

	CONSULTA				POSIBLE ENUNCIADO			
1	SELECT nomem, ape1em, salarem FROM empleados WHERE numde =120;				Obtener el nombre y los apellidos de los empleados del departamento 120			
OBTÉN LOS RESULTADOS	¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ				ES COHERENTE			
	PILAR	GALVEZ	GÓMEZ					
	CONSULTA				POSIBLE ENUNCIADO			
2	SELECT nomem, ape1em, salarem FROM empleados ORDER BY salarem, ape1em, ape2em, nomem				Obtener el nombre y los apellidos de los empleados ordenados por el salario y , para los que tengan el mismo salario por orden alfabético dde apeli			
OBTÉN LOS RESULTADOS	¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ				ES COHERENTE			
	salarem	nomem	ape1em	ape2em				
	735	DORINDA	LARA					
	856	JULIA	VARGAS					
	864	OCTAVIO	GARCIA					
	865	PILAR	GALVEZ	GÓMEZ				
	867	JULIANA	VEIGA					
	882	CARMEN	MORAN	TORTOSA				
	968	FABIOLA	RUIZ	PÉREZ				
	978	MARCOS	PEREZ					
	987	ANA	GARCIA					
	998	PEPA	CANALES					
	998,76	ANTONIO	LOPEZ					
	999	HONORIA	TORRES					
	999,99	OTILIA	POLO					
	1000	PEPA	PEREZ					
	1009	VALERIANA	MORA					
	1111	GLORIA	GUIL					
	1112	LUCRECIA	LARA					
	1125	LAVINIA	SANZ					
	1174	LUISA	GOMEZ					
...				
	CONSULTA				POSIBLE ENUNCIADO			
3	SELECT nomem, ape1em, salarem FROM empleados join departamentos on empleados.numde = departamentos.numde WHERE departamentos.numce = 10 ORDER BY salarem, ape1em, ape2em, nomem;				Obtener el nombre, primer apellido y salario de los empleados del centro 10 ordenados por el salario y , para los que tengan el mismo salario por orden alfabético dde apeli			
OBTÉN LOS RESULTADOS	¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ				si es coherente			
	nombre, apellido 1 y salari de empleados de dptos:			100				
	(ordenados por....)			120				
				121				
				122				
				130				
	CONSULTA				POSIBLE ENUNCIADO			
4	SELECT nomem, ape1em, sum(salarem) FROM empleados join departamentos on empleados.numde = departamentos.numde GROUP BY departamentos.numce ORDER BY salarem, ape1em, ape2em, nomem				Obtener, para cada departamento la suma de los salarios de sus empleados y (su nombre y ordena por salario, apellidos y nombre)* * sin sentido			
OBTÉN LOS RESULTADOS	¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ				NO ES C OHERENTE			
	CUANDO AGRUPO POR UN CAMPO (numce) SOLO OBTENGO UN RESULTADO PARA CADA VALOR DIFERENTE DE ESE CAMPO. NO TIENE SENTIDO OBTENER DATOS INDIVIDUALES COMO nombres, apellidos. ¿de qué empleado de cada departamento muestro el nombre?							
	CONSULTA				POSIBLE ENUNCIADO			
5	SELECT numce, count(*) , sum(salarem) FROM empleados join departamentos on empleados.numde = departamentos.numde GROUP BY departamentos.numce				para cada centro de trabajo, obtener el número de empleados y lo que cuestan los salarios de sus empleados (o la suma de los salarios de sus empleados)			
OBTÉN LOS RESULTADOS	¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ							
	numce	count(*)	sum(salarem)					
	10	16	sumar los salarios de los empleados de los deptos que están en el centro 10					
	20	19	sumar los salarios de los empleados de los deptos que están en el centro 20					
	CONSULTA				POSIBLE ENUNCIADO			
	SELECT numce, count(*) , sum(salarem) FROM empleados join departamentos							

6	<div>on empleados.numde = departamentos.numde GROUP BY departamentos.numce ORDER BY sum(salarem) desc;</div> <div>¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ</div> <div>ES COHERENTE</div>	como antes pero ahora el centro cuya suma de salario sea mayor debe mostrarse primero
7	<div>ORDER BY sum(salarem) desc;</div> <div>¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ</div> <div>SI ES COHERENTE</div>	igual que antes pero ahora queremos mostrar el nombre del centro de trabajo, por lo que el jo
8	<div>ORDER BY departamentos.numde;</div> <div>¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ</div> <div>SI ES COHERENTE</div>	ORDENA LOS DATOS POR EL NOMBRE DE DEPARTAMENTO
9	<div>select concat(empleados.ape1em, ifnull(concat(' ',empleados.ape2em),''),' ', e concat(departamentos.numde,' (',empleados.numde,')') as DEPTO, concat(e2.ape1em, ifnull(concat(' ',e2.ape2em),''),' ', e2.nomem) as 'DIREC from empleados join departamentos on empleados.numde = departamentos.numde join dirigir on departamentos.numde = dirigir.numdepto join empleados as e2 on dirigir.numempdirec = e2.numem where ifnull(dirigir.fecfindir,curdate()) >= curdate() order by departamentos.numde, 1;</div> <div>¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ</div> <div></div>	<div>PENDIENTE</div> <div>Obtener un listado de empleados en el que se muestre: el nombre del departamento, el nombre de los empleados y su director actual. El listado debe mostrarse ordenado por departamentos (todos los empleados del mismo depar</div>
10	<div>select numem, concat(empleados.ape1em, ifnull(concat(' ',empleados.ape2em from empleados where numem not in (select numempdirec from dirigir) UNION select numem, concat(empleados.ape1em, ifnull(concat(' ',empleados.ape2em from empleados where numem not in (select numempdirec from dirigir where ifnull(dirigir.fecfindir,curdate()) >= curdate());</div> <div>¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ</div> <div>SI ES COHERENTE</div>	<div>Obtener el numero de empleado y el nombre completo de los empleados que nunca han sido directores o bien que no dirigen en la actualidad ningún departamento</div>
11	<div>SELECT empleados.numem, empleados.nomem FROM empleados join dirigir on empleados.numem = dirigir.numempdirec WHERE dirigir.numdepto =110;</div> <div>¿LA SENTENCIA ES COHERENTE? SI LA RESPUESTA ES NO, EXPLICA POR QUÉ</div> <div>SI ES COHERENTE</div>	<div>Obtener el numero de empleado y el nombre del empleado que han dirigido (o dirigido) el departamento 110</div>

