PRÁCTICA 3: OPERACIONES RELACIONALES.

Realiza las operaciones que se indican a continuación con las tablas de ejemplo siguientes:

AUTOR EDITOR

NOMBRE	NACIONALIDAD	INSTITUCION
Date C.J.	Norteamericana	Relational Inst.
De Miguel A.	Española	F.I.M.
Saltor F.	Española	U.P.B.
Juicol 11	236411314	02.
Ceri, S.	Italiana	Politécnica
55, 5.		
		Milán
	!	

NOMBRE	NACIONALIDAD	INSTITUCIÓN
Chen, P.	Norteamericana	Er Institute
De Miguel, A.	Española	F.I.M.
Yao, L.	Norteamericana	Univ. NY.
Ceri, S.	Italiana	Politécnica Milán

SOCIO LIBRO

CODIGO	NOMBRE	DIRECCIÓN
1	Elena Manrique	Villovela, 25
2	Miguel García	Vergara, 56

LIBRO	AUTOR	EDITORIAL
DB Systems	Date, C.J.	Addison
Basi Di Dati	Ceri, S.	Clup
SQL Stand.	Date, C.J.	Addison

- 1. Realiza la unión de las tablas AUTOR Y EDITOR.
- 2. Realiza la diferencia AUTOR-EDITOR.
- 3. Realiza el producto cartesiano SOCIO*LIBRO
- 4. Realiza la intersección AUTOR Y EDITOR.
- 5. Realiza una *Left Outer Join* entre Autor y Libro.