

1. Acceso a la Web de la Plataforma de Talleres

Existen dos formas de acceder a la página web de la Plataforma:

1. Vamos a la web principal de la UCM y utilizamos el camino: Investigar -> Investigación -> Centros de Asistencia a la Investigación (CAI) -> **Plataforma Talleres de Apoyo a la Investigación.**
2. De forma más rápida, escribimos **http://cai.ucm.es** en la barra de direcciones del navegador y luego **Plataforma de Talleres de Apoyo a la Investigación.**

2. Aspecto de la página web



Plataforma Talleres de Apoyo a la Investigación

Centros de Asistencia a la Investigación

CAI Servicios Contacto

Inicio

Plataforma Talleres de Apoyo a la Investigación

La Plataforma de Talleres de Apoyo a la Investigación es un servicio de carácter multidisciplinar que ofrece servicios a la comunidad universitaria así como a otros centros públicos o privados y que está formado por los Talleres Mecánico, de Vidrio y Electrónico y Delineación.

Nos dedicamos principalmente a:

- Construcción de prototipos. Diseño, construcción y modificación de piezas y accesorios de aparatos científicos.
- Revisión y reparación de equipos de laboratorio. Diseño y fabricación de aparatos y útiles de vidrio y cuarzo para todo tipo de laboratorios. Animaciones y presentaciones en 3D. Impresión 3D.



En el tablón de anuncios inferior tenemos los avisos relativos a los talleres. En el menú superior las opciones son:

1. **CAI:** Muestra información sobre las técnicas, personal, etc...
2. **Servicios:** Se indican cada uno de los servicios ofertados, así como sus tarifas vigentes.
3. **Contacto:** Se incluye el plano de localización y datos de contacto de cada servicio.

3. Acceso a la sección de “Peticiónes Online”

Debemos seleccionar un servicio en el menú superior y luego, a la derecha, Solicitar este servicio.

Una vez haya accedido a la página de peticiones, aparecerá la siguiente página web:



Plataforma Talleres de Apoyo a la Investigación

Centros de Asistencia a la Investigación

CAI Servicios Contacto

Inicio / Servicios /

Petición de servicio

Lea las siguientes instrucciones antes de rellenar el formulario.

1. Rellene todos los campos. Al pulsar el botón Enviar Datos, los datos incorrectos aparecerán marcados en rojo y los correctos en verde.
2. Si hay algún dato incorrecto puede proceder a corregirlo, cuando todos sean correctos pulse el botón Enviar y Descargar PDF, guarde el fichero PDF resultante y anote el localizador que se indica en la página final.
3. En cualquier caso y, de manera adicional, recibirá una copia del documento PDF al correo consignado como contacto.
4. Finalmente, deberá imprimir el PDF y seguir las instrucciones que aparecen en el mismo.
5. De forma preferente agradecemos que la firma del documento PDF sea de forma electrónica y su envío al taller de destino por email. Para ello hay disponibles guías en la página principal de nuestra web. En cualquier caso también se acepta la firma manual.

Petición de Orden de Trabajo

Centro:

Departamento:

Indique el Departamento

Contacto:

Persona de contacto:

Teléfono:

Testimonio de contacto:

E-mail:

E-mail de contacto:

Taller:

Taller de destino

Urgente:

Incremento tarifa IVA

Trabajo Solicitado:

Breve descripción:

¿El equipo dispone de marcado CE o Declaración de conformidad equivalente según RD 1215/1997 (ver documentos)?

Si no se entregan piezas o equipos, especificar los materiales

¿El equipo procesa sustancias químicas nocivas (indicar adecuadamente e indicar si se produjo derrame)?

Si no se entregan piezas o equipos, seleccionar las opciones

¿El equipo procesa sustancias biológicas nocivas (indicar limpieza realizada)

Lea atentamente la información de dicha página y continúe con la solicitud de alta de trabajo tal y como allí se le indica. El proceso comienza relleno de un formulario y finaliza mediante la descarga de un documento **pdf** para su posterior firma. Si la firma es electrónica, como preferimos, puede enviar el pdf firmado por mail. En caso contrario, lo entregará impreso impreso junto con los equipos o componentes en el taller destinatario.

Para cualquier duda o consulta póngase en contacto a través de **taller.electronico@ucm.es** o mediante el teléfono **91.394.44.99**.