

PRÁCTICA 3: OPERACIONES RELACIONALES.

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

AUTOR

NOMBRE	NACIONALIDAD	INSTITUCION
Date C.J.	Norteamericana	Relational Inst.
De Miguel A.	Española	F.I.M.
Saltor F.	Española	U.P.B.
Ceri, S.	Italiana	Politécnica Milán

EDITOR

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

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

LIBRO

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.