

### **3. MULTITALLER DE C&T**

El Multitaller consta de: **Talleres Populares Urbanos y Rurales, y Talleres Formales**, siendo la educación no formal fundamental para complementar la presencia del Estado en beneficio de las clases menos favorecidas. Esta actividad sigue estando representada sólo por los **Talleres Formales**.

#### **TALLERES FORMALES**

Para este primer semestre se ofrecieron **3 Talleres Formales**: Grafología, Matlab y Termodinámica, realizados en la Sala Umbra y Umbra Virtual del Museo. La contabilidad se efectúa contando cada sesión como un servicio independiente, para un **equivalente de 118 usuarios**, cantidad un **321.4% mayor** que la del período correspondiente del 2006, trimestre que tuvo 28 usuarios.

- **Taller de Astronomía en convenio con la Universidad de Caldas**

Este taller coordinado por el OAM, tampoco se pudo realizar durante este periodo, cancelado por segundo semestre consecutivo debido a la necesidad de atender las prioridades de Samoga por el retiro de dos contratistas, por los inconvenientes presupuestales presentados durante este año.

- **Taller de Grafología**

Este Taller es dirigido por el profesor Gonzalo Duque Escobar, tiene una duración de 20 horas y se realiza los miércoles de 4 a 6 P.M. Este semestre inició el 21 de febrero y contó con la preinscripción de 12 personas, de las cuales se inscriben y asisten 10, para un total de **52 asistencias**.

- **Taller de Matlab y Métodos Numéricos**

Éste es la continuidad del Taller realizado durante el segundo semestre del 2006, es dirigido por Mónica Julieth Valencia Botero a 8 estudiantes de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales, en la Sala Umbra Virtual de Samoga e inició el 7 de febrero. Durante este primer trimestre se contó con la asistencia equivalente a **41 usuarios**.

- **Taller de Termodinámica**

Se realiza en la Sala Umbra del Museo y esta dirigido por la estudiante de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales, Mónica Julieth Valencia Botero; a él se inscribieron 8 estudiantes de Ingeniería Química, registrando en las asistencias un total equivalente de **25 usuarios** desde su apertura el 5 de febrero.