

1

### Acceder al catálogo a través de la web de la biblioteca



Carta de servicios Biblioteca Virtual **Catálogos** Digital.CSIC

2

### Seleccionar *Pedir documentos*



E-REVISTAS	PORTALES & BASES DE DATOS	LOCALIZADOR DE ARTÍCULOS	<b>PEDIR DOCUMENTOS</b>	NAVEGAR INDICES
------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------

Pedir documentos a otras bibliotecas

3

### Identificarse como usuario CSIC



#### Usuarios CSIC

Si es usted personal del CSIC puede identificarse con sus credenciales de la Intranet Corporativa



#### Bibliotecas externas

identifíquese con el usuario y contraseña específico del sistema de préstamo interbibliotecario.

4

### *Pedir un documento*

Inicio Pedir un documento Mis peticiones Desconectar Smith, John

**Pedir un documento**

Mis peticiones

## Rellenar el mayor número posible de datos para facilitar su localización y *Enviar*

Datos del documento:

DOI   PubMed ID

**Publicación \***

**Autor**

**Artículo o capítulo**

<b>Año</b>	<b>Volumen</b>	<b>Número</b>	<b>Páginas</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

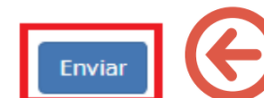
<b>Ciudad de publicación</b>	<b>Editor</b>	<b>Edición</b>	<b>ISSN-ISBN</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Ref. usuario**

### Datos de la solicitud:

<b>Tipos documento</b> <input type="text" value="(R)evista"/>	<b>Es un préstamo?</b> <input type="text" value="No"/>	<b>Recepción</b> <input type="text" value="GTBib"/>
<b>Soporte:</b> <input type="text" value="(E)lectrónico"/>	<b>Nivel máximo de demanda</b> <input type="text" value="España"/>	

**Notas**



Anular

## Comprobar que la solicitud se ha enviado correctamente

Poniendo solicitud en cola para su gestión

Su solicitud ha sido tramitada a nuestro servicio y será atendida lo antes posible.



Descargar infografía: <http://hdl.handle.net/10261/215089>

Pregunta a tu biblioteca:

<http://biblioteca.cchs.csic.es/informacion.php#formulario>