



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
COORDINACIÓN DE REPOSITARIOS, INVESTIGACIÓN Y  
PROSPECTIVA**

Dirección de Arquitectura y Modelado para Cómputo Aplicado a  
Datos.

**Manual de usuario**

# Convocatoria Ciencia de Frontera 2023

**Manual de Usuario  
Componente de Firma**

**Rol Representante Legal**



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
COORDINACIÓN DE REPOSITARIOS, INVESTIGACIÓN Y  
PROSPECTIVA**

Dirección de Arquitectura y Modelado para Cómputo Aplicado a  
Datos.

**Manual de usuario**

**ÍNDICE**

<b>1. Identificación del proyecto.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Funcionalidad y operación de la solución tecnológica .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Firmar carta de postulación .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1. Firma individual .....</b>	<b>6</b>
<b>3.2. Firma masiva .....</b>	<b>8</b>

## 1. Identificación del proyecto

<b>ID del proyecto:</b>	
<b>Nombre del proyecto:</b>	Salsa - Proceso Estandarizado de Operación: Salsa - PEO
<b>Nombre de la solución tecnológica:</b>	Salsa
<b>Área patrocinadora del proyecto</b>	Dirección de Ciencia de Frontera
<b>Módulo:</b>	Registro de Solicitud

## 2. Funcionalidad y operación de la solución tecnológica

### Recomendaciones de Uso

Para evitar que exista un incorrecto funcionamiento del sistema, es necesario considerar lo siguiente:

- Uso de navegador: Es necesario hacer uso de los siguientes navegadores en su versión más reciente:
  - Google Chrome
  - Mozilla Firefox
- Datos de navegación: Es recomendable borre información de las cookies, caché y otros datos que puedan interferir con este sistema como: archivos, imágenes y contraseñas.
- Crear o actualizar el Curriculum Vitae Único (CVU) en el portal del Conacyt cuyo link es <https://conacyt.mx/servicios-en-linea/cvu-curriculum-vitae-unico/>, se recomienda que se tenga actualizado este insumo para el correcto acceso o presentación de su información en el Módulo de Registro de Solicitudes.

### Acceso al Componente de Firma

Para acceder al componente de firma debe dar clic en el siguiente link:

<https://firma-documentos.conacyt.mx/>



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

## CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA COORDINACIÓN DE REPOSITARIOS, INVESTIGACIÓN Y PROSPECTIVA

Dirección de Arquitectura y Modelado para Cómputo Aplicado a  
Datos.

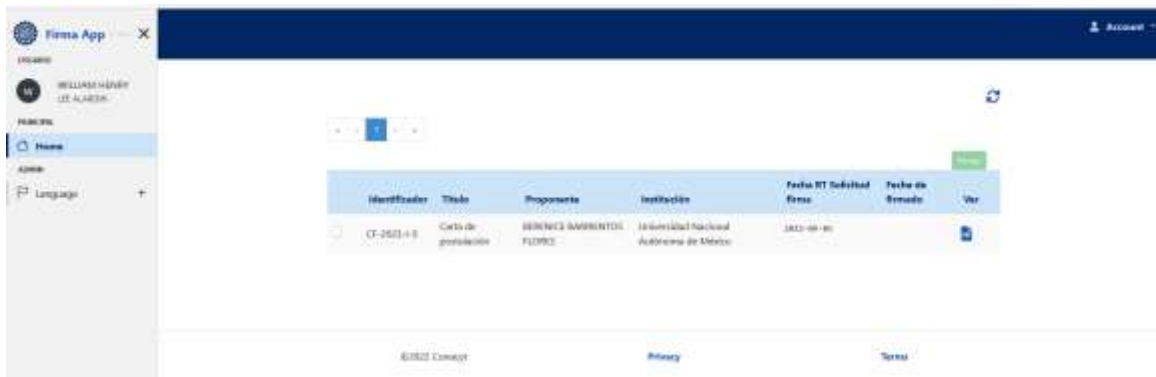
### Manual de usuario

### 3. Firmar carta de postulación

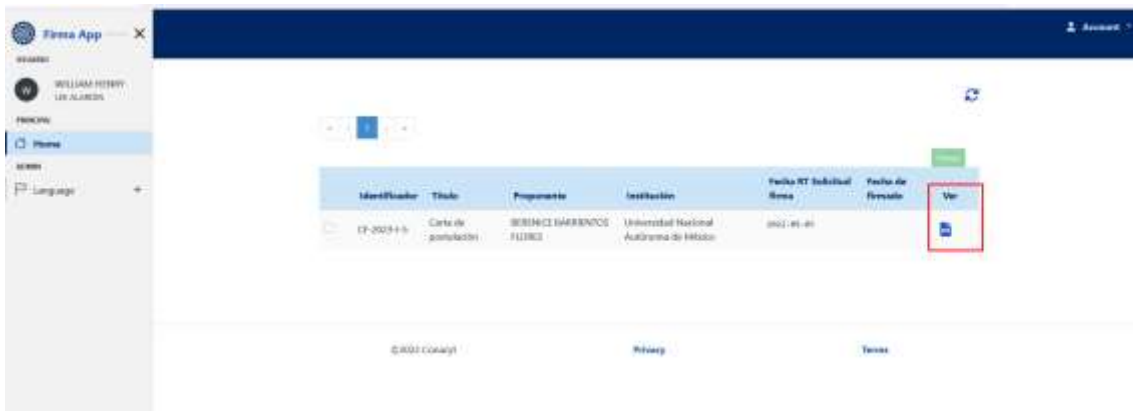
El Representante Legal debe ingresar a la sección de firma, en donde aparece un botón de iniciar sesión que redireccionará a una página para ingresar el usuario y contraseña.



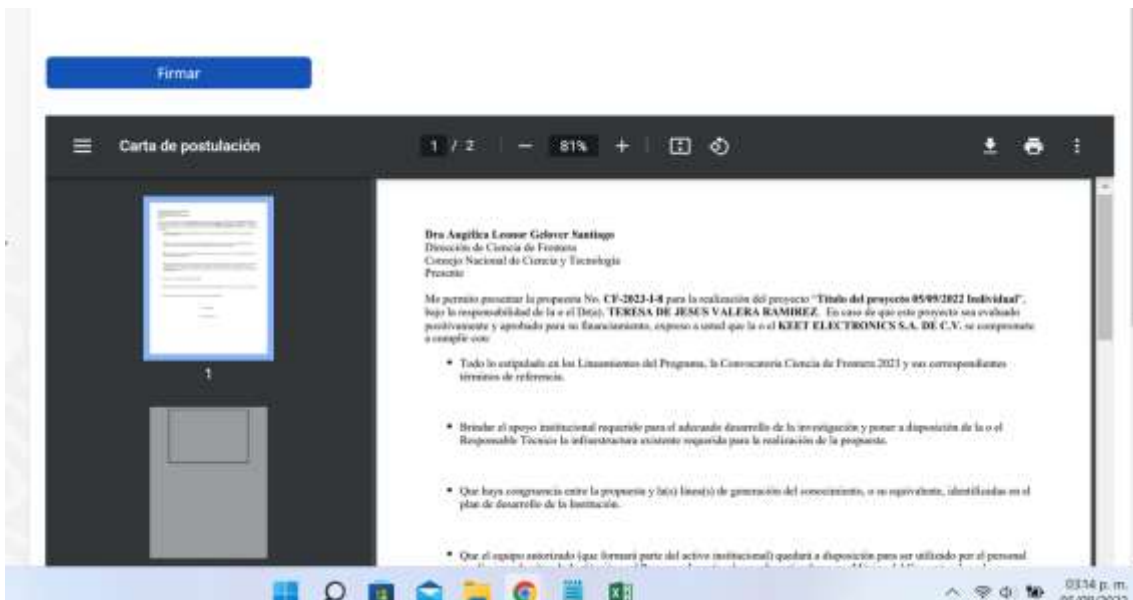
Una vez ingresando con las credenciales, se muestra una bandeja de solicitudes a firmar que tiene asignada el Representante Legal.



En cada carta de postulación se encuentra un icono que corresponde a la acción "Ver", esta acción permite revisar el documento antes de firmarlo.



Al dar click en el icono para visualizarlo aparece la vista previa del documento y un botón de "Firmar".

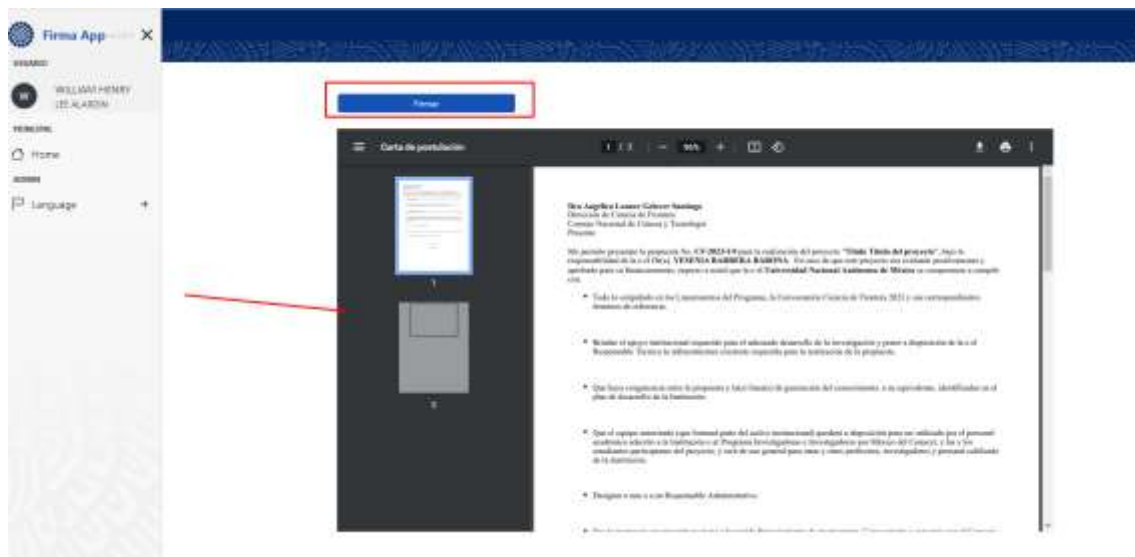


En algunos navegadores no se muestra la vista previa, se descarga el archivo PDF y sólo muestra el botón de “Firmar”

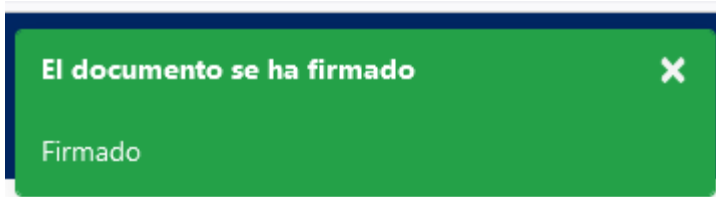


### 3.1. Firma individual

Para firmar la carta de **forma individual** se debe dar click en el botón “Firmar”



Posteriormente, debe aparecer un mensaje de éxito como se muestra a continuación.



En la bandeja de entrada, se muestra un icono, en el recuadro junto a la columna del identificador, que representa una firma; así como la fecha en que se firmó el documento.

Identificador	Título	Proponente	Institución	Fecha RT Solicitud firma	Fecha de firmado	Ver
<input type="checkbox"/> CF-2023-0-5	Carta de postulación	LUIS BAUTISTA BARQUIN	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05		
<input type="checkbox"/> CF-2023-1-9	Carta de postulación	YESENIA BARRERA BARONA	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05		
 CF-2023-1-5	Carta de postulación	BERENICE BARRIENTOS FLORES	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	2022-09-05	

Al seleccionar la opción “Ver” de un documento firmado, se descarga el documento firmado.



### 3.2. Firma masiva

Para **firmar masivamente**, se debe de seleccionar los documentos, en el recuadro junto a la columna del identificador, y dar click en el botón “Firmar”

Identificador	Título	Proponente	Institución	Fecha RT Solicitud firma	Fecha de firmado	Ver
<input checked="" type="checkbox"/>	CF-2023-G-5	Carta de postulación	LUIS BAUTISTA BARQUIN	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	
<input checked="" type="checkbox"/>	CF-2023-I-9	Carta de postulación	YESENIA BARRERA BARONA	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	
<input type="checkbox"/>	CF-2023-I-5	Carta de postulación	BERENICE BARRIENTOS FLORES	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	2022-09-05



El sistema envía un mensaje de confirmación, como se muestra a continuación.



Cuando la firma masiva esta en proceso, se muestran unos iconos de engrane, en el recuadro junto a la columna del identificador, que simboliza que se enviaron a firma.

Identificador	Título	Proponente	Institución	Fecha RT Solicitud firma	Fecha de firmado	Ver
 CF-2023-I-5	Carta de postulación	BERENICE BARRIENTOS FLORES	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	2022-09-05	
 CF-2023-G-5	Carta de postulación	LUIS BAUTISTA BARQUIN	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05		
 CF-2023-I-9	Carta de postulación	YESENIA BARRERA BARDNA	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05		



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

## CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA COORDINACIÓN DE REPOSITARIOS, INVESTIGACIÓN Y PROSPECTIVA

Dirección de Arquitectura y Modelado para Cómputo Aplicado a  
Datos.

### Manual de usuario

Al finalizar el proceso los iconos de engrane cambiarán a iconos de firma y se podrá visualizar la fecha de firmado.

Identificador	Título	Proponente	Institución	Fecha RT Solicitud firma	Fecha de firmado	Ver
CF-2023-I-5	Carta de postulación	BERENICE BARRIENTOS FLORES	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	2022-09-05	
CF-2023-I-9	Carta de postulación	YESENIA BARRERA BARDNA	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	2022-09-05	
CF-2023-G-5	Carta de postulación	LUIS BALTISTA BARQUIN	Universidad Nacional Autónoma de México	2022-09-05	2022-09-05	