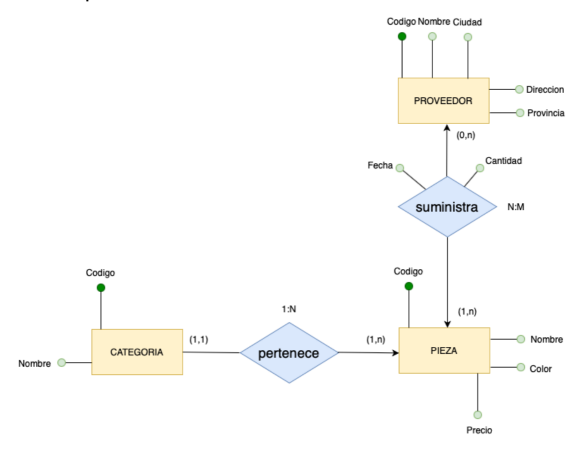
# GESTIÓN DE DATOS PARA ROBÓTICA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA



### BOLETÍN DE EJERCICIOS TRANSFORMACIÓN MERE $\rightarrow$ MR. CURSO 2023-2024

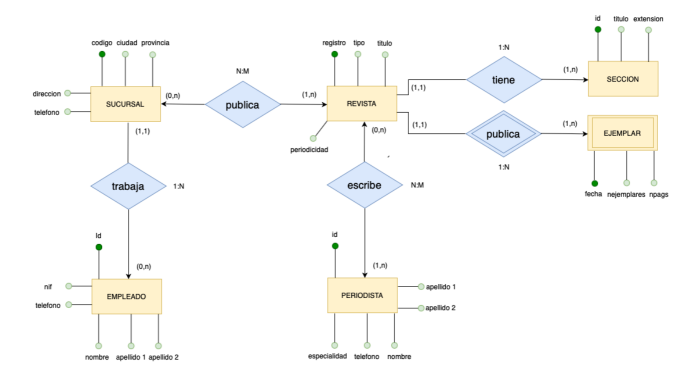
1. Se pide realizar el paso al Modelo Relación del siguiente Modelo Entidad Relacion Extendido que representa la base de datos de un proveedor de piezas de maquinaria:



# GESTIÓN DE DATOS PARA ROBÓTICA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA



2. Se pide realizar el paso al Modelo Relación del siguiente Modelo Entidad Relacion Extendido que representa la base de datos de una cadena editorial:

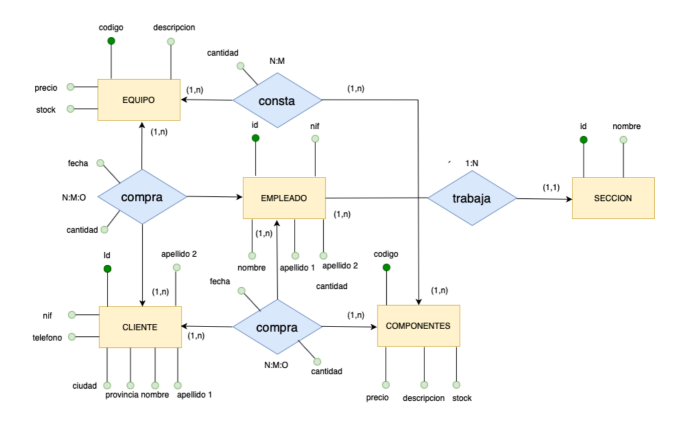


#### GESTIÓN DE DATOS PARA ROBÓTICA

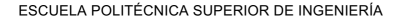




3. Se pide realizar el paso al Modelo Relación del siguiente Modelo Entidad Relacion Extendido que representa la base de datos de una empresa de material informático.

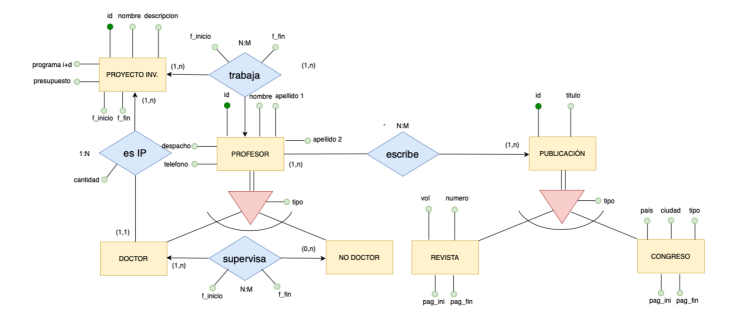


#### GESTIÓN DE DATOS PARA ROBÓTICA





4. Se pide realizar el paso al Modelo Relación del siguiente Modelo Entidad Relacion Extendido que representa la base de datos para gestionar los profesores que participan en los proyectos de investigación de la Universidad de Santiado de Compostela.



### GESTIÓN DE DATOS PARA ROBÓTICA



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

5. Se pide realizar el paso al Modelo Relación del siguiente Modelo Entidad Relacion Extendido que representa la base de datos para planificar y gestionar la formación de sus empleados.

