



Ingeniería en Sistemas
Computacionales



INSTITUTOTECNOLÓGICO SUPERIOR DE JEREZ
JEREZ DE GARCÍA SALINAS A 08 DE NOVIEMBRE DEL 2019

NOMBRE:
GUADALUPE VÁZQUEZ DE LA TORRE

NUMERO DE CONTROL:
S17070158

CORREO:
guvadlt@Outlook.com

CARRERA:
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

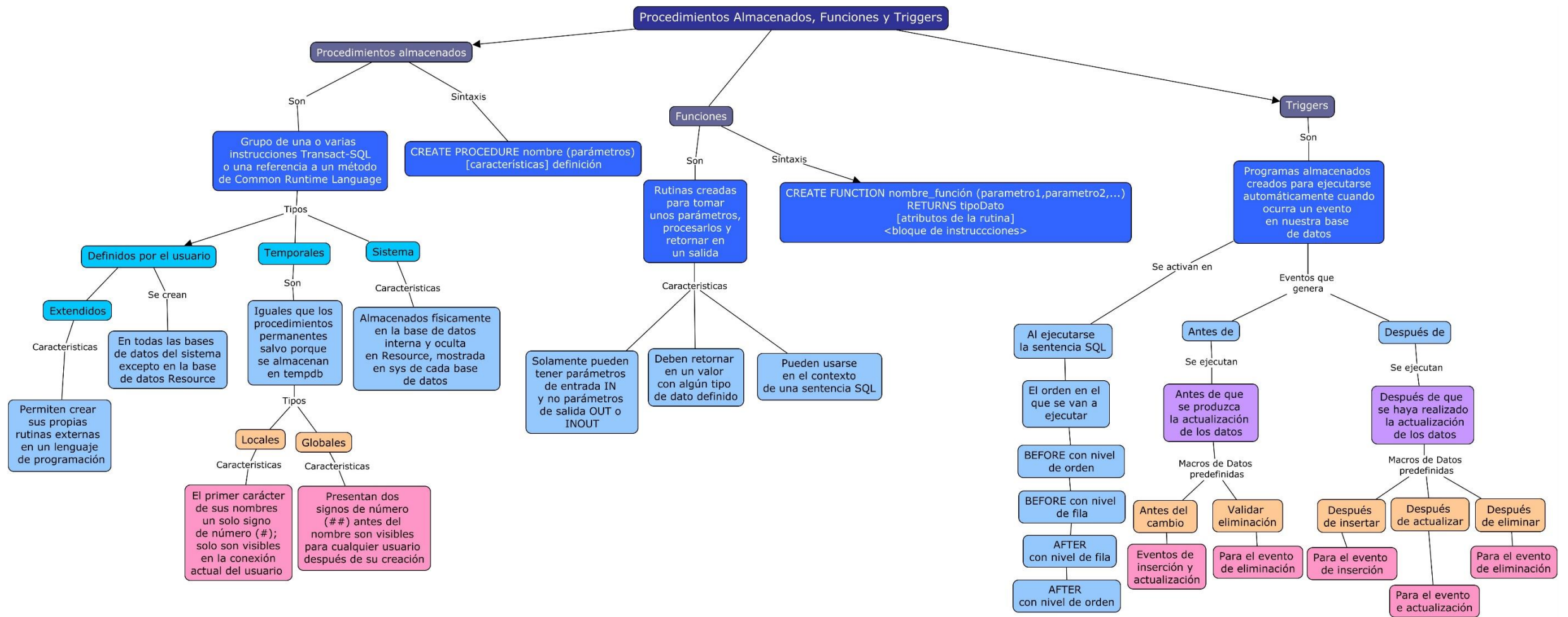
NOMBRE DE LA MATERIA:
TALLER DE BASES DE DATOS

QUINTO SEMESTRE

TEMA 5 - SQL PROCEDURAL

“ACTIVIDAD 1 - MAPA CONCEPTUAL”

DOCENTE:
SALVADOR ACEVEDO SANDOVAL



Fuentes:

- Procedimientos almacenados (motor de base de datos) (13/03/2017), recuperado de: <https://docs.microsoft.com/es-es/sql/relational-databases/stored-procedures/stored-procedures-database-engine?view=sql-server-ver15>
- Alejandro Alcalde (Oct 7, 2017), PL/SQL. Disparadores o Triggers, recuperado de: <https://elbauldelprogramador.com/plsql-disparadores-o-triggers/>
- Triggers en Access. Eventos de tablas (26-Abr-2017), recuperado de: <http://minubeinformatica.com/cursos/access-por-modulos/triggers-en-access-disparadores-de-eventos#:~:targetText=Triggers%20en%20Access.,en%20la%20base%20de%20datos>.
- Especificar el primer y el último desencadenador (03/03/2017), recuperado de: <https://docs.microsoft.com/es-es/sql/relational-databases/triggers/specify-first-and-last-triggers?view=sql-server-ver15>
- Ing. Tomas Urbina (s.f), Funciones en MySql, recuperado de: <http://appl.transexpress.com.sv/misdocs/dsiw1/Guia%20Funciones%20y%20Triggers.pdf>
- Aner Barrena (29 agosto, 2016), MySQL CREATE PROCEDURE: Crear procedimientos almacenados, recuperado de: <https://www.anerbarrena.com/mysql-create-procedure-5346/>