	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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');

~	· •	-		_
C(		ЛΛ	A 1	' ·
	, I I	/I IN	/ 1	
$\sim$	ノエヤ			1.

- ------

-- 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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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, 'Errar 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 DE (CSI)	EL SISTEMA DE INFORMACIÓN	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: M	lundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor:		ALU:
	Daniel Álvarez Me	edina	alu0101216126
	Dayana Armas Alc	onso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista		alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez		alu0101217741
	Acoidán Mesa Hei	rnández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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', '', 'Alemán', '1997-06-03');

INSERT INTO PERSONA (nombre\_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha\_nacimiento) VALUES ('Karoline Eichhorn', 'Karoline', 'Eichhorn', ", 'Alemán', '1965-11-09');

INSERT INTO PERSONA (nombre\_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha\_nacimiento) VALUES ('Lisa Vicari', 'Lisa', 'Vicari', ", 'Alemán', '1997-02-11');

INSERT INTO PERSONA (nombre\_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha\_nacimiento) VALUES ('Stephan Kampwirth', 'Stephan', 'Kampwirth', ', 'Alemán', '1967-03-20');

INSERT INTO PERSONA (nombre\_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha\_nacimiento) VALUES ('Maja Schöne', 'Maja', 'Schöne', '', 'Alemán', '1976-07-15');

INSERT INTO PERSONA (nombre\_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha\_nacimiento) VALUES ('Andreas Pietschmann', 'Andreas', 'Pietschmann', ', 'Alemán', '1976-03-22');

INSERT INTO PERSONA (nombre\_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha\_nacimiento) VALUES ('Jördis Triebel', 'Jördis', 'Triebel', '', 'Alemán', '1977-10-30');

INSERT INTO PERSONA (nombre\_artistico, nombre, apellido1, apellido2, nacionalidad, fecha\_nacimiento) VALUES ('Baran bo Odar', 'Baran', 'bo Odar', ', 'Alemán', '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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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', 'Jördis Triebel', 'Dark', 1, 1);

INSERT INTO PERSONA\_PARTICIPA\_CAPITULO (rol, nombre\_artistico, titulo\_serie, numero\_temporada, numero\_capitulo) VALUES ('Actor', 'Jördis 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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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 D (CSI)	DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: I	Mundo Serie	Migración y carga inicial de datos
	Autor:		ALU:
	Daniel Álvarez M	edina	alu0101216126
	Dayana Armas A	lonso	alu0101228020
	Jorge Hernández	z Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza	Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa He	ernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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=#
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=# INSERT INTO USUARIO (email, nombre, apellido1, apellido2) VALUES ('acoidan@gmail.com', 'Acoidan', 'Mesa', 'Hernández');
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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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=# 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);
l_cliente, titulo_serie, numero_temporada, numero_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);
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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	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', 'albe
rto@gmail.com', 'Representa la mejor parte de una serie sabiamente elaborada. En la misma medida, la serie es un retrato de una c
omunidad. 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=# SELEC nombre	CT * FROM GENERO; descripcion
Acción Animación Aventura Ciencia Ficción Comedia	Prima la espectacularidad de las imágenes. Se caracteriza por recurrir a una o más técnicas de animación. Muestra los viajes, el misterio y el riesgo. Acción en unas coordenadas espacio-temporales imaginarias. Mayoría de escenas y situaciones humorísticas o festivas
Drama	Historias serias, en las que prevalece el dialogo y la acción.
Fantasía	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.
Policíaco	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	alu0101206479
Versión: finalizada	Tiempo invertido: 4 horas	Fecha: 4/2/22

## • Tabla SERIE:

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

# • Tabla SERIE\_PERTENER\_GENERO:

mundoserie=# SELECT *	FROM SERIE_PERTENECE_GENERO;
titulo_serie	nombre_genero
	<del></del>
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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	alu0101206479
Versión: finalizada	Tiempo invertido: 4 horas	Fecha : 4/2/22

## • Tabla TEMPORADA:

mundoserie=# SELECT	T * 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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	alu0101206479
Versión: finalizada	Tiempo invertido: 4 horas	Fecha: 4/2/22

## • Tabla CAPITULO:

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

	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	alu0101206479
Versión: finalizada	Tiempo invertido: 4 horas	Fecha: 4/2/22

#### • Tabla USUARIO:

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

#### • Tabla ADMINISTRADOR:

	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	alu0101206479
Versión: finalizada	Tiempo invertido: 4 horas	Fecha: 4/2/22

#### • Tabla CLIENTE:

#### • Tabla 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 INFORMAC (CSI)		
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Mundo Serie		Migración y carga inicial de datos
	Autor:		ALU:
	Dayana Armas Alonso		alu0101216126
			alu0101228020
			alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez		alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández		alu0101206479
Versión: finalizada	Tier	mpo invertido: 4 horas	Fecha: 4/2/22

## • Tabla PERSONA\_PARTICIPA\_CAPITULO:

rol	nombre_artistico	titulo_serie	numero_temporada	numero_capitulo
^	+		+	+   1
Actor Actor	Louis Hofmann   Louis Hofmann	Dark Dark	] 1   1	] 2
Actor	Louis Hofmann	Dark	1 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 Actor	Louis Hofmann   Louis Hofmann	Dark Dark	] 3   3	] 2   3
Actriz	Lisa Vicari	Dark	1 1	1
Actriz	Lisa Vicari	Dark	1 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 Actriz	Lisa Vicari   Lisa Vicari	Dark Dark	] 2 ] 3	] 3   1
Actriz	Lisa Vicari   Lisa Vicari	Dark Dark	] 3	1
Actriz	Lisa Vicari	Dark	] 3 ] 3	] 2
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 Actriz	Maja Schöne   Maja Schöne	Dark Dark	] 1   1	] 1   2
Actriz	Maja Schöne   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 Director	Jördis Triebel Baran bo Odar	Dark Dark	1 1	2
Director	Baran bo Odar	Dark   Dark	l 1	2
Director	Baran bo Odar	Dark	1	3
Director	Baran bo Odar	Dark		4
Director	Baran bo Odar	Dark	2	1
Director	Baran bo Odar	Dark	2	2
Director	Baran bo Odar	Dark	2	3
Director Director	Baran bo Odar Baran bo Odar	Dark Dark	3	1 2
Director	Baran bo Odar	Dark   Dark	] 3	3
Actor	Omar Sy	Lupin	1	1
Actor	Omar Sy	Lupin	j - 1	2
Actor	Omar Sy	Lupin	j 1	3
Actor	Omar Sy	Lupin	1	4
Actor	Omar Sy	Lupin	1	5
Actor Actor	Ludivine Sagnier	Lupin	1 1	1
Actor	Ludivine Sagnier Ludivine Sagnier	Lupin Lupin	1   1	2
Actor	Ludivine Sagnier	Lupin   Lupin	1	4
Actor	Ludivine Sagnier	Lupin	1	5
Actor	Hervé Pierre	Lupin	j 1	2
Actor	Hervé Pierre	Lupin	1	4
Actor	Hervé Pierre	Lupin	1	5
Guionista Guionista	George Kay	Lupin Lupin	1 1	1 2
Guionista	George Kay George Kay	Lupin   Lupin		1 4
Guionista	George Kay	Lupin   Lupin	1 1	5
Director	Louis Leterrier	Lupin	1	1
Director	Louis Leterrier	Lupin	j	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:	ALU:
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741
	Acoidán Mesa Hernández	alu0101206479
Versión: finalizada	Tiempo invertido: 4 horas	Fecha : 4/2/22

		1 -1 -1	1		
Doblador	Dan Castellaneta	The Simpsons	32	2	
Doblador Doblador	Dan Castellaneta Dan Castellaneta	The Simpsons   The Simpsons	32 32	] 3   4	
Doblador	Dan Castellaneta	The Simpsons	32	4	
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	j 1	1	
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	1	2   3	
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 Actriz	Úrsula Corberó Úrsula Corberó	La Casa de Papel	2   3	] 3   1	
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel   La Casa de Papel	3	2	
Actriz	Úrsula Corberó	La Casa de Papel	] 3	3	
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	i 1	1	
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	1		
Productor	Álex Pina	La Casa de Papel	j 1	2   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   3	
Productor Actor	Álex Pina Jim Parsons	La Casa de Papel   The Big Bang Theory	] 3   1	] 3	
Actor	Jim Parsons	The Big Bang Theory	1 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	j 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 Director	Mark Cendrowski   Mark Cendrowski	The Big Bang Theory	1     1	4   5	
Director	Mark Cendrowski	The Big Bang Theory   The Big Bang Theory	1 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 Actor	Bryan Cranston   Bryan Cranston	Breaking Bad   Breaking Bad	1 1	1   2	
Actor	Bryan Cranston	Breaking Bad	1 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   2	3	
Actor Actor	Bryan Cranston   Bryan Cranston	Breaking Bad   Breaking Bad	2	4   5   1	
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1 1	1	
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1		
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	2 3	
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	4	
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	4 5 6	
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1		
Director	Vince Gilligan	Breaking Bad	1	7	
Director Director	Vince Gilligan   Vince Gilligan	Breaking Bad   Breaking Bad	2     2	1 2	
DIF-ector.	VINCE OIIIIgan	- Di caktile Dan	2	2	
<u></u>					

	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:	ALU:	
	Daniel Álvarez Medina	alu0101216126	
	Dayana Armas Alonso	alu0101228020	
	Jorge Hernández Batista	alu0101214627	
	Alberto Mendoza Rodríguez	alu0101217741	
	Acoidán Mesa Hernández	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

# • Tabla CLIENTE\_VALORA\_CAPITULO:

mundoserie=# SELECT * FROM CLIENTE_VALORA_CAPITULO;					
fecha	email_cliente	titulo_serie	numero_temporada	numero_capitulo	puntuacion
2022 02 05 01.42.27 502267	- 1 b + - @ 1	Damie	+	ļ	1 0
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:

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