

**SIDERAL** ofrece la posibilidad de descargar su currículum en el formato estándar **CVN** (Curriculum Vitae Normalizado) con el objeto de poder importarlo a diferentes sistemas, bases de datos y convocatorias.


## Instrucciones para la generación del CV normalizado

1. Acceder a la aplicación a través de la url:  
<http://www.unizar.es/sideral/> haciendo clic en el link que aparece en la pantalla o directamente sobre el icono 'SIDERAL'.



The screenshot shows the SIDERAL application interface. At the top, there is a red header with the text "SIDERAL. Producción científica". Below this, the logo of the Vicerrectorado de Investigación Universidad Zaragoza is displayed. The main content area features a large blue banner with the SIDERAL logo, which consists of a circular arrangement of blue and black dots. Below the banner, the text "Gestión de la producción científica en la Universidad de Zaragoza." is written in purple.

2. Cada investigador deberá identificarse con su usuario y contraseña.



The screenshot shows the SIDERAL login page. The browser address bar displays "https://gestiona.unizar.es/sideral/". The page header includes the Vicerrectorado de Investigación Universidad Zaragoza logo and the SIDERAL logo. The main content area is titled "Bienvenido a Sideral" and contains a message: "Si tiene problemas puede consultar las [FAQ's](#)". To the right, there is a login form with fields for "Usuario (NIP):" and "Contraseña:", and an "Aceptar" button.

3. Hacer clic en la pestaña [EXPLORACIÓN] desde la pantalla inicial.  
Aparecerá una pantalla como la siguiente. En ella podemos apreciar varios apartados dentro del bloque 'Generación de currículum vitae normalizado'. En primer lugar, podemos incluir o no fotografía en el cvn a generar.



En el segundo apartado podemos elegir el idioma en el que queremos que vayan las etiquetas de nuestro cvn. Las posibilidades son las siguientes:



El siguiente desplegable permite elegir desde qué año queremos que aparezcan los datos en nuestro cvn.



El link 'Selección de items que desea incluir en el CVN' nos lleva a la pantalla de abajo, en la que podemos entrar en cada apartado de nuestro currículum para ir detallando lo que queremos que se incluya o no en el cvn que vamos a generar posteriormente.

Datos investigador | Publicaciones | Proyectos | Contratos | Tesis | Transferencia | Congresos | Méritos | Explotación

### Selección de Items que desea incluir en su CVN

- Artículos
- Colaboración en revistas
- Libros
- Formación académica
- Investigación anterior
- Proyectos
- Contratos
- Tesis
- Propiedad intelectual e industrial, know-how y secretos industriales
- Congresos
- Estancias
- Comités y Sociedades
- Organización de actividades de I+D+i
- Gestión de actividades de I+D+i
- Creaciones Artísticas Profesionales
- Otros méritos

Así, haríamos clic en 'Artículos', por ejemplo, y obtendríamos el siguiente detalle:

Datos investigador | Publicaciones | Proyectos | Contratos | Tesis | Transferencia | Congresos | Méritos | Explotación

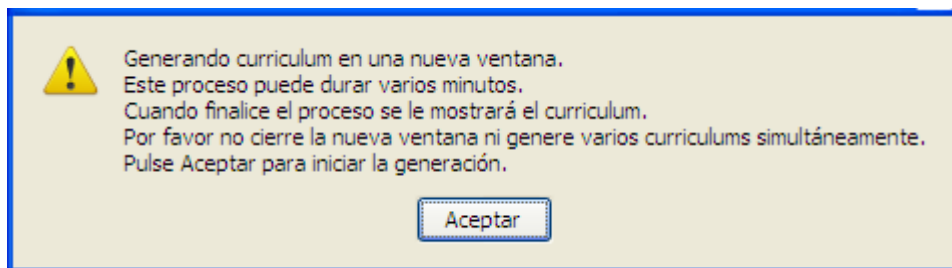
### Selección de Artículos que desea incluir en su CVN

CVN	Ref.	Título del artículo	Autores	Año	Revista
<input checked="" type="checkbox"/>	64874	Molecular Arrangement in Langmuir and Langmuir-Blodgett Films of a Mesogenic Bent-Core Carboxylic Acid	GINER, I. //GASCON,I. //VERGARA,J. //LOPEZ,M. CARMEN //ROS,M. BLANCA //ROYO,F. M ...	2009	LANGMUIR
<input type="checkbox"/>	64863	On the Supramolecular Packing of Bent-Shaped Molecules: The Influence of the Central Bent-Core on the Liquid Crystalline Behaviour	GIMENO, N. //CLEMENTE,M. JOSE //FORCEN,P. //SERRANO,J. LUIS //ROS,M. BLANCA	2009	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY
<input checked="" type="checkbox"/>	61988	Piezoelectric and Electric-Field-Induced Properties of a Ferroelectric Bent-Core Liquid Crystal	JAKLI, A. //PINTRE,I. C. //SERRANO,J. L. //ROS,M. B. //FUENTE, M. ROSARIO DE LA	2009	ADVANCED MATERIALS

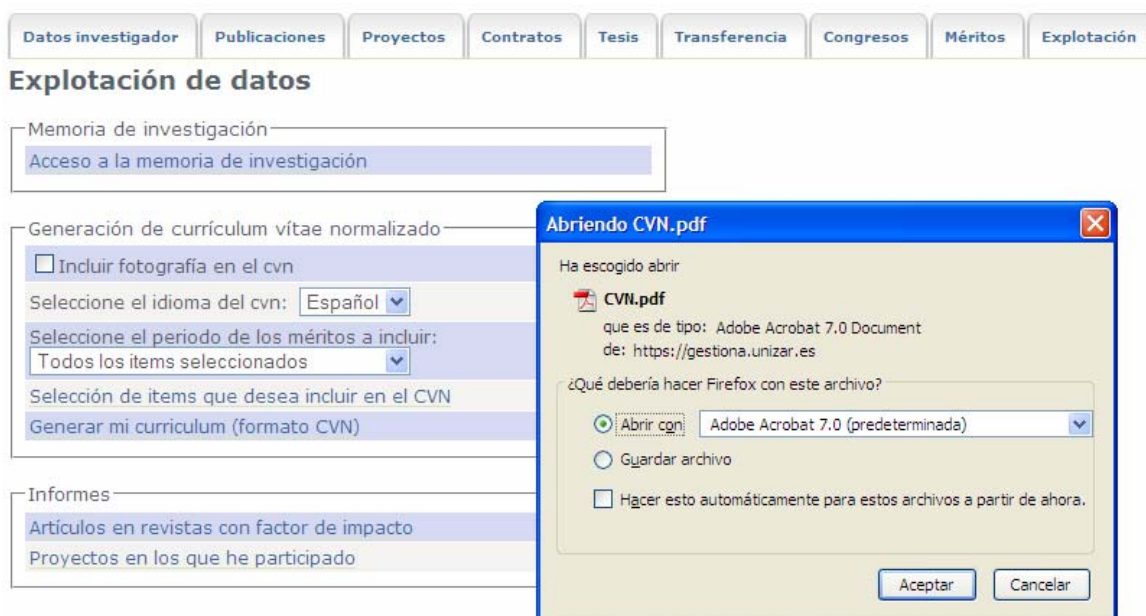
En este caso hemos deseleccionado el 2º artículo de la lista, por lo que no aparecerá en el cvn que generemos, para volverlo a tener basta hacer clic en la casilla CVN del artículo concreto y realizar una nueva generación.

Al final de la lista de Artículos, Colaboración en revistas, Libros,... y después de la modificación de cada apartado con nuestras preferencias, haríamos clic en el botón 'Grabar' para que esos cambios queden reflejados en nuestro cvn.

La última opción, 'Generar mi currículum (formato CVN)', nos permite generar nuestro cvn. Al hacer clic en ella aparecerá un mensaje informativo como el siguiente:



Cuando la generación haya finalizado, podremos obtener la versión pdf del currículum vitae normalizado. Abra o guarde el archivo en el lugar de su ordenador (o dispositivo externo) que desee.



Una vez guardado el fichero pdf está listo para ser cargado o importado a otras aplicaciones que soporten el estándar CVN.

#### 4. NOTAS IMPORTANTES

Ningún organismo ni institución dispone de la versión curricular sin el consentimiento expreso del investigador propietario. En este sentido, únicamente el archivo PDF con el estándar CVN enviado por el investigador, en relación a una convocatoria concreta, podrá ser utilizado a los efectos que hayan sido especificados en la propia convocatoria.

El fichero PDF resultante puede ser archivado, visualizado o impreso localmente por el investigador pero, a efectos de seguridad e integridad de la información, cualquier modificación o manipulación posterior a su obtención a partir del procedimiento descrito lo invalidará, ya que contiene características y verificaciones incrustadas que lo acreditan como formato normalizado.