

Universidad de Valladolid

Tecnología y diseño de bases de datos.

Práctica TDBD

Integrantes del grupo:

García González, Javier

Ramiro de Santos, Javier

Zárate Gutiérrez, Rubén

Índice

. Organización de la práctica	
1.1. Hito 1: Modelado Conceptual	3
1.1.1. Requisitos y transacciones	3
1.1.2. Modelado conceptual	6
1 1 3 Transformación al nivel lógico	15

ENUNCIADO DE LA PRÁCTICA

El objetivo de esta práctica es proponer una base de datos para una empresa que comercializa productos fitosanitarios, destinada a dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 10 del Reglamento (UE) Nº 544/2011 de la Comisión de 10 de junio de 2011 por el que se aplica el Reglamento (CE) nº 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos sobre datos aplicables a las sustancias activas.

Debe considerarse la gestión de los datos en formato digital, esto es, crear una base de datos que facilite dar cumplimiento a lo requerido por la normativa.

ALCANCE Y SUPOSICIONES

Se tomará como documento de referencia el Anexo del Reglamento anteriormente indicado. No obstante, se limitará su alcance de acuerdo con las siguientes indicaciones:

- 1) Se considerarán exclusivamente los datos a los que se refieren los apartados que se listan a continuación:
 - a. Parte A. Sustancias químicas. Ítems 1, 2, 3 y 9. Se consideran completos.
 - b. Parte B. Microorganismos, incluidos virus. Ítem 1. Identificación del microorganismo. Subapartados 1.1, 1.2 y 1.3.
- 2) Aquellos apartados donde se requiera información sobre un perfil analítico, una prueba, o un informe, se tratarán como una cadena de texto que se almacenará en la base de datos como un único atributo.

1. Organización de la práctica

1.1. Hito 1: Modelado Conceptual

1.1.1. Requisitos y transacciones

En este apartado recogeremos los requisitos de información necesarios para crear nuestra base de datos y que esta sea lo más eficiente posible, satisfaciendo las necesidades del sistema que la utilizará.

Requisitos de información

- Se debe almacenar el nombre, dirección, cargo y fax del solicitante de la sustancia activa.
- Se debe almacenar el nombre, dirección, cargo y fax del fabricante de la sustancia activa.
- Se debe almacenar el nombre común, aceptado por la ISO, de la sustancia activa.
- Se debe almacenar el nombre químico de la sustancia activa.
- Se debe almacenar el código de desarrollo de la sustancia activa.
- Si existen, los números CAS, CE y CICAP deberán ser comunicados.
- Se proporcionará el nombre químico conforme a lo especificado en el anexo VI del Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Consejo o, si no está incluido en este Reglamento, de conformidad con la nomenclatura de la IUPAC y CA.
- Se debe almacenar la fórmula molecular, fórmula estructural y peso molecular.
- Deberán comunicarse los números de código empleados para identificar la sustancia activa.
- Se indicará el método de fabricación de cada fábrica.
- La pureza de la sustancia activa se expresará en gramos/kilogramos.
- Los puntos de fusión y ebullición serán almacenados en °C.
- La presión de vapor de la sustancia se almacenará en pascales.
- Se debe almacenar el nombre, dirección, cargo y fax del solicitante del microorganismo.
- Se debe almacenar el nombre, dirección, cargo y fax del fabricante del microorganismo.
- El microorganismo se identificará con el nombre de la especie, nombre científico y clasificación taxonómica (familia, género, especie, cepa, serotipo, patovar, etc).
- Cualquier fecha debe seguir el formato AAAAMMDD, donde A es el año, M el mes y D el día.

Transacciones

Transacciones de entrada de datos

- Añadir el identificador de una sustancia activa.
- Añadir el identificador de un microorganismo.
- Añadir la ubicación de la fábrica de un fabricante.
- Añadir el código de desarrollo del fabricante.
- Añadir el método de fabricación de una sustancia activa.
- Añadir el punto de fusión de una sustancia activa.
- Añadir el punto de inflamación de una sustancia activa.
- Añadir el nombre del productor del microorganismo.
- Añadir el nombre del solicitante del microorganismo.
- Añadir el número de teléfono del punto central del productor del microorganismo.
- Añadir el tipo de microorganismo.

Transacciones de modificación de datos

- Modificar los datos de una sustancia activa.
- Modificar los datos de un fabricante de una sustancia activa.
 - Modificar la dirección de un fabricante de una sustancia activa.
 - Modificar el número de teléfono del fabricante de una sustancia activa.
- Modificar los datos de un solicitante de una sustancia activa.
 - Modificar la dirección de un solicitante de una sustancia activa.
 - Modificar el número de teléfono del solicitante de una sustancia activa.
- Modificar los datos de un microorganismo.
- Eliminar los datos de una sustancia activa.
- Eliminar los datos de un fabricante.
- Eliminar los datos de un solicitante.

- Eliminar los datos de un microorganismo.
- Eliminar los datos de un productor.

Transacciones de consulta de datos

- Consultar el nombre de un determinado solicitante.
- Consultar la dirección de un determinado fabricante.
- Consultar el tipo de componente de una determinada sustancia activa.
- Consultar el nombre común de una determinada sustancia activa.
- Consultar el punto de fusión de una determinada sustancia activa.
- Consultar el peso molecular de una sustancia activa.
- Consultar todas las propiedades de una determinada sustancia activa.
- Consultar cuantas sustancias activas pertenecen a un determinado fabricante.
- Consultar cuantas sustancias activas pertenecen a un determinado fabricante.
- Consultar el número de sustancias activas con un punto de fusión determinado.
- Consultar el nombre de un determinado productor.
- Consultar la cantidad de solicitudes registradas en el primer trimestre de 2023.
- Consultar la cantidad de sustancias activas fabricadas por un determinado fabricante durante un determinado año.

1.1.2. Modelado conceptual

Suposiciones

- Consideramos el código de desarrollo el identificador de **SUSTANCIA_ACTIVA** porque es único entonces nos sirve para identificarla.
- A MICROORGANISMO le damos como identificador numero_entrada debido a que dicho microorganismo estará depositado en una colección de cultivos reconocida internacionalmente donde le habrán dado ese número que es unico.

- Consideramos que tanto una **SUSTANCIA_ACTIVA** como un **MICROORGANISMO** pueden ser producidos por varios **FABRICANTE** y varios **PRODUCTOR** respectivamente.
- Cada una de las SUSTANCIA ACTIVA posee unas PROPIEDADES que son únicas.

Desarrollo del esquema

En esta sección, vamos a modelar el esquema conceptual de la base de datos necesaria para cumplir con los requisitos especificados. Trás la identificación y análisis de información sobre el *REGLAMENTO (UE) No 544/2011 DE LA COMISIÓN*, se ha llegado a la conclusión de la presencia de 8 entidades para modelar la Parte A Sustancias Activas y de 6 entidades para modelar la parte B Microorganismos.

PARTE A - SUSTANCIA ACTIVA

La entidad más fácilmente reconocible fue SUSTANCIA ACTIVA, la cual es necesaria para almacenar la información necesaria para poder identificar cada una de ellas. Cuenta con varios atributos, entre los que se encuentran el nombre común de la sustancia(nombre comun), su fecha de registro en el sistema(fecha registro), el nombre químico correspondiente(nombre quimico), un código de desarrollo específico(cod desarrollo), números CAS, CE y CICAP asociados(numeros), fórmula molecular y estructural(fórmulas) y peso molecular(peso molecular), nivel de perfil analítico(perfil analitico), función(funcion), efectos pureza(pureza), nocivos en organismos(efectos org nocivos), ámbito de utilización(ambito utilizacion), modo de acción(modo accion), métodos y precauciones a tener en cuenta(metodos precauciones), de destrucción(procedimientos destruccion), procedimientos medidas de emergencia(medidas emergencia), además de su evaluación ambiental(evaluacion ambiental) y estudios ecotoxicológicos de la sustancia(estudios exotoxicologicos).

Por último, también se ha almacenado información diversa como cadenas de texto que recogen información relevante sobre la sustancia sin llegar a tener tal relevancia como para ser atributos independientes.

Para recabar información del solicitante de la sustancia, hemos utilizado la entidad **SOLICITANTE**. Esta entidad incluye un nombre(*nombre_solicitante*) y dirección de contacto(*direccion*).

Del contacto del solicitante y el punto de contacto del fabricante utilizaremos la entidad **CONTACTO** que almacenará los detalles del contacto asociado, y que comprenden el nombre de la persona de contacto(nombre_contacto), su cargo(cargo), su tipo(tipo), número de teléfono(tlf) y número de fax(fax).

Sobre el fabricante de la sustancia activa hemos guardado información sobre el fabricante, incluyendo un nombre del fabricante(nombre_fabricante) y su dirección de ubicación(direccion). Está informacion se ha guardado en la entidad **FABRICANTE.**

Además, en la entidad **FABRICA** se detalla información sobre qué fábricas emplea el fabricante para elaborar la sustancia activa. Contiene un nombre(nombre_fabrica), dirección de la fábrica(direccion) y el método de fabricación empleado en dicha fábrica(metodo_fabricacion).

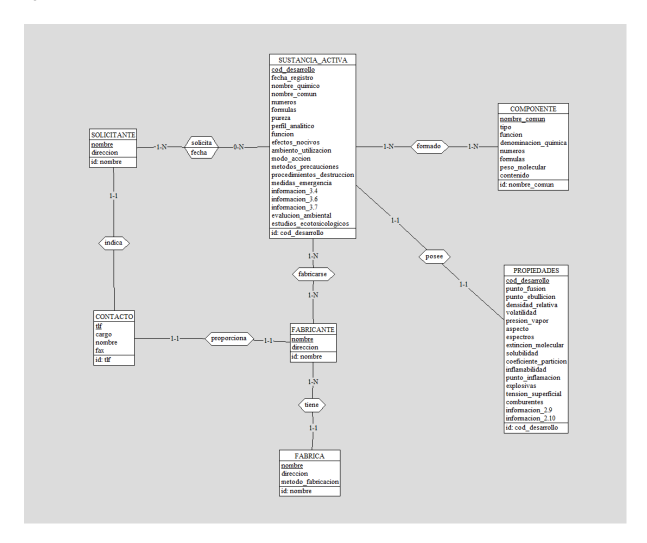
Para modelar los componentes de cada sustancia activa hemos creado la entidad **COMPONENTE**, que contiene detalles como el tipo de componente(*tipo*), función del componente(*funcion*), denominación química(*denominacion_quimica*), nombre común(*nombre_comun*), números CAS, CE y CICAP(*numeros*), fórmulas(*formulas*), peso molecular(*peso_molecular*) y contenido(*contenido*).

Para finalizar con esta parte, la entidad PROPIEDADES la utilizaremos para almacenar información como identificador(cod desarrollo), puntos de su fusión(punto fusion) y ebullición(punto ebullicion), densidad relativa(densidad relativa), volatilidad(volatilidad), presión de vapor(presion vapor), aspecto(aspecto), espectros(espectros), solubilidad en agua y en solventes coeficiente orgánicos(solubilidad), de partición(coeficiente particion), inflamabilidad(inflamabilidad), punto de inflamación(punto inflamacion), propiedades explosivas(propiedades exclusivas), tensión superficial(tension superficial) propiedades comburentes(comburentes), junto con otra información relevante.

Para observar mejor las entidades y atributos comentadas anteriormente, a continuación se muestra los detalles de las entidades a modo de tabla:

Entidad	Atributos	Clave principal
SUSTANCIA_ACTIVA	nombre_comun, fecha_regisro, nombre_quimico, cod_desarrollo, numeros, formulas,pureza, perfil_analitico, funcion, efectos_org_nocivos, ambito_utilizacion, modo_accion, metodos_precauciones, procedimientos_destruccion, medidas_emergencia, informacion_3.4, informacion_3.6, informacion_3.7, evaluacion_ambiental, estudios_ecotoxicologicos	cod_desarrollo
SOLICITANTE	nombre_solicitante, direccion	nombre_solicitante
CONTACTO	nombre_contacto, tlf, fax	tlf
COMPONENTE	nombre_comun, tipo,funcion, denominacion_quimica, numeros, formulas, peso_molecular, contenido	nombre_comun
FABRICANTE	nombre_fabricante, direccion	nombre_fabricante
FÁBRICA	nombre_fabrica, direccion, metodo_fabricacion, nombre_fabricante	nombre_fabrica
PROPIEDADES	cod_desarrollo, punto_fusion, punto_ebullicion, densidad_relativa, volatilidad, presion_vapor, aspecto, espectros, extincion_molecular, solubilidad_agua, solubilidad_organicos, coeficiente_particion, inflamabilidad, punto_inflamacion, propiedades_explosivas, tension_superficial, propiedades_comburentes, informacion_2.9, informacion_2.10	cod_desarrollo

Respecto a las relaciones y cardinalidades del diagrama E/R mostrado a continuación, tenemos las siguientes:



Para la relación *solicita*, que relaciona la entidad **SUSTANCIA_ACTIVA** con **SOLICITANTE**, un solicitante podrá solicitar como mínimo una sustancia activa y como máximo N. Por otro lado, una sustancia activa podrá no ser solicitada por ningún solicitante, es decir, como mínimo por 0 y como máximo por N.

Para la relación *indica*, que relaciona la entidad **SOLICITANTE** con **CONTACTO**, un solicitante podrá indicar un único contacto y viceversa. Por lo tanto, se trata de una cardinalidad 1-1.

Para la relación *formado*, que relaciona la entidad **SUSTANCIA_ACTIVA** con **COMPONENTE**, una sustancia activa podrá estar formada como mínimo por un componente y como máximo por N. Lo mismo ocurre con **COMPONENTE**, que podrá formar parte como mínimo de una sustancia activa y como máximo de N.

Para la relación *posee*, que relaciona la entidad **SUSTANCIA_ACTIVA** con PROPIEDADES, una sustancia activa podrá tener unas propiedades únicas 1-1 y estas propiedades podrán formar parte de una única sustancia 1-1, ya que son únicas.

Para la relación *fabricarse*, que relaciona la entidad **SUSTANCIA_ACITVA** con **FABRICANTE**, una sustancia activa podrá ser fabricada por un fabricante como mínimo y por N como máximo. Por otro lado, un fabricante podrá fabricar como mínimo una sustancia activa y como máximo N.

Para la relación *proporciona*, que relaciona **CONTACTO** con **FABRICANTE**, un fabricante podrá proporcionar un único punto de contacto de información 1-1 y viceversa, ya que un punto de contacto podrá ser proporcionado por un único fabricante.

Para la relación *tiene*, que relaciona **FABRICANTE** y **FABRICA**, un fabricante podrá tener como mínimo una fábrica y como máximo N. Cada fábrica podrá pertenecer a un único fabricante.

PARTE B - MICROORGANISMO

La principal entidad es MICROORGANISMOS, la cual almacena información necesaria poder identificar cada uno de ellos. Están identificados por un número de entrada(numero entrada) y está asociada con un nombre científico específico(nombre científico). Además de la descripción de la especie(especie), se incluyen detalles sobre su taxonomía(taxonomía) para una mejor clasificación. Las especificaciones detallan las características específicas(especificaciones) de cada microorganismo, mientras que los métodos v criterios(metodos criterios) indican los estándares aplicados en su estudio y análisis. También cuentan con códigos(codigos) utilizados durante las fases de desarrollo. Por último, se almacenan las relaciones con patógenos(relaciones patogenos) de cada uno de los microorganismos.

Para recabar información del solicitante del microorganismo, hemos utilizado la entidad **SOLICITANTE**. Esta entidad incluye un nombre(*nombre_solicitante*) y dirección de contacto(*direccion*).

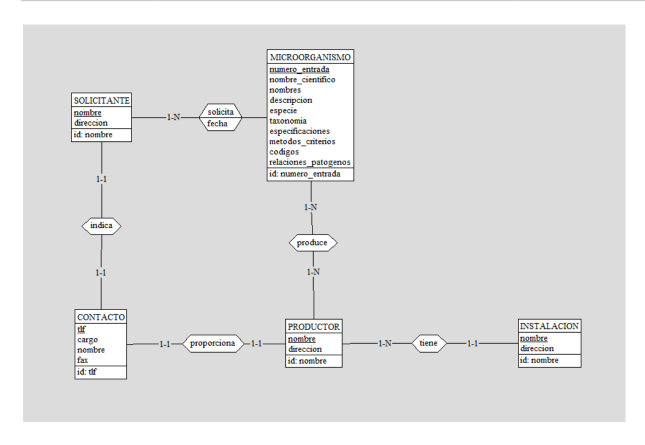
Del contacto del solicitante y del punto de contacto del productor utilizaremos la entidad **CONTACTO** que almacenará los detalles del contacto asociado, y que comprenden el nombre de la persona de contacto(nombre_contacto), su cargo(cargo), su tipo(tipo), número de teléfono(tlf) y número de fax(fax).

Sobre el productor de la sustancia activa hemos guardado un nombre del fabricante(nombre_fabricante) y su dirección de ubicación(direccion). Está informacion se ha guardado en la entidad **PRODUCTOR.**

Además, en la entidad **INSTALACION** se detalla información sobre qué instalaciones emplea el productor para elaborar los microorganismos. Contiene una dirección de la instalación(*direccion*) y el nombre de dicha instalación(*nombre instalacion*).

Para observar mejor las entidades y atributos comentadas anteriormente, a continuación se muestra los detalles de las entidades a modo de tabla:

Entidad	Atributos	Clave principal
MICROORGANISMO	numero_entrada, nombre_cientifico, nombres, descripcion, especie, taxonomia, especificaciones, metodos_criterios, nombres, codigos, relaciones_patogenos	numero_entrada
SOLICITANTE	nombre_solicitante, direccion	nombre_solicitante
CONTACTO	nombre_contacto, cargo, tipo, tlf, fax, nombre_solicitante, nombre_productor	nombre_contacto
PRODUCTOR	nombre_productor, direccion	nombre_productor
INSTALACION	nombre_instalacion, direccion, nombre_productor	nombre_instalacion



La relación *indica* es similar a la relación de la Parte A, relaciona la entidad **SOLICITANTE** con **CONTACTO**, un solicitante podrá indicar un único contacto y viceversa. Por lo tanto, se trata de una cardinalidad 1-1.

La relación *solicita* es similar a la relación de la Parte A, pero en este caso, relaciona la entidad **MICROORGANISMO** con **SOLICITANTE**, un solicitante podrá solicitar como mínimo un microorganismo y como máximo N. Por otro lado, un microorganismo podrá no ser solicitado por ningún solicitante, es decir, como mínimo por 0 y como máximo por N.

La relación *produce* relaciona las entidades **MICROORGANISMO** y **PRODUCTOR**, un productor puede producir desde 1 a N microorganismos. Por otro lado, un microorganismo puede ser producido por N productores.

La relación *tiene* relaciona las entidades **PRODUCTOR** e **INSTALACION**, en este caso, una **INSTALACION** solo pertenece a un **PRODUCTOR** (1 - 1) y un **PRODUCTOR** puede poseer de varias **INSTALACIONES** (1 - N).

La relación *proporciona* relaciona las entidades **PRODUCTOR** y **CONTACTO**, un **PRODUCTOR** sólo puede tener un **CONTACTO**(1 - 1) y un **CONTACTO** sólo puede pertenecer a un **PRODUCTOR**.

1.1.3. Transformación al nivel lógico

En esta sección se transforma el modelo E/R al modelo relacional correspondiente.

PARTE A - SUSTANCIA ACTIVA

Primero vamos a transformar las entidades fuertes, para ello se crea una tabla para cada una de ellas.

SUSTANCIA_ACTIVA(<u>cod_desarrollo</u>, fecha_regisro, nombre_quimico, nombre_comun, numeros, formulas,pureza, perfil_analitico, funcion, efectos_org_nocivos, ambito_utilizacion, modo_accion, , metodos_precauciones, procedimientos_destruccion, medidas_emergencia, informacion_3.4, informacion_3.6, informacion_3.7, evaluacion_ambiental, estudios_ecotoxicologicos)

SOLICITANTE(nombre solicitante, nombre, direccion)

CONTACTO(tlf, nombre contacto, fax, tipo, cargo)

FABRICANTE(nombre fabricante, direccion)

FÁBRICA(nombre fabrica, direccion, metodo fabricacion)

COMPONENTE(<u>nombre_comun</u>, tipo,funcion, denominacion_quimica, numeros, formulas, peso molecular, contenido)

PROPIEDADES(<u>cod_desarrollo</u>, punto_fusion, punto_ebullicion, densidad_relativa, volatilidad, presion_vapor, aspecto, espectros, extincion_molecular, solubilidad_agua, solubilidad_organicos, coeficiente_particion, inflamabilidad, punto_inflamacion, propiedades_explosivas, tension_superficial, propiedades_comburentes, informacion_2.9, informacion_2.10)

A continuación, transformamos las relaciones existentes entre las entidades, para realizarlo nos tenemos que fijar en las cardinalidades en la relación debido a que la forma de proceder será diferente:

Varios a varios:

- En este caso, debemos crear una tabla para representar en el modelo relacional la relación del modelo entidad.

SOLICITA(nombre solicitante, nombre comun sust activa, fecha)

FORMADO(cod desarrollo, nombre comun componente)

FABRICARSE(<u>cod_desarrollo, nombre_fabricante</u>)

Varios a uno o uno a uno:

 En este caso, la manera de actuar pueden ser varias pero nosotros absorbemos hacia la tabla derivada de la entidad que tiene cardinalidad máxima=1 en la relación, así obtenemos las siguiente tablas:

Como resultado de absorber la relacion *indica* obtenemos:

CONTACTO(tlf, nombre_contacto, fax, nombre_solicitante)

La relación tiene la absorbemos hacia la tabla derivada de la entidad fabrica:

FABRICA(nombre fabrica, direccion, metodo fabricacion, nombre fabricante)

A partir de la relación *proporciona* obtenemos:

CONTACTO(tlf, nombre contacto, fax, nombre solicitante, nombre productor)

Y, finalmente, a partir de la relación *posee* absorbemos a sustancia activa quedandonos la misma tabla que se habia planteado al crear a partir de la entidad fuerte, esto se debe a que el identificador de propiedades es igual que el identificador de sustancia activa.

Por tanto, nos quedan las siguientes tabla:

SUSTANCIA ACTIVA(nombre comun sust activa, fecha registro, nombre quimico,

cod_desarrollo, numeros, formulas,pureza, perfil_analitico, funcion, efectos_org_nocivos, ambito_utilizacion, modo_accion, , metodos_precauciones, procedimientos_destruccion, medidas_emergencia, informacion_3.4, informacion_3.6, informacion_3.7, evaluacion_ambiental, estudios_ecotoxicologicos)

SOLICITANTE(nombre solicitante, direccion)

CONTACTO(tlf, nombre_contacto, fax, nombre_solicitante, nombre_productor)

FABRICA(<u>nombre_fabrica</u>, direccion, metodo_fabricacion, nombre_fabricante)

COMPONENTE(<u>nombre_comun</u>, tipo,funcion, denominacion_quimica, numeros, formulas, peso molecular, contenido)

SOLICITA(nombre solicitante, cod desarrollo, fecha)

FORMADO(cod desarrollo, nombre comun componente)

FABRICARSE(cod desarrollo, nombre fabricante)

FABRICANTE(nombre fabricante, direccion)

PROPIEDADES(<u>cod_desarrollo</u>, punto_fusion, punto_ebullicion, densidad_relativa, volatilidad, presion_vapor, aspecto, espectros, extincion_molecular, solubilidad_agua, solubilidad_organicos, coeficiente_particion, inflamabilidad, punto_inflamacion, propiedades_explosivas, tension superficial, propiedades comburentes, informacion 2.9, informacion 2.10)

Por último, establecemos para el modelo relacional de sustancias activas las siguientes restricciones:

Restricciones de integridad de entidad:

- La entidad **CONTACTO** tiene como clave primaria es tlf.
- La entidad **SOLICITANTE** tiene como clave primaria nombre solicitante.
- La entidad SUSTANCIA ACTIVA tiene como clave primaria cod desarrollo.
- La entidad **COMPONENTE** tiene como clave primaria nombre comun.
- La entidad **PROPIEDADES** tiene como clave primaria cod desarrollo.

- La entidad **FABRICANTE** tiene como clave primaria nombre fabricante.
- La entidad FABRICA tiene como clave primaria nombre fabrica.
- La relación fabricarse tiene como clave primaria cod desarrollo, nombre fabricante.
- La relación *formado* tiene como clave primaria nombre solicitante, cod desarrollo.
- La relación solicita tiene como clave primaria nombre solicitante, cod desarrollo.

Restricciones de integridad referencial:

- Clave foránea (nombre_solicitante) desde CONTACTO a SOLICITANTE.
- Clave foránea (nombre fabricante) desde FABRICA a FABRICANTE.
- Clave foránea (nombre_fabricante) desde CONTACTO a FABRICANTE.

PARTE B - MICROORGANISMO

Como hemos hecho anteriormente, vamos a transformar las entidades fuertes:

MICROORGANISMO(<u>numero_entrada</u>, nombre_cientifico, descripcion_especie, taxonomia, especificaciones, metodos criterios, nombres, codigos, relaciones patogenos)

SOLICITANTE(nombre solicitante, direccion)

CONTACTO(tlf, cargo, tipo, nombre contacto, fax)

PRODUCTOR(nombre productor, direccion)

INSTALACION(nombre instalacion, direccion)

A continuación, transformamos las relaciones:

Varios a varios:

- Creamos una tabla a partir de las relaciones:

SOLICITA(nombre solicitante, numerro entrada, fecha)

PRODUCE(<u>numero entrada</u>, <u>nombre productor</u>)

Varios a uno o uno a uno:

La relacion *indica* la absorbemos hacia la tabla derivada de la entidad contacto:

CONTACTO(tlf, cargo, tipo, nombre contacto, fax, nombre solicitante)

A partir de la relacion proporciona obtenemos:

CONTACTO(tlf, cargo, tip, nombre_contacto, fax, nombre_solicitante, nombre_productor)

Finalmente, a partir de la relacion *tiene* debemos absorber hacia la tabla derivada de la entidad con cardinalidad máxima 1 en la relación, es decir, instalacion:

INSTALACION(nombre instalacion, direccion, nombre productor)

Entonces, tras realizar todas las transformaciones obtenemos que las tablas que hemos decidido utilizar son las siguientes:

MICROORGANISMO(<u>numero_entrada</u>, nombre_cientifico, descripcion_especie, taxonomia, especificaciones, metodos criterios, nombres, codigos, relaciones patogenos)

SOLICITANTE(nombre solicitante, direccion)

PRODUCTOR(nombre productor, direccion)

CONTACTO(tlf, nombre_contacto, cargo, tipo, fax, nombre_solicitante, nombre_productor)

INSTALACION(nombre instalacion, direccion, nombre productor)

SOLICITA(nombre solicitante, numero entrada, fecha)

PRODUCE(numero entrada, nombre productor)

Por último, establecemos para el modelo relacional de microorganismos las siguientes restricciones:

Restricciones de integridad de entidad:

- La entidad MICROORGANISMO tiene como clave primaria numero entrada.
- La entidad **SOLICITANTE** como clave primaria tiene nombre_solicitante.
- La entidad **PRODUCTOR** tiene como clave primaria nombre productor.
- La entidad **CONTACTO** tiene como clave primaria tlf.
- La entidad **INSTALACION** tiene como clave primaria nombre instalacion.
- La relacion *solicita* tiene como clave primaria nombre solicitante, numero entrada.
- La relacion *produce* tiene como clave primaria numero entrada, nombre productor.

Restricciones de integridad referencial:

- Clave foránea (nombre_solicitante) desde **CONTACTO** a **SOLICITANTE**.
- Clave foránea (nombre_productor) desde **CONTACTO** a **PRODUCTOR**.
- Clave foránea (nombre_productor) desde INSTALACION a PRODUCTOR