



	<b>CIF</b>	<b>Nombre de la Empresa</b>	<b>Ciudad</b>							
	F98765432	Soluciones Tecnológica	Málaga							
	G23456789	Agroindustrias Pérez S.	Zaragoza							
	H34567890	Diseño Creativo S.L.	Alicante							
	I45678901	Construcciones Ramíre	Granada							
	J56789012	Logística del Norte S.A.	Santander							
	B87654321	Construcciones López S	Barcelona							
Solución Ej6: Habría que hacer un join de los 2 cursos										
	<b>DNIALu</b>	<b>NomAlu</b>	<b>ApeAlu</b>							
	12345678A	Carlos	García							
	87654321B	María	López							
	11223344C	Andrés	Fernández							
	44332211D	Lucía	Martínez							
	55667788E	Juan	González							
	98765432F	Sofía	Herrera							
	23456789G	Diego	Pérez							
	34567890H	Elena	Morales							
	45678901I	Pedro	Ramírez							
	56789012J	Ana	Torres							
Solución Ej7: Tendríamos que hacer una intersección										
	<b>DNIALu</b>	<b>NomAlu</b>	<b>ApeAlu</b>							
	44332211D	Lucía	Martínez							
	55667788E	Juan	González							
Solución Ej8: Tendríamos que hacer una diferencia de 2dawmañana respecto de 1dawmañana										
	<b>DNIALu</b>	<b>NomAlu</b>	<b>ApeAlu</b>							
	98765432F	Sofía	Herrera							
	23456789G	Diego	Pérez							
	34567890H	Elena	Morales							
	45678901I	Pedro	Ramírez							
	56789012J	Ana	Torres							
Solución Ej9.1: Producto Cartesiano. Para que tenga sentido yo me quedaría con las filas en las que CodMar coincide.										
	<b>CodMar</b>	<b>NomMar</b>	<b>CodMod</b>	<b>NomMod</b>	<b>CodMar</b>					
	1	Toyota	1	Corolla	1					
	1	Toyota	2	Camry	1					
	1	Toyota	3	Fiesta	2					
	1	Toyota	4	Focus	2					
	1	Toyota	5	Civic	3					
	2	Ford	1	Corolla	1					
	2	Ford	2	Camry	1					
	2	Ford	3	Fiesta	2					



	2	Barcelona	4	Hospitalet de Llobregat	2				
	2	Barcelona	5	Valencia	3				
	3	Valencia	1	Madrid	1				
	3	Valencia	2	Alcalá de Henares	1				
	3	Valencia	3	Barcelona	2				
	3	Valencia	4	Hospitalet de Llobregat	2				
	3	Valencia	5	Valencia	3				
Solución Ej12									
	CodPro	NomPro	CodLoc	NomLoc	CodPro				
	1	Madrid	1	Madrid	1				
	1	Madrid	2	Alcalá de Henares	1				
	2	Barcelona	3	Barcelona	2				
	2	Barcelona	4	Hospitalet de Llobregat	2				
	3	Valencia	5	Valencia	3				
Solución Ej13									
	Estudiantes			Asignaturas		Estudiantes_Asignaturas			
	ID_Estudiante	Nombre		ID_Asignatura	Asignatura	ID_Estudiante	ID_Asignatura		
	1	Juan Pérez			1 Matemáticas	1	1		
	2	María Gómez			2 Historia	1	2		
	3	Pedro Díaz			3 Biología	2	1		
Solución Ej14									
	ID_Estudiante	Nombre	ID_Estudiante	ID_Asignatura		3	3		
	1	Juan Pérez	1	1					
	1	Juan Pérez	1	2					
	2	María Gómez	2	1					
	3	Pedro Díaz	3	3					
Solución Ej15									
	ID_Estudiante	Nombre	ID_Estudiante	ID_Asignatura	ID_Asignatura	Asignatura			
	1	Juan Pérez	1	1	1 Matemáticas				
	1	Juan Pérez	1	2	2 Historia				
	2	María Gómez	2	1	1 Matemáticas				
	3	Pedro Díaz	3	3	3 Biología				