



Centro de Servicios
Informáticos y Redes de
Comunicación

Lector óptico de marcas

El Centro de Servicios Informáticos y Redes de Comunicación (CSIRC) pone a disposición de la Comunidad Universitaria un **lector óptico de marcas (OMR)**, para la corrección de exámenes.

Este servicio va dirigido a todo el **PDI y PAS** de la Universidad de Granada.

Contacto: [@email](#)

Solicitud y Proceso:

Para hacer uso del servicio el usuario deberá solicitar cita mediante la aplicación [CIGES2](#) y rellenar el impreso establecido para ello.

Así mismo se pueden obtener los formularios preestablecidos para realizar los exámenes, en las instalaciones del CSIRC en el PTS. El impreso para ello es el mismo referido anteriormente y es el siguiente:

[Impreso de solicitud del Lector óptico de marcas \(PDF\)](#)

Cuando se utilice el lector en exámenes, oposiciones, ... el solicitante debe mandar los datos de los participantes en un fichero Excel con el siguiente formato:

DNI	Apellidos y Nombre
XXXXXXXXXX	XXXXX..

Si es un examen a estudiantes de la Universidad, el fichero Excel se obtendrá de Actas.

Ha de definirse el formato del formulario pre-impreso: la hoja pre-impresa que deberá rellenar el participante.

El CSIRC dispone de un formulario establecido:

Pero el solicitante podría definir otro que se ajuste mejor a sus necesidades. Si opta por definir otro formulario debe ponerse en contacto con el CSIRC para determinar algunas características.

Muy importante: cuando se trate de un examen, oposición, ... el participante debe indicar el mismo DNI que consta en la base de datos facilitada para la corrección.

Una vez procesada la información, se facilitará al solicitante un fichero en formato Excel con los resultados.

The image displays a collection of forms used for exam administration. The top form is titled 'EXAMEN' and features a grid for marking answers. Below it is a 'RESPUESTAS' form with a grid for recording results. A 'DNI' field is also visible. A vertical barcode is positioned to the right of the forms.