Proceso lógico E/R

Primero cogí las entidades más sencillas de ver que eran Usuario, Evento y Organizador.

Después estuve viendo las relaciones entre ellas, al final decidí que habría más tablas de las mínimas:

1. Usuario que se inscribe a eventos
2. Usuario que asiste a los eventos a los que se ha inscrito
3. Eventos organizados por externos (Organizadores)
4. Categorías de eventos

Y quedarían las tablas:

* Usuarios
* Usuarios\_Inscritos
* Usuarios\_Asistentes
* Eventos
* Categorías
* Categorías\_Eventos
* Organizadores
* Organizadores\_Eventos

Como en el enunciado te dicen que hay que almacenar los usuarios que se inscriben y aparte los que asisten, entendí que de ahí salen dos relaciones distintas y que, si no se inscriben, no pueden asistir, pero claro, inscribirse no indica que alguien vaya o no a ir, asique puse una inclusiva y saqué dos tablas.

También tiene sentido meter categorías como una tabla, ya que a futuro pueden agregarse más tipos de taller y además es más cómodo para la página web de esa forma