó', 'La Casa de Papel', 3, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 1, 2);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 2, 3);

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 3, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 3, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Productor', 'Álex Pina', 'La Casa de Papel', 3, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 1, 6);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 1, 7);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 2, 3);

```


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 2, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 2, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jim Parsons', 'The Big Bang Theory', 2, 6);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 1, 6);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 1, 7);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 2, 3);

```


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 2, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 2, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Mark Cendrowski', 'The Big Bang Theory', 2, 6);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 1, 6);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 1, 7);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 2, 3);

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 2, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Actor', 'Bryan Cranston', 'Breaking Bad', 2, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 1, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 1, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 1, 4);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 1, 5);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 1, 6);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 1, 7);


INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 2, 1);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 2, 2);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 2, 3);

INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 2, 4);

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

```
INSERT INTO PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO (rol, nombre_artistico, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo) VALUES ('Director', 'Vince Gilligan', 'Breaking Bad', 2, 5);
```

```
COMMIT;
```

```
-- Data for table CLIENTE_VALORA_CAPITULO
```

```
START TRANSACTION;
```

```
INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (email_cliente, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo, puntuacion) VALUES ('alberto@gmail.com', 'Dark', 1, 1, 9);
```

```
INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (email_cliente, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo, puntuacion) VALUES ('acoidan@gmail.com', 'Dark', 1, 1, 8);
```

```
INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (email_cliente, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo, puntuacion) VALUES ('dayana@gmail.com', 'La Casa de Papel', 3, 2, 7.5);
```

```
INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (email_cliente, titulo_serie, numero_temporada,
numero_capitulo, puntuacion) VALUES ('acoidan@gmail.com', 'The Big Bang Theory', 1, 5, 8);
```


```
COMMIT;
```

```
-- Data for table CLIENTE_COMENTA_SERIE
```

```
START TRANSACTION;
```

```
INSERT INTO CLIENTE_COMENTA_SERIE (titulo_serie, email_cliente, comentario) VALUES ('Dark',
'alberto@gmail.com', 'Es un retrato de una comunidad y tiene gran trama.');
```

```
INSERT INTO CLIENTE_COMENTA_SERIE (titulo_serie, email_cliente, comentario) VALUES ('La Casa de
Papel', 'dayana@gmail.com', 'Los diálogos rápidos y la edición inteligente.');
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

INSERT INTO CLIENTE_COMENTA_SERIE (titulo_serie, email_cliente, comentario) VALUES ('The Big Bang Theory', 'acoidan@gmail.com', 'Es divertido y los personajes son identificables.');

COMMIT;


Ahora se muestran algunas capturas de pantalla de las inserciones que se han realizado:

- **Tabla USUARIO:**

```
postgres=# START TRANSACTION;
START TRANSACTION
postgres=#
postgres=# INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('daniel@gmail.com', 'Daniel', 'Álvarez', 'Medina');
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('alberto@gmail.com', 'Alberto', 'Mendoza', 'Rodríguez');
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('jorge@gmail.com', 'Jorge', 'Hernández', 'Batista');
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('dayana@gmail.com', 'Dayana', 'Armas', 'Alonso');
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('acoidan@gmail.com', 'Acoidan', 'Mesa', 'Hernández');
INSERT 0 1
postgres=# COMMIT;
COMMIT
postgres=#
```

- **Tabla ADMINISTRADOR:**

```
postgres=# START TRANSACTION;
START TRANSACTION
postgres=#
postgres=# INSERT INTO ADMINISTRADOR (sueldo, email_administrador) VALUES (2000, 'daniel@gmail.com');
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO ADMINISTRADOR (sueldo, email_administrador) VALUES (2000, 'jorge@gmail.com');
INSERT 0 1
postgres=# COMMIT;
COMMIT
postgres=#
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

- **Tabla CLIENTE:**

```

postgres=# START TRANSACTION;
START TRANSACTION
postgres=#
postgres=# INSERT INTO CLIENTE (suscripcion, email_cliente) VALUES ('Anual', 'alberto@gmail.com');
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO CLIENTE (suscripcion, email_cliente) VALUES ('Mensual', 'dayana@gmail.com');
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO CLIENTE (suscripcion, email_cliente) VALUES ('Mensual', 'acoidan@gmail.com');
INSERT 0 1
postgres=# COMMIT;
COMMIT
postgres=# █


```

- **Tabla CLIENTE_VALORA_CAPITULO:**

```

postgres=# START TRANSACTION;
START TRANSACTION
postgres=#
postgres=# INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (fecha, email_cliente, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo, puntuacion)
VALUES ('2019-08-19', 'alberto@gmail.com', 'Dark', 1, 1, 9);
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (fecha, email_cliente, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo, puntuacion)
VALUES ('2019-09-29', 'acoidan@gmail.com', 'Dark', 1, 1, 8);
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (fecha, email_cliente, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo, puntuacion)
VALUES ('2021-07-24', 'dayana@gmail.com', 'La Casa de Papel', 3, 2, 7.5);
INSERT 0 1
postgres=# INSERT INTO CLIENTE_VALORA_CAPITULO (fecha, email_cliente, titulo_serie, numero_temporada, numero_capitulo, puntuacion)
VALUES ('2018-10-27', 'acoidan@gmail.com', 'The Big Bang Theory', 1, 5, 8);
INSERT 0 1
postgres=# COMMIT;
COMMIT
postgres=# █

```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

• Tabla CLIENTE_COMENTA_SERIE:

```
postgres=# START TRANSACTION;
START TRANSACTION
postgres=#
postgres=# INSERT INTO CLIENTE_COMENTA_SERIE (fecha, titulo_serie, email_cliente, comentario) VALUES ('2019-08-19', 'Dark', 'alberto@gmail.com', 'Representa la mejor parte de una serie sabiamente elaborada. En la misma medida, la serie es un retrato de una comunidad. Y gran trama, definida más por matices que por colores. Una serie sobre redes del pasado. Y sobre la reconciliación con tigo mismo. Viajes, preguntas, un gran rompecabezas. Y una buena serie profunda sobre sombras, personas y verdad.');
```

cha, titulo_serie, email_cliente, comentario) VALUINSERT 0 1

```
postgres=# INSERT INTO CLIENTE_COMENTA_SERIE (fecha, titulo_serie, email_cliente, comentario) VALUES ('2021-07-24', 'La Casa de P
apel', 'dayana@gmail.com', 'Una de las muchas grandes series de Netflix muestra a un grupo de personas irrumpiendo en la Casa de
la Moneda de España. "La casa de papel" ("Money Heist" en inglés) es una serie que tienes que ver. Los diálogos rápidos, la edici
ón inteligente y todo tipo de giros y vueltas hacen de este uno de los mejores espectáculos que existen.');
```

INSERT 0 1

```
postgres=# INSERT INTO CLIENTE_COMENTA_SERIE (fecha, titulo_serie, email_cliente, comentario) VALUES ('2018-10-27', 'The Big Bang
Theory', 'acoidan@gmail.com', 'Es divertido y los personajes son identificables. Las configuraciones son divertidísimas. ¡Este e
spectáculo debería durar para siempre!');
```

INSERT 0 1

```
postgres=# COMMIT;
COMMIT
postgres=#
```

EVALUACIÓN DEL RESULTADO DE LAS PRUEBAS

Los resultados que podemos extraer concluyen que disponemos de una base de datos robusta, que está capacitada para realizar consultas con facilidad y con una alta rapidez. Además no existe pérdida de información y existe muy poca duplicada a excepción de la información necesaria (y se ha procurado reducir el espacio que toman estos datos tratando de adaptar el tipo de datos para los atributos repetidos).


A continuación, se muestran los **SELECT** de las tablas de la base de datos:

• Tabla GENERO:

```
mundoserie=# SELECT * FROM GENERO;
```

nombre	descripcion
Acción	Prima la espectacularidad de las imágenes.
Animación	Se caracteriza por recurrir a una o más técnicas de animación.
Aventura	Muestra los viajes, el misterio y el riesgo.
Ciencia Ficción	Acción en unas coordenadas espacio-temporales imaginarias.
Comedia	Mayoría de escenas y situaciones humorísticas o festivas
Drama	Historias serias, en las que prevalece el dialogo y la acción.
Fantasia	Contiene algún elemento de fantasía, por tenue que sea.
Histórico	Caracterizado por la ambientación en una época histórica determinada.
Suspense	Provoca en el espectador un sentimiento de incertidumbre o de ansiedad.
Policiaco	Combina acción, drama y suspense en el que se involucra al espectador en la resolución de un caso.
Romance	Se relata una historia de amor.
Terror	Se caracteriza por su voluntad de provocar en el espectador sensaciones de pavor, terror, miedo o preocupación.

(12 rows)


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

• Tabla SERIE:

```
mundoserie=# SELECT * FROM SERIE;
      titulo      | fecha_estreno | idioma |
+-----+-----+-----+
Dark              | 2017-12-01    | Alemán | Gira alrededor de la desaparición paranormal de dos niños en Widen.
Lupin             | 2021-01-08    | Francés | El ladrón Assane Diop se propone vengar la injusticia sufrida por su padre.
The Simpsons      | 1989-12-17    | Inglés | Narra la vida de una familia en un pueblo ficticio llamado Springfield.
The Walking Dead  | 2010-10-31    | Inglés | Narra un mundo situado en un apocalipsis zombi mundial.
La Casa de Papel  | 2017-05-02    | Español | Narra el robo a la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.
The Big Bang Theory | 2007-09-24    | Inglés | Dos cerebritos que comparten piso, con la llegada de Penny, se altera la tranquila vida de ambos.
Breaking Bad      | 2008-01-20    | Inglés | Narra la vida de un profesor de química que trabaja como asesor de una empresa de drogas.
(7 rows)
```

• Tabla SERIE_PERTENER_GENERO:

```
mundoserie=# SELECT * FROM SERIE_PERTENECE_GENERO;
      titulo_serie | nombre_genero |
+-----+-----+
Dark              | Drama         |
Dark              | Suspense      |
Dark              | Fantasía      |
Dark              | Aventura      |
Lupin             | Drama         |
Lupin             | Acción        |
Lupin             | Comedia       |
Lupin             | Suspense      |
The Simpsons      | Comedia       |
The Simpsons      | Drama         |
The Simpsons      | Animación     |
The Walking Dead  | Drama         |
The Walking Dead  | Acción        |
The Walking Dead  | Terror        |
The Walking Dead  | Suspense      |
The Walking Dead  | Ciencia Ficción |
La Casa de Papel  | Drama         |
La Casa de Papel  | Acción        |
The Big Bang Theory | Comedia       |
Breaking Bad      | Drama         |
Breaking Bad      | Acción        |
Breaking Bad      | Comedia       |
Breaking Bad      | Suspense      |
(23 rows)
```



	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

• **Tabla TEMPORADA:**

```
mundoserie=# SELECT * FROM TEMPORADA;
```

numero_temporada	titulo_serie	cantidad_capitulos	fecha_estreno
1	Dark	10	2017-12-01
2	Dark	8	2019-06-21
3	Dark	8	2020-06-27
1	Lupin	10	2021-01-08
32	The Simpsons	22	2020-09-27
1	The Walking Dead	6	2010-10-31
2	The Walking Dead	13	2011-10-16
1	La Casa de Papel	15	2017-05-02
2	La Casa de Papel	16	2019-07-19
3	La Casa de Papel	10	2021-09-03
1	The Big Bang Theory	17	2007-09-24
2	The Big Bang Theory	17	2008-09-22
1	Breaking Bad	7	2008-01-20
2	Breaking Bad	13	2009-03-08


(14 rows)

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada	Tiempo invertido: 4 horas	Fecha : 4/2/22

• **Tabla CAPITULO:**

numero_capitulo	titulo_serie	numero_temporada	titulo	duracion	fecha_estreno	valoracion
2	Dark	1	Lügen	44	2017-12-01	0
3	Dark	1	Vergangenheit und Gegenwart	45	2017-12-01	0
4	Dark	1	Doppelleben	47	2017-12-01	0
1	Dark	2	Anfänge und Enden	53	2019-06-21	0
2	Dark	2	Dunkle Materie	54	2019-06-21	0
3	Dark	2	Geister	56	2019-06-21	0
1	Dark	3	Dejà vu	62	2020-06-27	0
2	Dark	3	Überlebende	59	2020-06-27	0
3	Dark	3	Adam und Evan	56	2020-06-27	0
1	Lupin	1	Le collier de la reine	48	2021-01-08	0
2	Lupin	1	L'illusion	53	2021-01-08	0
3	Lupin	1	Le commissaire Dumont	43	2021-01-08	0
4	Lupin	1	Volte-face	48	2021-01-08	0
5	Lupin	1	Étretat	44	2021-01-08	0
1	The Simpsons	32	Undercover Burns	25	2020-09-27	0
2	The Simpsons	32	I, Carumbus	27	2020-10-04	0
3	The Simpsons	32	Now Museum, Now You Do not	24	2020-10-11	0
4	The Simpsons	32	Treehouse of Horror XXXI	25	2020-10-18	0
5	The Simpsons	32	Podcast News	27	2020-11-08	0
1	La Casa de Papel	1	Efectuar lo acordado	80	2017-05-02	0
2	La Casa de Papel	1	Imprudencias letales	66	2017-05-09	0
3	La Casa de Papel	1	Errar al disparar	63	2017-05-16	0
1	La Casa de Papel	2	Se acabaron las máscaras	54	2017-10-16	0
2	La Casa de Papel	2	La cabeza del plan	42	2017-10-23	0
3	La Casa de Papel	2	Cuestión de eficacia	43	2017-11-02	0
1	La Casa de Papel	3	Hemos vuelto	50	2019-07-19	0
3	La Casa de Papel	3	48 metros bajo el suelo	49	2019-07-19	0
1	The Big Bang Theory	1	Pilot	23	2007-09-24	0
2	The Big Bang Theory	1	The Big Bran Hypothesis	21	2007-10-01	0
3	The Big Bang Theory	1	The Fuzzy Boots Corollary	22	2007-10-08	0
4	The Big Bang Theory	1	The Luminous Fish Effect	21	2007-10-15	0
6	The Big Bang Theory	1	The Middle Earth Paradigm	21	2007-10-29	0
7	The Big Bang Theory	1	The Dumpling Paradox	21	2007-11-05	0
1	The Big Bang Theory	2	The Bad Fish Paradigm	22	2008-09-22	0
2	The Big Bang Theory	2	The Codpiece Topology	21	2008-09-29	0
3	The Big Bang Theory	2	The Barbarian Sublimation	21	2008-10-06	0
4	The Big Bang Theory	2	The Griffin Equivalency	21	2008-10-13	0
5	The Big Bang Theory	2	The Euclid Alternative	20	2008-10-20	0
6	The Big Bang Theory	2	The Cooper-Nowitzki Theorem	21	2008-11-03	0
1	Breaking Bad	1	Pilot	58	2008-01-20	0
2	Breaking Bad	1	Cat is in the Bag...	48	2008-01-27	0
3	Breaking Bad	1	...And the Bag is in the River	48	2008-02-10	0
4	Breaking Bad	1	Cancer Man	48	2008-02-17	0
5	Breaking Bad	1	Gray Matter	48	2008-02-24	0
6	Breaking Bad	1	Crazy Handful of Nothin	48	2008-03-02	0
7	Breaking Bad	1	A No-Rough-Stuff-Type Deal	48	2008-03-09	0
1	Breaking Bad	2	Seven Thirty-Seven	47	2009-03-08	0
2	Breaking Bad	2	Grilled	46	2009-03-15	0
3	Breaking Bad	2	Bit by a Dead Bee	47	2009-03-22	0
4	Breaking Bad	2	Down	47	2009-03-29	0
5	Breaking Bad	2	Breakage	47	2009-04-05	0
1	Dark	1	Geheimnis	51	2017-12-01	8.5
2	La Casa de Papel	3	Aikido	41	2019-07-19	7.5
5	The Big Bang Theory	1	The Hamburger Postulate	20	2007-10-22	8

(54 rows)


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

- **Tabla USUARIO:**

```
mundoserie=# SELECT * FROM USUARIO;
      email      | nombre  | apellido1 | apellido2
-----+-----+-----+-----
 daniel@gmail.com | Daniel  | Álvarez   | Medina
 alberto@gmail.com | Alberto | Mendoza   | Rodríguez
 jorge@gmail.com   | Jorge   | Hernández | Batista
 dayana@gmail.com  | Dayana  | Armas     | Alonso
 acoidan@gmail.com | Acoidan | Mesa      | Hernández
(5 rows)
```

- **Tabla ADMINISTRADOR:**

```
mundoserie=# SELECT * FROM ADMINISTRADOR;
 sueldo | email_administrador
-----+-----
    2000 | daniel@gmail.com
    2000 | jorge@gmail.com
(2 rows)
```


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

- Tabla CLIENTE:

```
mundoserie=# SELECT * FROM CLIENTE;
suscripcion | email_cliente
-----+-----
Anual       | alberto@gmail.com
Mensual     | dayana@gmail.com
Mensual     | acoidan@gmail.com
(3 rows)
```


- Tabla PERSONA:

```
mundoserie=# SELECT * FROM PERSONA;
nombre_artistico | nombre | apellido1 | apellido2 | nacionalidad | fecha_nacimiento
-----+-----+-----+-----+-----+-----
Louis Hofmann    | Louis  | Hofmann   |            | Alemán       | 1997-06-03
Karoline Eichhorn | Karoline | Eichhorn  |            | Alemán       | 1965-11-09
Lisa Vicari      | Lisa   | Vicari    |            | Alemán       | 1997-02-11
Stephan Kampwirth | Stephan | Kampwirth |            | Alemán       | 1967-03-20
Maja Schöne      | Maja   | Schöne    |            | Alemán       | 1976-07-15
Andreas Pietschmann | Andreas | Pietschmann |            | Alemán       | 1976-03-22
Jördis Triebel   | Jördis | Triebel   |            | Alemán       | 1977-10-30
Baran bo Odar    | Baran  | bo Odar   |            | Alemán       | 1978-04-18
Omar Sy          | Omar   | Sy        |            | Francés      | 1978-01-20
Ludivine Sagnier  | Ludivine | Sagnier   |            | Francés      | 1979-07-03
Hervé Pierre     | Hervé   | Pierre    |            | Francés      | 1955-04-22
George Kay       | George  | Kay       |            | Francés      | 1975-07-05
Louis Leterrier   | Louis   | Leterrier |            | Francés      | 1973-06-17
Dan Castellaneta  | Daniel  | Castellaneta |            | Estadounidense | 1957-10-29
Matt Groening     | Matthew | Abraham    | Groening  | Estadounidense | 1954-02-15
Úrsula Corberó    | Úrsula  | Corberó    | Delgado   | Española     | 1989-08-11
Álex Pina         | Álex    | Pina       | Calafi    | Español      | 1967-06-23
Jim Parsons       | James Joseph | Parsons   |           | Estadounidense | 1973-03-24
Mark Cendrowski   | Mark    | Cendrowski |           | Estadounidense | 1959-08-05
Bryan Cranston    | Bryan Lee | Cranston   |           | Estadounidense | 1956-03-07
Vince Gilligan    | George Vince | Gillian    |           | Estadounidense | 1967-02-10
(21 rows)
```


	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

• **Tabla PERSONA_PARTICIPA_CAPITULO:**

rol	nombre_artístico	titulo_serie	numero_temporada	numero_capitulo
Actor	Louis Hofmann	Dark	1	1
Actor	Louis Hofmann	Dark	1	2
Actor	Louis Hofmann	Dark	1	3
Actor	Louis Hofmann	Dark	1	4
Actor	Louis Hofmann	Dark	2	1
Actor	Louis Hofmann	Dark	2	2
Actor	Louis Hofmann	Dark	2	3
Actor	Louis Hofmann	Dark	3	1
Actor	Louis Hofmann	Dark	3	2
Actor	Louis Hofmann	Dark	3	3
Actriz	Lisa Vicari	Dark	1	1
Actriz	Lisa Vicari	Dark	1	2
Actriz	Lisa Vicari	Dark	1	3
Actriz	Lisa Vicari	Dark	1	4
Actriz	Lisa Vicari	Dark	2	1
Actriz	Lisa Vicari	Dark	2	2
Actriz	Lisa Vicari	Dark	2	3
Actriz	Lisa Vicari	Dark	3	1
Actriz	Lisa Vicari	Dark	3	2
Actriz	Lisa Vicari	Dark	3	3
Actor	Stephan Kampwirth	Dark	1	1
Actor	Stephan Kampwirth	Dark	1	2
Actor	Stephan Kampwirth	Dark	2	2
Actor	Stephan Kampwirth	Dark	3	3
Actriz	Maja Schöne	Dark	1	1
Actriz	Maja Schöne	Dark	1	2
Actriz	Maja Schöne	Dark	2	2
Actriz	Maja Schöne	Dark	2	3
Actor	Andreas Pietschmann	Dark	1	1
Actor	Andreas Pietschmann	Dark	1	2
Actor	Andreas Pietschmann	Dark	2	2
Actor	Andreas Pietschmann	Dark	2	3
Actor	Jördis Triebel	Dark	1	1
Actor	Jördis Triebel	Dark	1	2
Director	Baran bo Odar	Dark	1	1
Director	Baran bo Odar	Dark	1	2
Director	Baran bo Odar	Dark	1	3
Director	Baran bo Odar	Dark	1	4
Director	Baran bo Odar	Dark	2	1
Director	Baran bo Odar	Dark	2	2
Director	Baran bo Odar	Dark	2	3
Director	Baran bo Odar	Dark	3	1
Director	Baran bo Odar	Dark	3	2
Director	Baran bo Odar	Dark	3	3
Actor	Omar Sy	Lupin	1	1
Actor	Omar Sy	Lupin	1	2
Actor	Omar Sy	Lupin	1	3
Actor	Omar Sy	Lupin	1	4
Actor	Omar Sy	Lupin	1	5
Actor	Ludvine Sagnier	Lupin	1	1
Actor	Ludvine Sagnier	Lupin	1	2
Actor	Ludvine Sagnier	Lupin	1	3
Actor	Ludvine Sagnier	Lupin	1	4
Actor	Ludvine Sagnier	Lupin	1	5
Actor	Hervé Pierre	Lupin	1	2
Actor	Hervé Pierre	Lupin	1	4
Actor	Hervé Pierre	Lupin	1	5
Guionista	George Kay	Lupin	1	1
Guionista	George Kay	Lupin	1	2
Guionista	George Kay	Lupin	1	4
Guionista	George Kay	Lupin	1	5
Director	Louis Leterrier	Lupin	1	1
Director	Louis Leterrier	Lupin	1	2
Director	Louis Leterrier	Lupin	1	4
Doblador	Dan Castellaneta	The Simpsons	32	1

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

Doblador	Dan Castellaneta	The Simpsons	32	2
Doblador	Dan Castellaneta	The Simpsons	32	3
Doblador	Dan Castellaneta	The Simpsons	32	4
Doblador	Dan Castellaneta	The Simpsons	32	5
Director	Matt Groening	The Simpsons	32	1
Director	Matt Groening	The Simpsons	32	2
Director	Matt Groening	The Simpsons	32	3
Director	Matt Groening	The Simpsons	32	4
Director	Matt Groening	The Simpsons	32	5
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	1	1
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	1	2
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	1	3
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	2	1
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	2	2
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	2	3
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	3	1
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	3	2
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	3	3
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	1	1
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	1	2
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	1	3
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	2	1
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	2	2
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	2	3
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	3	1
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	3	2
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	3	3
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	1	1
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	1	2
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	1	3
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	1	4
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	1	5
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	1	6
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	2	6
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1	1
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1	2
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1	3
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1	4
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1	5
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1	6
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1	7
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	2	1
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	2	2
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	2	3
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	2	4
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	2	5
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	2	6
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1	1
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1	2
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1	3
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1	4
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1	5
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1	6
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1	7
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	2	1
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	2	2
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	2	3
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	2	4
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	2	5
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	1
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	2
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	3
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	4
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	5
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	6
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	7
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	2	1
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	2	2

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
 Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor: Daniel Álvarez Medina Dayana Armas Alonso Jorge Hernández Batista Alberto Mendoza Rodríguez Acoidán Mesa Hernández	ALU: alu0101216126 alu0101228020 alu0101214627 alu0101217741 alu0101206479
Versión: finalizada		Tiempo invertido: 4 horas
		Fecha : 4/2/22

Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	2	3
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	2	4
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	2	5
(142 rows)				

- **Tabla CLIENTE_VALORA_CAPITULO:**

```
mundoserie=# SELECT * FROM CLIENTE_VALORA_CAPITULO;
```

fecha	email_cliente	titulo_serie	numero_temporada	numero_capitulo	puntuacion
2022-02-05 01:42:37.592267	alberto@gmail.com	Dark	1	1	9
2022-02-05 01:42:37.592267	acoidan@gmail.com	Dark	1	1	8
2022-02-05 01:42:37.592267	dayana@gmail.com	La Casa de Papel	3	2	7.5
2022-02-05 01:42:37.592267	acoidan@gmail.com	The Big Bang Theory	1	5	8

(4 rows)

- **Tabla CLIENTE_COMENTA_SERIE:**

```
mundoserie=# SELECT * FROM CLIENTE_COMENTA_SERIE;
```

fecha	titulo_serie	email_cliente	comentario
2022-02-05 01:45:31.148219	Dark	alberto@gmail.com	Es un retrato de una comunidad y tiene gran trama.
2022-02-05 01:45:31.148219	La Casa de Papel	dayana@gmail.com	Los diálogos rápidos y la edición inteligente.
2022-02-05 01:45:31.148219	The Big Bang Theory	acoidan@gmail.com	Es divertido y los personajes son identificables.

(3 rows)