

# **CENTRO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA**

## **DATOS IDENTIFICATIVOS**

Curso Académico: 2004-2005

Director: Dr. Manuel Gómez Rubio

## **2-TALLER DE VIDRIO**

## **DATOS IDENTIFICATIVOS**

**Ubicación:** Edificio de la Facultad de Farmacia

## **I. PERSONAL**

Luis Miguel Yago. Técnico Especialista.  
José Javier Lueches del Álamo. Técnico Especialista.  
José Enrique Mateu García. Técnico Especialista.

## **II. FINALIDADES Y OBJETIVOS**

Ofrecer a todos los miembros y centros de la Universidad de Alcalá, así como a otros centros de investigación públicos o privados, un conjunto de prestaciones relacionadas con el soplado del vidrio.

## **III. PRESTACIONES**

- 1- Realización de equipos de vidrio de diseño específico para fines de investigación o docencia.
- 2- Fabricación de piezas de vidrio que se encuentran catalogadas.
- 3- Reparación de piezas de vidrio para uso en el laboratorio.
- 4- Reparación "in situ" de aparatos de vidrio que no puedan ser trasladados al Taller.
- 5- Recuperación de vidrio y reciclado del mismo proveniente de sistemas, aparatos y piezas de imposible reparación.
- 6- Vitrificado de calcos de símbolos, logotipos y anagramas para cualquier útil de vidrio.
- 7- Asesoramiento a los usuarios sobre adquisición de piezas en el mercado, novedades que aparecen en el mismo, posibilidades de introducir mejoras en sistemas de diseño, información sobre firmas comerciales, etc.

#### **IV. CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (art. 83)**

JUAN CARLOS FLORES SERRANO “Compra de material”, Universidad Carlos III, 2/2005, 307,43 €(11ene 05-31 dic 05).

JUAN CARLOS FLORES SERRANO “Reparación resistencia eléctrica”, Instituto de Enseñanza Superior Valle Inclán, 83/2005, 120,29 €, (06 jul 05-31 dic 05).

JUAN CARLOS FLORES SERRANO “Reparaciones”, Rinarco, 86/2005, 38,74 €, (06 jul 05-31 dic 05).

#### **V. INFRAESTRUCTURA ADQUIRIDA DURANTE EL CURSO**

Durante el curso 2004-05 se adquirió:

- 1- Microsoplete para trabajos específicos.
- 2- Complementos y recambios para operaciones de mecanizado del vidrio.