



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

AVISO DE PRIVACIDAD INTEGRAL

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología a través de la Unidad de Articulación Sectorial y Regional, es responsable del tratamiento de los datos personales que nos proporcione, los cuales serán protegidos conforme a la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados y demás normativa que resulte aplicable.

¿Qué datos personales solicitamos y para qué fines?

Los datos personales recabados constituyen requisitos de elegibilidad para la selección y nombramiento del (la) Director (a) General del Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), los cuales se realizarán mediante los procesos de auscultación señalados en la convocatoria. Por lo anterior se informa que serán recabados los siguientes datos personales:

1. Nombre;
2. Edad;
3. Género;
4. Domicilio particular;
5. Número telefónico particular;
6. Correo electrónico particular;
7. CURP;
8. RFC;
9. Datos alfanuméricos que consten en identificaciones oficiales (credencial para votar o pasaporte);
10. Trayectoria y comprobantes académicos;
11. Trayectoria laboral;
12. Constancia de no inhabilitación;
13. Constancia de ausencia de antecedentes penales;
14. Constancia de inexistencia de litigios pendientes con el organismo de que se trate.

CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Unidad de Articulación
Sectorial y Regional





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

¿Con quién compartimos su información personal y para qué fines?

Los datos personales que recabemos se utilizarán dentro del proceso de auscultación para la elección y nombramiento del (la) Director (a) General del CIQA, en términos de la convocatoria expedida para tal fin. Asimismo, hacemos de su conocimiento que los datos por usted proporcionados no serán transferidos o cedidos a terceros, salvo aquéllos que sean necesarios para atender los requerimientos de información de una autoridad competente y que se encuentren debidamente fundados y motivados.

¿Cuál es el fundamento para el tratamiento de datos personales?

El fundamento para el tratamiento de los datos personales lo comprenden el artículo 16 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, así como los artículos 18, 25, 26 y 43 de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.

¿Dónde puedo ejercer mis derechos ARCO?

Usted podrá presentar su solicitud para el ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición de sus datos personales (derechos ARCO) directamente ante nuestra Unidad de Transparencia, cuyos datos de contacto son los siguientes:

Domicilio: Avenida Insurgentes Sur 1582, piso 7, ala derecha, Colonia Crédito Constructor, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, C.P. 03940.

Correo electrónico: ley_transparencia@conacyt.mx

Número telefónico 5322-7700 extensión 1860

Asimismo, usted podrá presentar una solicitud de ejercicio de derechos ARCO a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, disponible en

<http://www.plataformadetransparencia.org.mx>

CONSEJO NACIONAL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Unidad de Articulación
Sectorial y Regional





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Si desea conocer el procedimiento para el ejercicio de estos derechos, puede acudir a la Unidad de Transparencia, o bien, en la Plataforma Nacional de Transparencia.

¿Cómo puedo conocer los cambios en este aviso de privacidad?

El presente aviso de privacidad puede sufrir modificaciones, cambios o actualizaciones derivadas de nuevos requerimientos legales o por otras causas.

Nos comprometemos a mantenerlo informado sobre los cambios que pueda sufrir el presente aviso de privacidad y en caso de que exista un cambio de este aviso de privacidad, lo haremos de su conocimiento dentro de los sistemas correspondientes.

Otros datos de contacto:

Página de Internet: <https://www.conacyt.gob.mx>



Unidad de Atención
Sectorial y Regional



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA