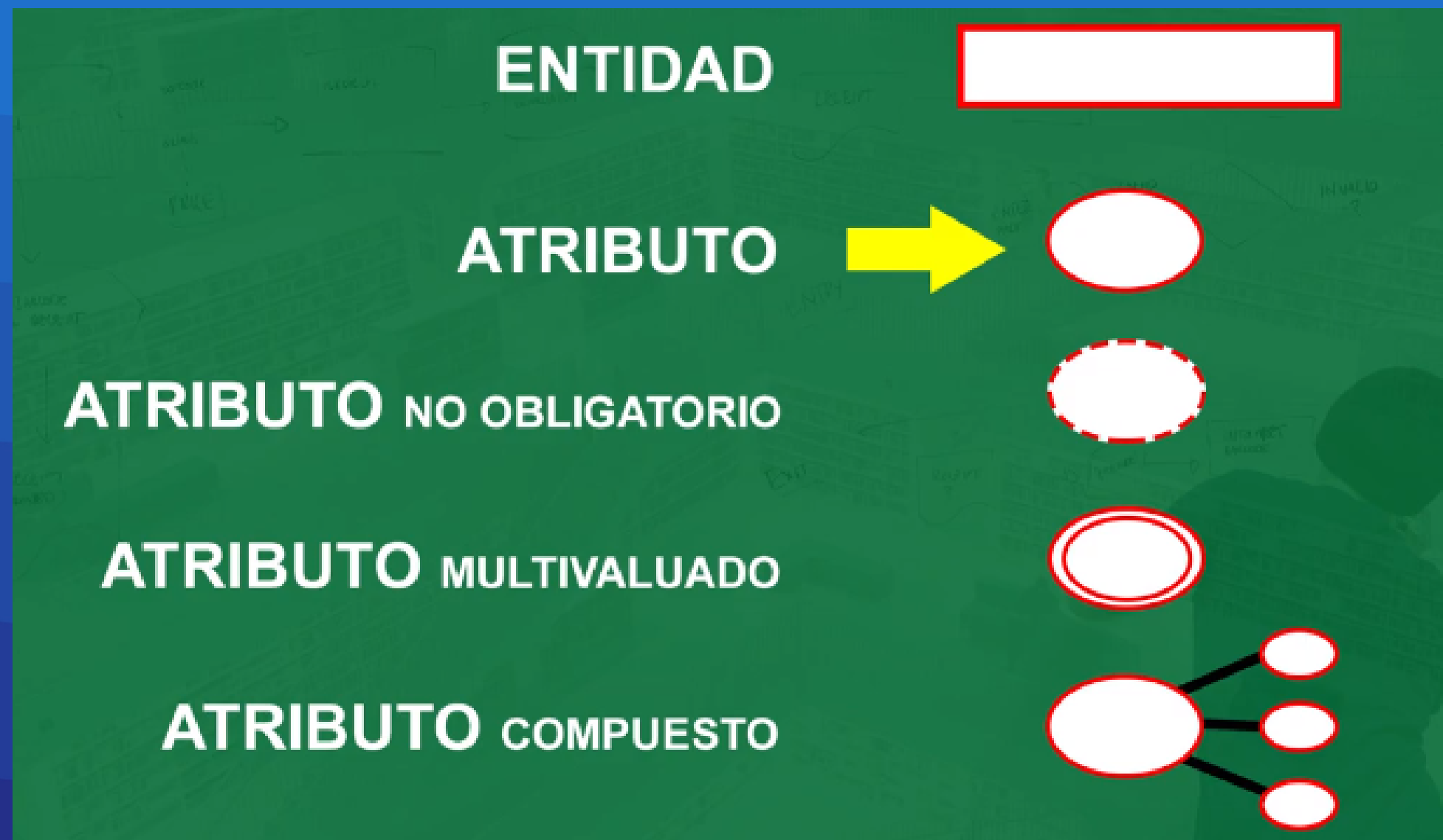


DIAGRAMAS ENTIDAD RELACION TECNOLÓGICO

Centro De Bachillerato Tecnológico Industrial Y
De Servicios No.212
Luis Eduardo Martínez Rodríguez
Claudia victoria López Islas
Jesús Pedraza Degante
ing. U Jorge López Xochipa
Construye base de datos para aplicaciones web
5° A Programación TV

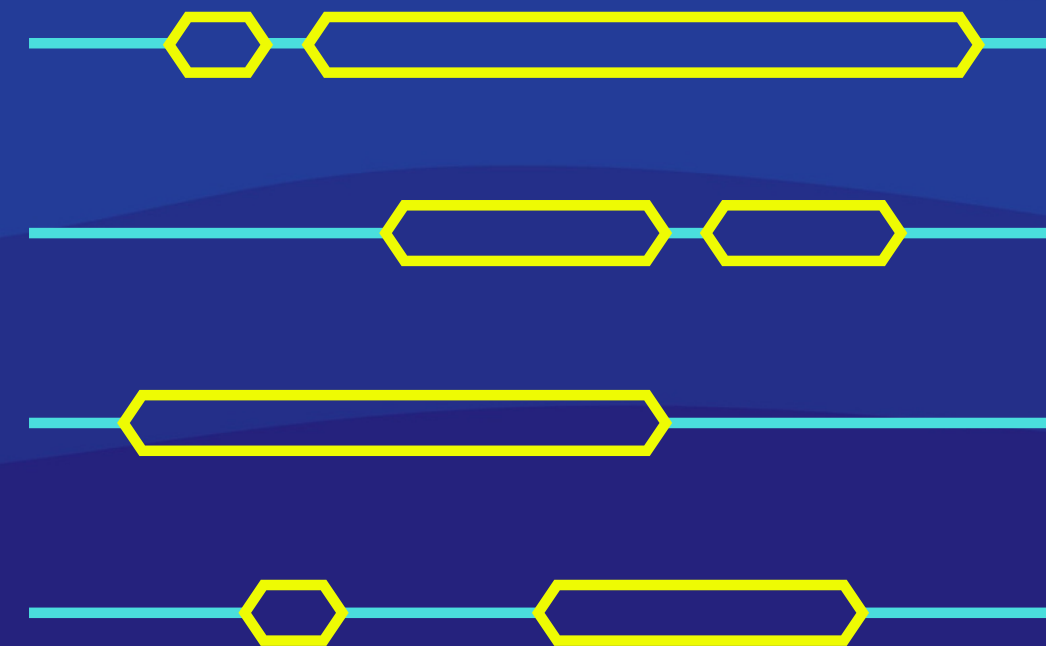


Vamos a ver los **Diagramas** que representan cada uno de los elementos dentro de una de datos en el primer puesto tenemos la:

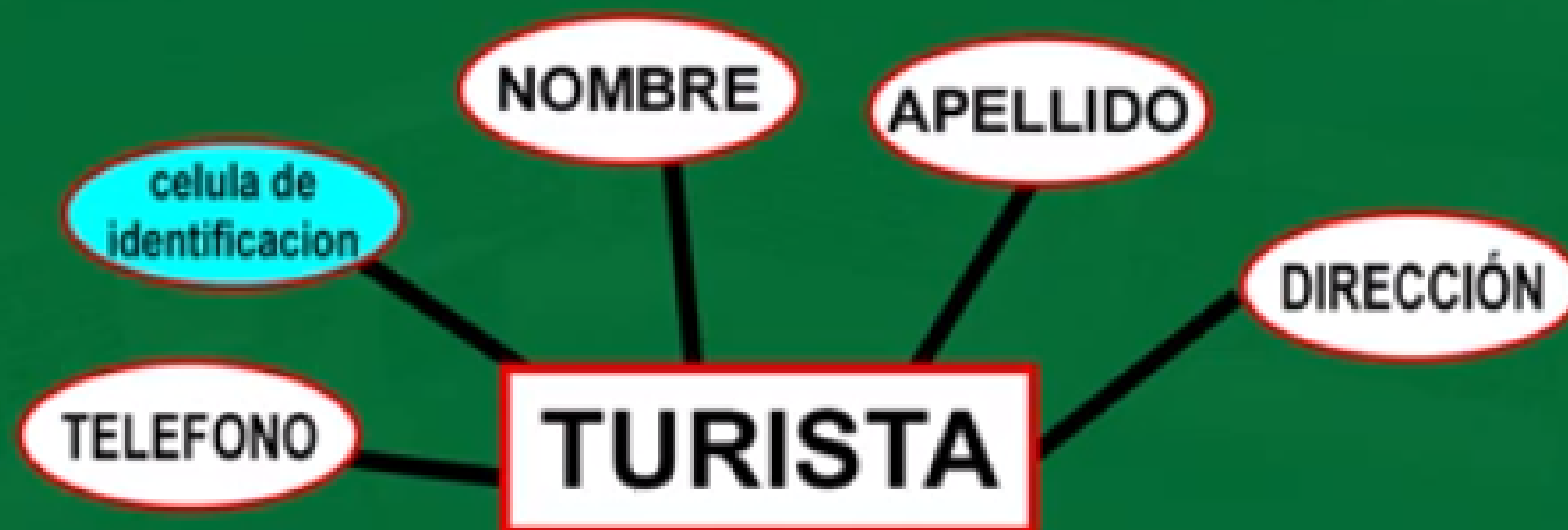


Para tener más claro estos conceptos vamos a hacer un ejemplo más claro y **relacionar** todos estos conceptos, lo que vamos a hacer es crear una base de datos de un turista. Como ya sabemos turista sería el nombre de nuestra tabla, necesitamos datos de un turista, los que podemos sacar o saber del turista Serían Nombre, Apellido, Dirección, y teléfono

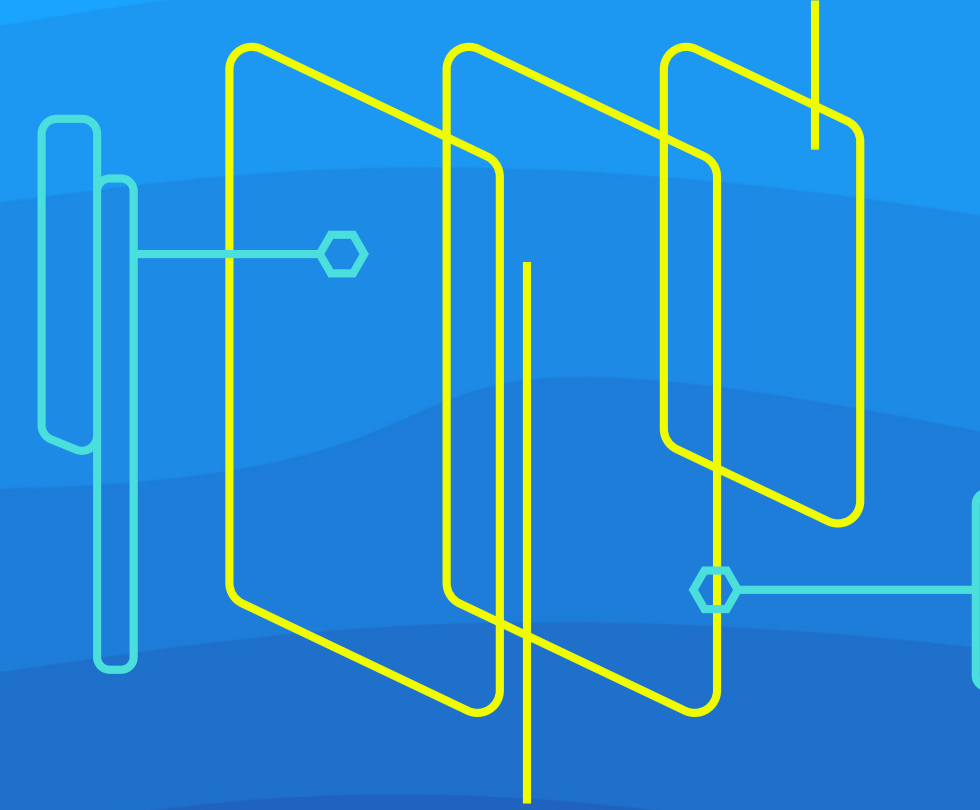
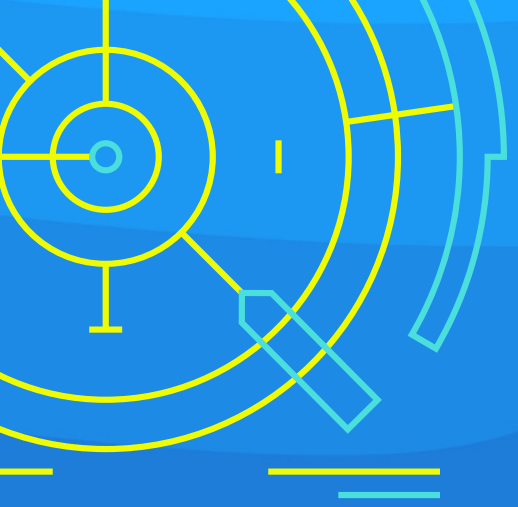
así lo representamos en tabla y quedaría así:



TURISTA



celula de identificacion	NOMBRE	APELLIDO	DIRECCIÓN	TELEFONO



GLOSARIO

DIAGRAMAS

Un diagrama es un gráfico en el que se simplifica y esquematiza la información sobre un proceso o un sistema.

ATRIBUTO NO OBLIGATORIO

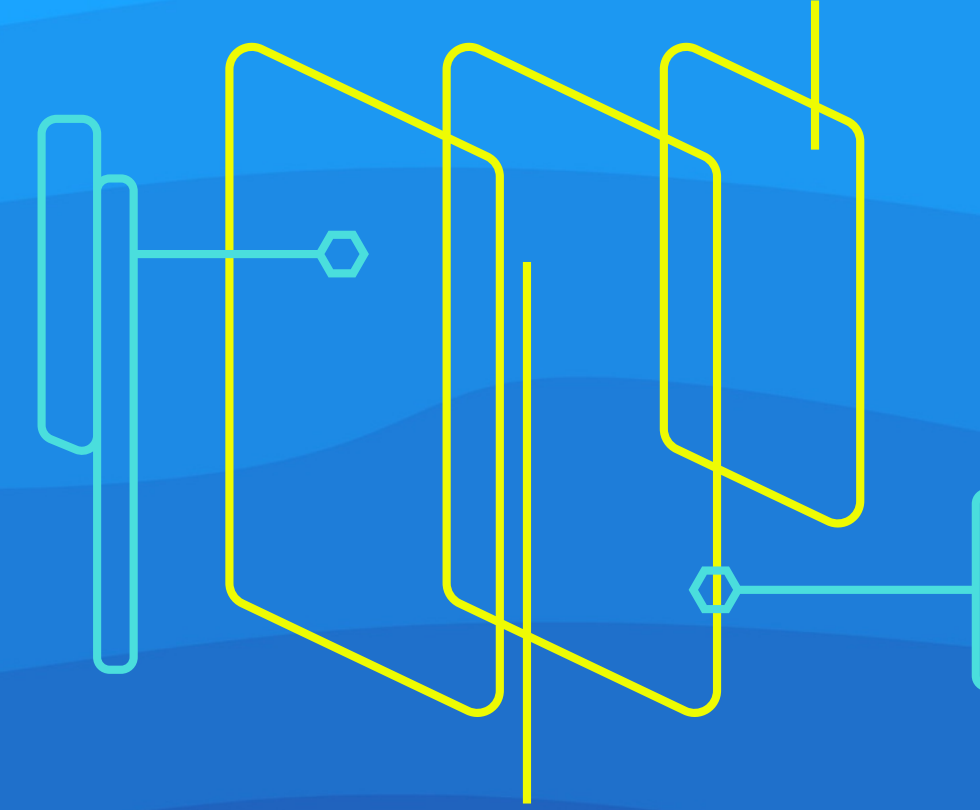
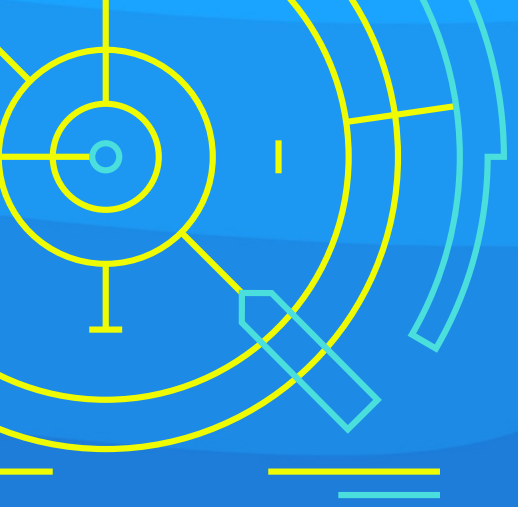
es aquél que podría ser definido o no para la entidad.

MULTIVALUADO

es aquel que contiene múltiples valores por cada instancia de un tipo de entidad.

COMPUESTO

Es el elemento principal de la base de datos, ya que allí se registra la información que se quiere gestionar.



FUENTES

DIAGRAMAS

ATRIBUTO NO
OBLIGATORIO

MULTIVALUADO

COMPUESTO



¡GRACIAS!

Soto y ochoa
www.unsitiogenial.es
[@unsitiogenial](https://twitter.com/unsitiogenial)

