



## Presentación

La Unidad de Fotografía Científica, encuadrada dentro del Área de Imagen Científica de la Universidad de Córdoba, se integra dentro de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación (SCAI), ubicados en el Edificio Ramón y Cajal del Campus Universitario de Rabanales.

Los servicios prestados en esta Unidad van desde el escaneado 2D y 3D hasta la optimización y retoque de imágenes digitales, pasando por la impresión en gran formato, impresión 3D en diversos materiales, captura y transformación de video en formato analógico a digital, etc...

## Alta de usuario y solicitud de trabajo

Los usuarios que deseen solicitar algún servicio deberán darse de **alta como usuarios** en nuestro sistema online de gestión de solicitudes LIMS-SCAI. A través de esta aplicación se pretende integrar la gestión de los servicios ofrecidos en el SCAI además de mejorar la transparencia y la accesibilidad a la información de todos nuestros usuarios. Las solicitudes de alta de usuario deberán realizarse siguiendo las instrucciones que podrá encontrar en la siguiente página:

<http://www.uco.es/investigacion/portal/acceso-a-lims-solicitudes>

Una vez tramitada el alta, cada usuario recibirá unas **claves de acceso** a nuestra plataforma de gestión de solicitudes. Es responsabilidad de cada usuario mantener la custodia de las claves en las condiciones de seguridad adecuadas. Con dichas claves, un usuario podrá acceder a la plataforma LIMS-SCAI, donde podrá realizar solicitudes de prestación de servicios en cualquiera de las Unidades del SCAI. El enlace a citada plataforma on-line es el siguiente:

<https://lims.uco.es:8000>

<http://www.uco.es/investigacion/portal/acceso-a-lims-solicitudes>

Esta plataforma on-line permite además la visualización del estado de las solicitudes, la entrega de resultados de los análisis (en caso del que el resultado sea susceptible de entrega) y el acceso a los documentos de facturación (albaranes, notas de cargo o facturas).

## Envío y recepción de muestras



Las muestras, archivos, modelos, etc... sobre los que realizar los trabajos se entregará a los técnicos de la unidad mediante formato electrónico o físico, de la manera más apropiada (mediante email, en mano, etc...)

Los trabajos perfectamente identificados se podrán entregar de cualquiera de las siguientes formas:

Entrega directa en la Unidad en horario de 9:00 a 14:00

Mediante correo electrónico a [fotografia@uco.es](mailto:fotografia@uco.es)

Servicio de mensajería con portes pagados o correos a la dirección:

SCAI – Unidad de Fotografía Científica  
Universidad de Córdoba.  
Campus de Rabanales.  
Edificio Ramón y Cajal. 2ª Planta  
14071-Córdoba.  
Tel: 957-218921

### Información sobre las muestras y su análisis

Es importante que el usuario advierta de los posibles riesgos que pueda conllevar la manipulación del material, ya sean tóxicos o biológicos, así como de las medidas de seguridad que sean necesarias. Si el material tuviera riesgo de infección deberá manifestarse, explicando las condiciones en que debe ser manipulado.

#### Conservación de las muestras

En el formulario de solicitud de LIMS-SCAI el usuario deberá especificar las condiciones de conservación y estabilidad de las muestras.

#### Aceptación de las muestras

En el formulario de Solicitud se deberán indicar los posibles riesgos que pueda conllevar la manipulación del material, ya sean tóxicos o biológicos, así como de las medidas de seguridad que sean necesarias debidas a su peligrosidad. No se aceptarán muestras ni material de naturaleza infecciosa.

Esta unidad se reserva el derecho a rechazar una muestra si representa un riesgo para la integridad de los equipos o de las personas del laboratorio.

### Entrega de resultados

Los trabajos de escaneo e impresión los realizará el personal técnico de la Unidad, siguiendo el orden de recepción de los mismos, contando desde el momento en que el



trabajo a escanear o imprimir esté totalmente terminado y entregado por el usuario a la Unidad.

Debido a que los equipos de escaneo e impresión son de uso compartido con la Unidad de Técnicas Geoespaciales, habrá que tener en cuenta la carga de trabajo y de recepción de los mismos en dicha Unidad.

Para el resto de tipos de trabajos el plazo de entrega dependerá de la complejidad y características del trabajo solicitado