**Materia: Construcción de Bases de datos II**

**Código: ING00847**

**Grupo: 1**

**Usuario: Andrés Isaza Giraldo**

**Correo: andres\_isaza23414@elpoli.edu.co**

**Analista: Cristian Augusto Hoyos.**

**Correo: cristian\_hoyos24131@elpoli.edu.co**

**Entregable: Ajuste universo del discurso (del usuario)**

**Fecha entrega: 30/04/2016**

**Universo del Discurso**

Un organizador de torneos de póker desea poder contabilizar las jugadas que realiza cada participante durante el torneo, teniendo en cuenta las siguientes condiciones.

- Cada participante debe contar con un identificador único y con su información básica.

- Se debe almacenar la cantidad de veces que el participante saca cada una de las diferentes combinaciones de cartas(escalera real de color, escalera de color, póker, full, color, escalera, trío, pareja y carta más alta).

- Se debe llevar la información básica de torneos.

- Los torneos cuentan con muchos juegos, de los cuales se tendrá la información básica.

- Los participantes pueden hacer parte de diferentes juegos, donde realizan las combinaciones de cartas.