	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Modelo de Datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes	ALU0100918540
	Rossiel González Ramírez	ALU0100956955
	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: 1.0	Tiempo invertido:∞	Fecha : 21/1/19

ELABORACIÓN DEL MODELO CONCEPTUAL DE DATOS (ASI-6.1)

MODELO ENTIDAD/RELACIÓN EXTENDIDO

Diagrama Entidad/Relación Extendido

Anexado al documento

Enlace: https://drive.google.com/open?id=1B9SPDsE2Rr4nsvzNzPJ1CwfMrb_mV5qi

IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE ENTIDADES

Describir cada una de las entidades especificando el dominio de cada uno de sus atributos, y los atributos identificadores candidatos.

Obra: Entidad fuerte porque depende de sí mismo. <u>Id_Obra(Entero)</u>, fecha_inicio(<u>Fecha)</u>, fecha_fin(<u>Fecha)</u>, ubicación(<u>String</u>), presupuesto(<u>Decimal</u>) y gasto(<u>Decimal</u>).

Empleado: Entidad fuerte porque depende de sí mismo. <u>DNI(String)</u>, nombre(String), faltas(Entero), horas extras(Entero), salario base(Decimal) y salario total(Decimal).

Factura: Entidad fuerte porque depende de sí mismo. <u>Id_Factura(Entero)</u>, importe(Decimal) y fecha_emisión(Fecha).

Material: Entidad fuerte porque depende de sí mismo. ld_Material(Entero), tipo(String) y nombre(String).

Fases: Entidad débil ya que depende de que exista una obra. <u>Id_Fase(Entero)</u>, fecha inicio(Fecha), fecha fin(Fecha) y cumplida(Booleano).

Medidas: Entidad fuerte porque depende de si misma. <u>Dia</u>(Fecha), Cumplido(Booleano),

Proveedor: Entidad fuerte porque depende de sí mismo. <u>Id_Proveedor(Entero)</u>, teléfono(Entero), nombre(String) y ubicación(String).

Tarea: Entidad fuerte porque depende de sí mismo. <u>Id tarea(Entero)</u> y nombre(String).

nota(String) y nombre(String).

Jefe de Obra: Entidad fuerte porque depende de si misma.

	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Pisercons SL	Modelo de Datos
	Autor:Jorge Gutiérrez Reyes Rossiel González Ramírez	ALU0100918540 ALU0100956955
W	José Del Castillo González	ALU0100763478
Versión: 1.0	Tiempo invertido:∞	Fecha: 21/1/19

IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE INTERRELACIONES

Describir cada una de las interrelaciones especificando el grado, la cardinalidad y el tipo. Especificar el dominio de cada uno de sus atributos.

Tiene: Relaciona Obra y Fases. El grado es 2 y la cardinalidad es de uno a muchos (1,N).

Trabaja: Relaciona tarea y empleado. El grado es 2 y la cardinalidad es de muchos a muchos (N,M)

Cursa: Relaciona tarea y empleado. El grado es 2 y la cardinalidad es de muchos a muchos (M,N)

Compone: Relaciona fase y tarea. El grado es 2 y la cardinalidad es de uno a muchos (1,N)

Supervisa: Relaciona jefe_obra y medidas.El grado es 2 y la cardinalidad es de uno a muchos (1,N)

Genera: Relaciona factura y material. El grado es 2 y la cardinalidad es de muchos a muchos (N,M)

Realiza: Relaciona factura y proveedor. El grado es 2 y la cardinalidad es de muchos a uno (N,1)

Dispone: Relaciona material y obra. El grado es 2 y la cardinalidad es de muchos a uno (N,1)

RESTRICCIONES SEMÁNTICAS ADICIONALES

Describir los supuestos semánticos adicionales.

Solo puede haber un jefe de obra por obra.