



## MODELADO DE UNA BASE DE DATOS PARA UNA APLICACIÓN NUTRIMELTAL

## NutriMADS



**EQUIPO: DAMS.** 

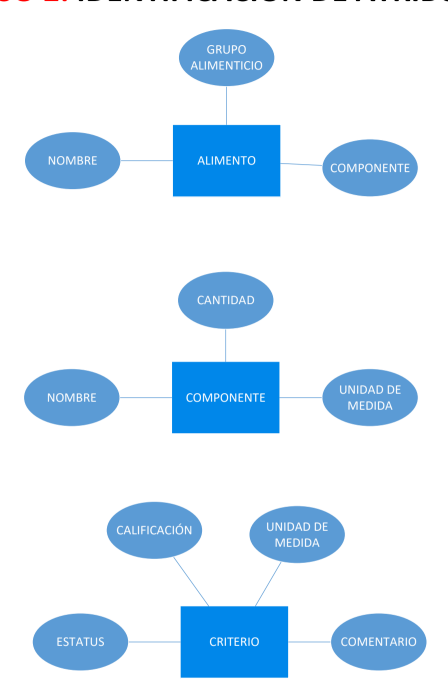
CARRERA: INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE.

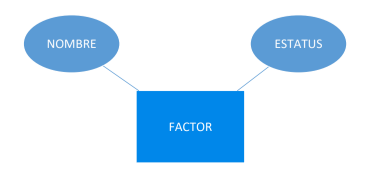
ASIGNATURA: EXTRACCIÓN DE CONOCIMIENTO EN BASE DE DATOS.

### **PASO 1: IDENTIFICACIÓN DE ENTIDADES**

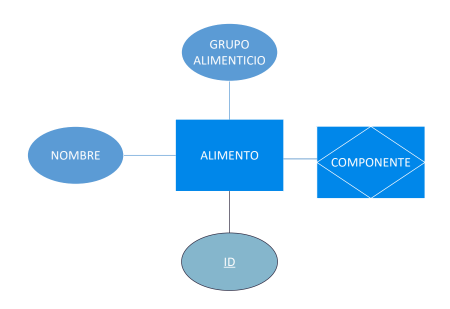
- ALIMENTO
- COMPONENTE
- CRITERIO
- FACTOR

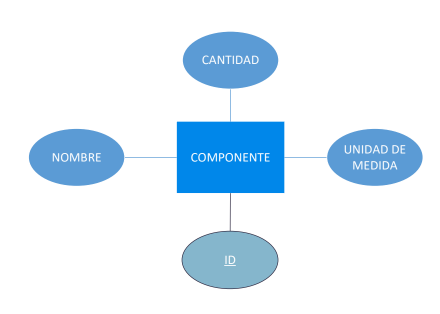
### **PASO 2: IDENTIFICACIÓN DE ATRIBUTOS**

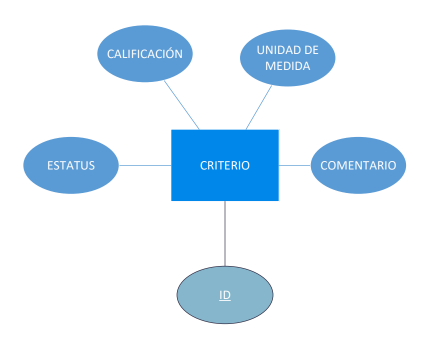


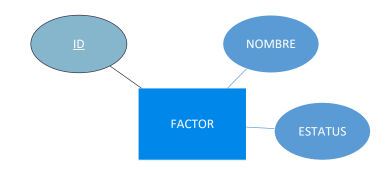


## **PASO 3: CLASIFICACIÓN DE ATRIBUTOS**





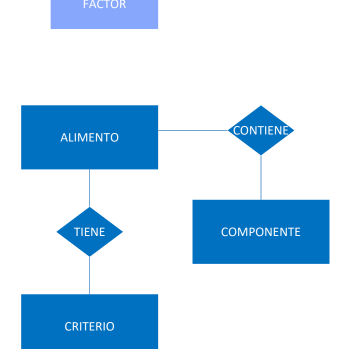




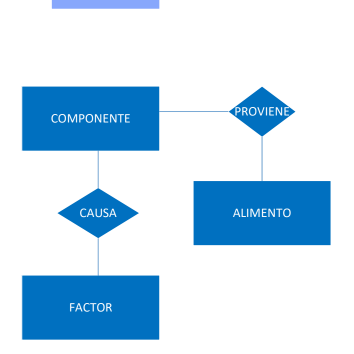
### **PASO 4: IDENTIFICACIÓN DE RELACIONES**



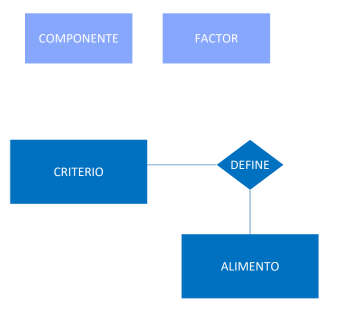
#### ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: ALIMENTO



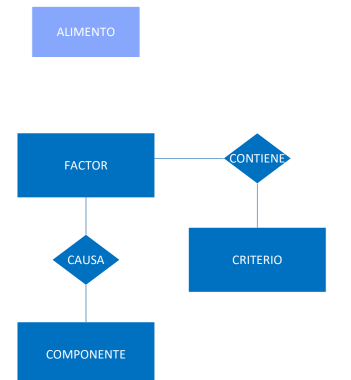
#### ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: COMPONENTE



#### ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: CRITERIO



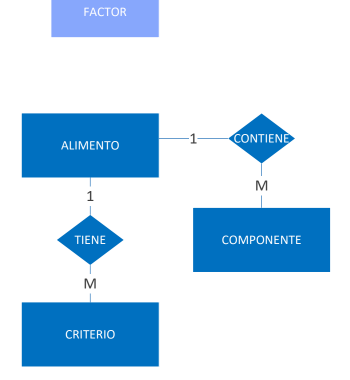
#### ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: FACTOR



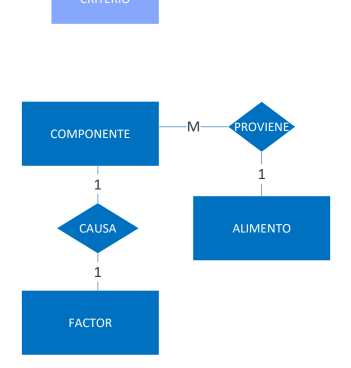
# PASO 5: ASIGNACIÓN DE CARDINALIDADES Y GRADOS DE RELACIÓN



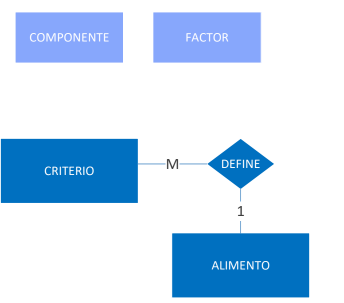
ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: ALIMENTO



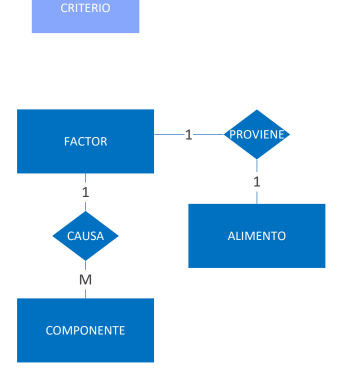
ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: COMPONENTE



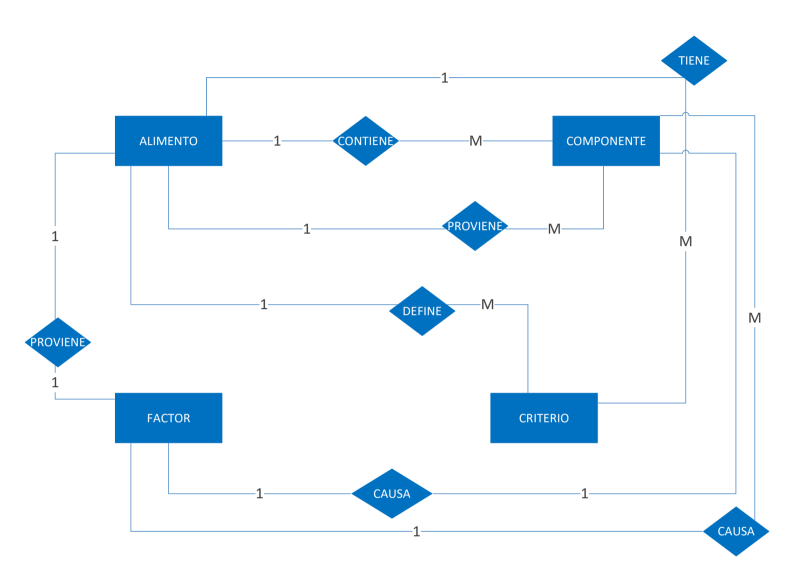
#### ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: CRITERIO



ENTIDADES SIN RELACIÓN DIRECTA CON: FACTOR



# PASO 6: INTEGRACIÓN DEL MODELO COMPLETO



# PASO 7: OPTIMIZACIÓN DEL MODELO FINAL

