

Agencia  
Nacional de  
Investigación  
y Desarrollo

Ministerio de Ciencia,  
Tecnología, Conocimiento  
e Innovación

## BASES CONCURSALES

Premio “For Women in  
Science” otorgado por  
L’ORÉAL CHILE –UNESCO  
en colaboración con ANID

Convocatoria 2026



SUBDIRECCIÓN DE CAPITAL HUMANO

## **Debes leer estas Bases Concursales completamente y con detención para entender todo lo relacionado con el premio al cual está participando.**

Estas Bases Concursales tienen por objetivo responder sus dudas sobre el proceso concursal, específicamente los requisitos, evaluación y en qué consiste el premio.

Si surgen preguntas adicionales, puedes buscar más información en el Centro de Ayuda ANID. De igual manera, desde el 9 de abril de 2026 nuestra Agencia implementó la herramienta institucional de Asistente Virtual, un chatbot que responde las consultas y requerimientos particulares de cada interesada.

### **Enlaces de utilidad:**

Sitio Web oficial	<a href="https://anid.cl/">https://anid.cl/</a>
Sistema de Postulación en Línea	<a href="https://spl.anid.gob.cl/auth/index.php/es/">https://spl.anid.gob.cl/auth/index.php/es/</a>
Centro de Ayuda ANID	<a href="https://ayuda.anid.gob.cl/hc/es">https://ayuda.anid.gob.cl/hc/es</a>

## CAMBIOS EN LAS BASES CONCURSALES CONVOCATORIA 2026

A continuación, se presentan los cambios realizados a las bases del concurso en su versión 2026, respecto a las bases de la convocatoria anterior.

Numeral	Texto	Razón														
<b>5.</b>	<p>Premio de \$8.400.000.- (ocho millones cuatrocientos mil pesos) financiado por L'ORÉAL CHILE S.A, cifras totales que se entregará a la científica ganadora de la categoría Doctorado* en el mes de diciembre 2026, para libre disposición.</p> <p>*Es la misma cantidad de dinero para la categoría de Postdoctorado.</p>	Se aumenta valor del premio a recibir por parte de las ganadoras en ambas categorías.														
<b>8.4</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #003366; color: white;">CRITERIOS Y PONDERACIONES</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">SUBCRITERIOS</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">PONDERACIÓN 2026</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>Trayectoria académica y/o experiencia laboral de la postulante</b></td> <td>Actividades de docencia y/o investigación y/o experiencia laboral (20%)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>50%</b></td> </tr> <tr> <td>Producción científica y/o iniciativas I+D+i (10%)</td> </tr> <tr> <td>Carta de recomendación (10%)</td> </tr> <tr> <td>Vinculación con la sociedad y con el medio (10%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>Objetivo de la investigación</b></td> <td>Calidad, claridad y originalidad de la propuesta (20%)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>50%</b></td> </tr> <tr> <td>Estado de avance del proyecto de tesis y/o investigación (10%)</td> </tr> <tr> <td>Impacto y relevancia de proyecto de tesis y/o investigación (20%)</td> </tr> </tbody> </table>	CRITERIOS Y PONDERACIONES	SUBCRITERIOS	PONDERACIÓN 2026	<b>Trayectoria académica y/o experiencia laboral de la postulante</b>	Actividades de docencia y/o investigación y/o experiencia laboral (20%)	<b>50%</b>	Producción científica y/o iniciativas I+D+i (10%)	Carta de recomendación (10%)	Vinculación con la sociedad y con el medio (10%)	<b>Objetivo de la investigación</b>	Calidad, claridad y originalidad de la propuesta (20%)	<b>50%</b>	Estado de avance del proyecto de tesis y/o investigación (10%)	Impacto y relevancia de proyecto de tesis y/o investigación (20%)	Se modifican las ponderaciones de los criterios <b>Trayectoria Académica y/o Experiencia Laboral de la postulante</b> de un 40% a un <b>50%</b> ; en <b>Objetivo de la Investigación</b> , disminuye de un 60% a un <b>50%</b> .
CRITERIOS Y PONDERACIONES	SUBCRITERIOS	PONDERACIÓN 2026														
<b>Trayectoria académica y/o experiencia laboral de la postulante</b>	Actividades de docencia y/o investigación y/o experiencia laboral (20%)	<b>50%</b>														
	Producción científica y/o iniciativas I+D+i (10%)															
	Carta de recomendación (10%)															
	Vinculación con la sociedad y con el medio (10%)															
<b>Objetivo de la investigación</b>	Calidad, claridad y originalidad de la propuesta (20%)	<b>50%</b>														
	Estado de avance del proyecto de tesis y/o investigación (10%)															
	Impacto y relevancia de proyecto de tesis y/o investigación (20%)															
<b>4.1.1</b>	<p><b>Actividades de docencia y/o investigación y/o experiencia laboral.</b> <b>Factores a considerar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actividades de docencia académica, ayudantías, participación en laboratorios de investigación, enseñanza de la ciencia a escolares, etc. y su relevancia.</li> <li>Exposiciones en congresos y relevancia de éstas (reconocimiento nacional o internacional del evento).</li> <li>Experiencia laboral que de cuenta de autonomía, toma de decisiones, resolución de problemas complejos y liderazgo.</li> <li>Participación en comunidades científicas, comités editoriales y/o organización de seminarios, congresos y/o workshops de la disciplina.</li> <li>Grados obtenidos y estudios previos.</li> </ul>	Se agrega factor "participación en comunidades científicas, comités editoriales y/o organización de seminarios, congresos y/o workshops de la disciplina; y grados obtenidos y estudios previos".														
<b>4.1.2</b>	<p><b>Producción Científica y/o iniciativas de I+D+i.</b> <b>Factores a considerar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Producción científica enfocada en la publicación de artículos científicos.</li> <li>Realización de actividades que contribuyan a la generación de nuevo conocimiento en el área disciplinar de la postulante.</li> <li>Desarrollo de tecnologías o productos, metodologías o servicios.</li> <li>Participación en proyectos de investigación aplicada como emprendimientos, prototipos, desarrollo de patentes.</li> </ul>	Se agrega factor "participación en proyectos de investigación aplicada, como emprendimientos, prototipos, desarrollo de patentes".														

<p><b>4.1.3</b></p>	<p><b>Carta de recomendación.</b>  <b>Factores a considerar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluar los aspectos positivos y negativos de la trayectoria académica y de investigación de la postulante.</li> <li>• Evaluar la proyección de la trayectoria de la postulante.</li> </ul> <p>Para evaluar este criterio considere los años que el recomendador conoce a la recomendada y en qué circunstancias.</p>	<p>Se señala como parte de la calificación del subcriterio considerar la cantidad de años que el/la recomendador/a conoce a la participante, además de las circunstancias.</p>
<p><b>4.1.4</b></p>	<p><b>Vinculación con la sociedad y con el medio.</b>  <b>Factores a considerar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación en actividades relacionadas con el posicionamiento y/o divulgación de la ciencia</li> <li>• Participación en proyectos de desarrollo comunitario o en instancias de extensión universitaria.</li> <li>• Participación en eventos y actividades sociales relacionadas al ámbito científico.</li> <li>• Participación en instancias de promoción de las mujeres en la ciencia.</li> </ul>	<p>Se agrega factor "participación en proyectos de desarrollo comunitario o en instancias de extensión universitaria".</p>
<p><b>4.2.1</b></p>	<p><b>Claridad y originalidad de la propuesta.</b>  <b>Factores a considerar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Claridad y calidad de la fundamentación de su proyecto de investigación.</li> <li>• Conocimiento del estado del arte.</li> <li>• La forma de abordar la problemática es original.</li> <li>• Coherencia del plan de trabajo y factibilidad de su realización.</li> </ul>	<p>Se agrega factor "claridad y calidad de la fundamentación de su proyecto de investigación; y conocimiento del estado del arte".</p>
<p><b>4.2.3</b></p>	<p><b>Relevancia e impacto del proyecto de tesis y/o investigación para el desarrollo del país.</b>  <b>Factores a considerar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencial aporte de la propuesta al desarrollo del conocimiento.</li> <li>• Impacto de la investigación planteada por la postulante para el desarrollo de la disciplina y la sociedad.</li> <li>• Originalidad de los productos que resulten de la investigación.</li> </ul>	<p>Se agrega factor "impacto de la investigación planteada por la postulante para el desarrollo de la disciplina y la sociedad".</p>

**“BASES CONCURSALES  
PARA EL OTORGAMIENTO DEL PREMIO “FOR WOMEN IN SCIENCE” OTORGADO  
POR L’ORÉAL CHILE – UNESCO- EN COLABORACIÓN CON LA ANID- 2026.**

**ÍNDICE**

<b>1.</b>	<b>OBJETIVO</b> .....	5
<b>2.</b>	<b>REQUISITOS</b> .....	6
<b>3.</b>	<b>DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA ESTUDIANTES DE DOCTORADO</b> .....	7
<b>4.</b>	<b>DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA ESTUDIANTES DE POSTDOCTORADO</b> .....	7
<b>5.</b>	<b>PREMIO</b> .....	8
<b>6.</b>	<b>POSTULACIÓN</b> .....	8
<b>7.</b>	<b>ADMISIBILIDAD DE LA POSTULACIÓN</b> .....	9
<b>8.</b>	<b>EVALUACIÓN Y SELECCIÓN</b> .....	9
<b>9.</b>	<b>PUBLICACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS</b> .....	11
<b>10.</b>	<b>CONVOCATORIA Y PLAZOS</b> .....	11

**1. OBJETIVO**

El programa L’Oréal UNESCO For Women in Science es el resultado de una asociación única entre una entidad pública y una privada. A nivel mundial, este programa reconoce a 5 mujeres líderes en investigación -una por cada continente- y concede premios internacionales a científicas con un futuro promisorio a nivel doctoral o postdoctoral. Desde su creación en 1998, el programa ha premiado a más de 4.100 mujeres científicas alrededor de todo el mundo.

En esta oportunidad, dicha iniciativa contará con la colaboración de la ANID en los términos de las presentes bases y el convenio suscrito con L’ORÉAL CHILE S.A.

Con el fin de darle continuidad al Proyecto Internacional “L’Oréal - UNESCO For Women in Science” y, a la iniciativa local iniciada en 2007, L’Oréal Chile y UNESCO lanzan en el país el Premio L’Oréal Chile – UNESCO-ANID.

El objetivo principal del premio es reconocer el talento femenino en el ámbito científico nacional amplificando la visibilidad de cada una de las ganadoras, dando a conocer su trayectoria e investigación y además, entregando financiamiento de libre disposición para que puedan seguir potenciando sus carreras.

Dos científicas chilenas serán galardonadas con el Premio L’Oréal Chile – UNESCO- ANID: uno, para aquellas que cursen doctorados en Ciencias Naturales y Exactas, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Médicas y de la Salud y Ciencias Agrícolas y; otro, para aquellas que cursen un post doctorado en estas áreas.

El financiamiento para este premio será otorgado por L’ORÉAL CHILE S.A.

Este reconocimiento busca apoyar el estudio en el ámbito de las Ciencias Naturales y Exactas, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Médicas y de la Salud y Ciencias Agrícolas, con el fin de que las científicas avancen en el desarrollo de sus carreras, impulsando su participación como miembros clave en el desarrollo sostenible de Chile y el mundo.

## **2. REQUISITOS**

- 2.1 Pertener al género femenino, lo cual se verificará a través del sexo registral de su cédula de identidad.
- 2.2 Ser chilena o extranjera con residencia definitiva en Chile vigente.
- 2.3 Para las estudiantes de Doctorado, deben tener aprobado el proyecto de tesis o instancia equivalente y/o el examen de calificación.
- 2.4 El proyecto de investigación o proyecto de tesis debe cumplir con la normativa vigente y los estándares que regulan la actividad científica en las áreas que se trate dicho proyecto.
- 2.5 No haber sido ganadora de este financiamiento en años anteriores, no ser cónyuges o conviviente civil, ascendientes, descendientes de trabajadores de L'Oréal Chile o del jurado FWIS, hasta el segundo grado de consanguinidad.
- 2.6 Encontrarse realizando estudios de Doctorado o un Postdoctorado en una Universidad chilena en alguna de las siguientes áreas:

### **Ciencias Naturales y Exactas:**

- Matemáticas
- Computación y Ciencias de la Información
- Ciencias Físicas
- Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente.
- Ciencias Biológicas
- Otras ciencias Naturales.

### **Ingeniería y Tecnología:**

- Ingeniería Civil
- Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de la información
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Química
- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería Médica
- Ingeniería Medioambiental
- Biotecnología industrial
- Nanotecnología
- Otras ingenierías y tecnologías

### **Ciencias Médicas y de la Salud**

- Medicina Básica
- Medicina Clínica
- Ciencias de la Salud
- Biotecnología de la Salud
- Otras ciencias médicas

### **Ciencias Agrícolas:**

- Agricultura, silvicultura y pesca
- Ciencia animal y de productos lácteos
- Ciencia Veterinaria

- Biotecnología Agrícola
- Otras ciencias agrícolas.

### **3. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA ESTUDIANTES DE DOCTORADO**

- 3.1 COPIA DE CÉDULA DE IDENTIDAD CHILENA O PASAPORTE, donde conste el sexo registral de la postulante.
- 3.2 FORMULARIO DE POSTULACIÓN SEGÚN FORMATO ANID.
- 3.3 CURRÍCULUM VITAE, disponible en formato electrónico en el Sistema de Postulación en Línea.
- 3.4 CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PERMANENCIA DEFINITIVA EN CHILE VIGENTE, en el caso de postulantes extranjeras. Este documento es otorgado por la jefatura de extranjería y policía internacional y debe mencionar, expresamente, que la Permanencia Definitiva de la extranjera en Chile se encuentra VIGENTE. No se admitirán documentos emitidos con anterioridad a julio de 2025.
- 3.5 UNA CARTA DE RECOMENDACIÓN, proveniente del ámbito académico, según formato ANID. La carta debe ser redactada en idioma español o inglés; sin embargo, se sugiere el idioma español para evitar interpretaciones por parte del Comité de Evaluación del contenido de la carta. No se aceptarán cartas en soporte papel o por correo electrónico, salvo en los casos en que ANID así lo establezca, lo cual será notificado mediante correo electrónico.
- 3.6 CERTIFICADO O CONSTANCIA O DOCUMENTO FORMAL DE ALUMNO REGULAR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EMITIDO EN 2026.
- 3.7 CERTIFICADO O CONSTANCIA DE APROBACIÓN DE EXAMEN DE CALIFICACIÓN Y/O CERTIFICADO O CONSTANCIA DE PROYECTO DE TESIS APROBADO.
- 3.8 DOCUMENTO QUE INFORME SI REQUIERE O NO CERTIFICACIÓN APROBATORIA DE UN COMITÉ DE ÉTICA/BIOÉTICA FIRMADO POR EL PROFESOR/A TUTOR/A O AUTORIDAD COMPETENTE DE LA UNIVERSIDAD. En el caso de que el documento indique que sí la requiere, deberá presentar CERTIFICACIÓN APROBATORIA FUNDAMENTADA DEL COMITÉ DE ÉTICA/BIOÉTICA. Si la autoridad competente de la Universidad indica que se requiere la certificación aprobatoria y el documento se encuentre en trámite durante el periodo de presentación de solicitudes, deberá adjuntar una constancia de envío de la solicitud de aprobación al Comité de Ética de la Institución donde realiza la tesis y/o experimentación. Sin perjuicio de lo anterior, en caso de adjudicarse el financiamiento, deberá presentar la certificación aprobatoria del comité de ética/bioética, como condición para la transferencia de los recursos.

### **4. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA ESTUDIANTES DE POSTDOCTORADO**

- 4.1 CÉDULA DE IDENTIDAD CHILENA O PASAPORTE, donde conste el sexo registral de la postulante.
- 4.2 Formulario de postulación según formato ANID.
- 4.3 CURRÍCULUM VITAE, disponible en formato electrónico en el Sistema de Postulación en Línea.
- 4.4 CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PERMANENCIA DEFINITIVA EN CHILE VIGENTE, en el caso de postulantes extranjeros/as. Este documento es otorgado por la JEFATURA DE EXTRANJERÍA Y POLICÍA INTERNACIONAL y debe mencionar, EXPRESAMENTE, que la Permanencia Definitiva del/de la extranjero/a en Chile se encuentra VIGENTE. No se admitirán documentos emitidos con anterioridad a julio de 2025.

- 4.5 UNA CARTA DE RECOMENDACIÓN, proveniente del ámbito académico, según formato ANID. La carta debe ser redactada en idioma español o inglés; sin embargo, se sugiere el idioma español para evitar interpretaciones por parte del Comité de Evaluación del contenido de la carta. No se aceptarán cartas en soporte papel o por correo electrónico, salvo en los casos en que ANID así lo establezca, lo cual será notificado mediante correo electrónico.
- 4.6 CERTIFICADO EMITIDO POR AUTORIDAD COMPETENTE DE LA UNIVERSIDAD EMITIDO EN 2026 O FORMATO ANID QUE ACREDITE QUE SE ENCUENTRA REALIZANDO UN POSTDOCTORADO, señalando expresamente la institución donde lo realiza.
- 4.7 DOCUMENTO QUE INFORME SI REQUIERE O NO CERTIFICACIÓN APROBATORIA DE UN COMITÉ DE ÉTICA/BIOÉTICA FIRMADO POR EL PROFESOR/A TUTOR/A O AUTORIDAD COMPETENTE DE LA UNIVERSIDAD. En el caso de que el documento indique que sí la requiere, deberá presentar CERTIFICACIÓN APROBATORIA FUNDAMENTADA DEL COMITÉ DE ÉTICA/BIOÉTICA, de la Institución donde realiza la tesis y/o experimentación. Si la autoridad competente de la Universidad indica que se requiere la certificación aprobatoria y el documento se encuentre en trámite durante el periodo de presentación de solicitudes, deberá adjuntar una constancia de envío de la solicitud de aprobación al Comité de Ética de la Institución donde realiza la tesis y/o experimentación. Sin perjuicio de lo anterior, en caso de adjudicarse el financiamiento, deberá presentar la certificación aprobatoria del comité de ética/bioética, como condición para la transferencia de los recursos.

## **5. PREMIO**

- 5.1 Premio de \$8.400.000.- (ocho millones cuatrocientos mil pesos) financiado por L'ORÉAL CHILE S.A, cifras totales que se entregará a la científica ganadora de la categoría Doctorado en el mes de diciembre 2026, para libre disposición.
- 5.2 Premio de \$8.400.000.- (ocho millones cuatrocientos mil pesos) financiado por L'ORÉAL CHILE S.A, cifras totales que se entregará a la científica ganadora de la categoría Postdoctorado en el mes de diciembre 2026, para libre disposición.

## **6. POSTULACIÓN**

- 6.1 Las postulaciones al premio deberán realizarse por vía electrónica mediante el Sistema de Postulación en Línea (<https://spl.anid.cl/>), cuyo acceso se encuentra disponible a través de la página web [www.anid.cl](http://www.anid.cl).
- 6.2 La postulante deberá utilizar el formulario de postulación establecido por ANID, disponible en el Sistema de Postulación en Línea <https://spl.anid.cl/>.
- 6.3 Una vez recibidas las postulaciones en ANID no podrán realizarse modificaciones o incorporarse nuevos antecedentes y/o documentos. En el caso de la carta de recomendación aplicará la misma condición. En ninguna circunstancia se aceptarán con posterioridad al envío de la postulación, antecedentes solicitados en las presentes bases.
- 6.4 La ANID declarará fuera de bases, sin efecto la adjudicación del premio en caso de que se compruebe, tanto en la etapa de postulación, admisibilidad, evaluación, adjudicación, que la interesada no cumple con las condiciones establecidas en las presentes bases para el otorgamiento del premio o que la documentación e información presentada en su postulación es inexacta, no verosímil y/o induzca a error en su análisis de admisibilidad.
- 6.5 Las postulantes serán responsables de la veracidad, integridad y legibilidad de la información consignada en el formulario y adjuntada en el dossier de postulación.

## 7. ADMISIBILIDAD DE LA POSTULACIÓN

- 7.1 Todas las solicitudes serán sometidas a una revisión documental en la cual se verificará si éstas cumplen con la presentación de toda la documentación requerida, las condiciones y requisitos establecidos en las presentes bases.
- 7.2 Se hace presente que si la postulación no forma parte de las 4 áreas mencionadas en el numeral 2., la postulación será declarada fuera de bases.
- 7.3 Las postulaciones cuya documentación esté completa y cumpla con los requisitos de las presentes bases, pasarán inmediatamente a la etapa de evaluación.

## 8. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

- 8.1 Las postulaciones que cumplan con los requisitos establecidos en las presentes bases concursales y que aprueben el examen de admisibilidad, serán evaluadas en conformidad al Anexo N° 1.
- 8.2 Los/as evaluadores/as expertos/as reunidos/as en cada uno de los Comités de Evaluación, en base a los antecedentes aportados por los/as postulantes, asignarán un puntaje a los criterios y subcriterios.
- 8.3 Los Comités de Evaluación entregarán un puntaje final total de evaluación, dentro del rango de 0 (cero) a 5 (cinco) puntos en conformidad con los criterios y subcriterios de evaluación y en consideración a lo señalado en el Anexo N° 1 de las presentes bases concursales, firmando un Acta de Evaluación para tales efectos.

Significado de los puntajes:

<b>EXCELENTE – 5 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda de manera sobresaliente todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión. Cualquier debilidad es muy menor.
<b>MUY BUENO – 4 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de muy buena manera, aun cuando <u>son posibles</u> ciertas mejoras.
<b>BUENO – 3 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de buena manera, aunque <u>requiere</u> ciertas mejoras.
<b>REGULAR – 2 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda en términos generales los aspectos del criterio, pero existen importantes deficiencias.
<b>DEFICIENTE – 1 punto</b> – La propuesta no cumple/aborda adecuadamente los aspectos del criterio o hay graves deficiencias inherentes.
<b>NO CALIFICA – 0 puntos</b> – La propuesta no cumple/aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada debido a la falta de antecedentes o información incompleta.

- 8.4 Los criterios de evaluación, subcriterios y sus correspondientes ponderaciones serán los siguientes criterios:

CRITERIOS Y PONDERACIONES	SUBCRITERIOS	PONDERACIÓN
<b>Trayectoria académica y/o experiencia laboral de la postulante</b>	Actividades de docencia y/o investigación y/o experiencia laboral (20%)	<b>50%</b>
	Producción científica y/o iniciativas I+D+i (10%)	

	Carta de recomendación (10%)	
	Vinculación con la sociedad y el medio (10%)	
<b>Objetivo de la investigación</b>	Calidad, claridad y originalidad de la propuesta (20%)	<b>50%</b>
	Estado de avance del proyecto de tesis y/o investigación (10%)	
	Impacto y relevancia del proyecto de tesis y/o investigación (20%)	

8.5 En base a los puntajes asignados por el comité de evaluación para cada postulante de acuerdo con los criterios de evaluación, ANID propondrá al Jurado FWIS 2026, el listado de resultado del proceso de evaluación, con las 3 primeras finalistas de Doctorados y las 3 primeras finalistas de Postdoctorado. En caso de empate en los puntajes y con el objeto de lograr los 3 cupos por categoría, se obtendrá el desempate considerando el puntaje obtenido en el criterio "Calidad, claridad y originalidad de la propuesta". Luego, si persiste el empate, se considerará el puntaje asignado al criterio "Impacto y relevancia del proyecto de tesis y/o investigación".

El Jurado Oficial del Programa FWIS 2026, hará entrevistas a las finalistas, quienes a partir de esos encuentros personales escogerán a las dos (2) ganadoras, una por cada categoría. Para el desarrollo de estas entrevistas, el Jurado dispondrá de a) los formularios de postulación de cada una de las finalistas y b) una pauta de entrevistas global. Sobre la base a estos dos insumos, se definirá la selección final.

Entendiendo la importancia de la divulgación científica y promover el rol de la mujer en la ciencia, los criterios que considerará el jurado para elegir a las 2 ganadoras son los siguientes:

CRITERIOS	FACTORES
Comunicación efectiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expone con claridad sus ideas, siendo el contenido del mensaje claro y adaptado a la audiencia.</li> <li>• Demuestra un profundo conocimiento de su tema.</li> <li>• Se expresa con seguridad y logra captar la atención de la audiencia.</li> <li>• Demuestra un buen uso del lenguaje corporal y verbal.</li> <li>• Es capaz de explicar de forma sencilla y general su proyecto de investigación en idioma inglés, demostrando un nivel funcional de comunicación, sin que se requiera un nivel avanzado del idioma.</li> </ul>
Proyección de la investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El proyecto de tesis o investigación genera un interés en la audiencia.</li> </ul>
Compromiso con el desarrollo científico y la participación de las mujeres en ciencia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demuestra convicción y compromiso con el desarrollo de la ciencia, así como con el rol de liderazgo e influencia que ella puede ejercer en ese ámbito.</li> </ul>

## **9. PUBLICACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS**

- 9.1 El otorgamiento del beneficio se conferirá, mediante el respectivo acto administrativo de ANID que informe la decisión del jurado de la ganadora para cada categoría.
- 9.2 El acto administrativo que declare a las ganadoras incluirá la nómina de las postulaciones seleccionadas, la nómina de las postulaciones rechazadas y de aquellas declaradas inadmisibles.
- 9.3 Los resultados se publicarán en la página web de ANID y la página de L’Oreal.
- 9.4 Una vez que se encuentre totalmente tramitado el acto administrativo que aprueba, rechaza o declara fuera de bases las postulaciones, ANID notificará los resultados a los postulantes.
- 9.5 Todas las notificaciones serán por medio de correo electrónico. Para los efectos señalados precedentemente, la dirección de correo electrónico, registrada al momento de efectuar la postulación será el medio mediante el cual ANID deberá practicar todas y cada una de las notificaciones que sean necesarias.
- 9.6 Este proceso no contempla lista de espera.

## **10. CONVOCATORIA Y PLAZOS**

<b>INICIO POSTULACIÓN</b>	<b>PROCESO DE</b>	<b>22 de abril de 2026</b>
<b>FIN POSTULACIONES</b>	<b>PLAZO RECEPCIÓN</b>	<b>28 de mayo de 2026</b> 13:00 horas (Hora continental de Chile).

**ANEXO 1**  
Rúbrica de Evaluación

**ESCALA, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PONDERACIONES DE LAS  
POSTULACIÓN AL PREMIO "FOR WOMEN IN SCIENCE" OTORGADO POR  
L'ORÉAL CHILE – UNESCO- EN COLABORACIÓN CON LA ANID FOR WOMEN  
IN SCIENCE.**

**1. Introducción**

El procedimiento realizado por los Comités de Evaluación para asignar el puntaje final a cada solicitud comprende una etapa de revisión remota desarrollada por evaluadores/as de los Comités de Evaluación de la Subdirección y, en donde, cada solicitud es calificada en una escala de 0 a 5 puntos por los evaluadores expertos en las disciplinas pertinentes, de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos en las bases concursales y el presente instructivo, asignándole un puntaje final a cada solicitud. Asimismo, la evaluación final contendrá en un comentario global los fundamentos cualitativos en relación con los puntajes finales determinados por los Comités de Evaluación.

**2. Escala**

La escala de puntaje comprende de 0 a 5 puntos. Las categorías se encuentran conceptualizadas de la siguiente forma:

<b>EXCELENTE – 5 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda de manera sobresaliente todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión. Cualquier debilidad es muy menor.
<b>MUY BUENO – 4 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de muy buena manera, aun cuando <u>son posibles</u> ciertas mejoras.
<b>BUENO – 3 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de buena manera, aunque <u>requiere</u> ciertas mejoras.
<b>REGULAR – 2 puntos</b> – La propuesta cumple/aborda en términos generales los aspectos del criterio, pero existen importantes deficiencias.
<b>DEFICIENTE – 1 punto</b> – La propuesta no cumple/aborda adecuadamente los aspectos del criterio o hay graves deficiencias inherentes.
<b>NO CALIFICA – 0 puntos</b> – La propuesta no cumple/aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada debido a la falta de antecedentes o información incompleta.

**3. Criterios de Evaluación y ponderaciones:**

<b>CRITERIOS Y PONDERACIONES</b>	<b>SUBCRITERIOS</b>	<b>PONDERACIÓN</b>
<b>Trayectoria académica y/o experiencia</b>	Actividades de docencia y/o investigación y/o experiencia laboral (20%)	<b>50%</b>

<b>laboral del postulante</b>	Producción científica y/o iniciativas I+D+i (10%)	<b>50%</b>
	Carta de recomendación (10%)	
	Vinculación con la sociedad y con el medio (10%)	
<b>Objetivo de la investigación</b>	Calidad, claridad y originalidad de la propuesta (20%)	
	Estado de avance del proyecto de tesis y/o investigación (10%)	
	Impacto y relevancia del proyecto de tesis y/o investigación (20%)	

#### 4. Rúbrica de evaluación:

##### 4.1 Trayectoria académica y/o experiencia laboral de la postulante.

###### 4.1.1 Actividades de docencia y/o investigación y/o experiencia laboral.

**Factores a considerar:** Podrá considerar factores tales como los que se enuncian a continuación:

- Actividades de docencia académica, ayudantías, participación en laboratorios de investigación, enseñanza de la ciencia a escolares, etc. y su relevancia.
- Exposiciones en congresos y relevancia de éstas (reconocimiento nacional o internacional del evento).
- Experiencia laboral que de cuenta de autonomía, toma de decisiones, resolución de problemas complejos y liderazgo.
- Participación en comunidades científicas, comités editoriales y/o organización de seminarios, congresos y/o workshops de la disciplina.
- Grados obtenidos y estudios previos.

Para la evaluación de este subcriterio, debe considerar toda la trayectoria académica y/o experiencia laboral de la postulante desde el nivel de pregrado en adelante, señalado en el curriculum vitae.

###### 4.1.2 Producción Científica y/o iniciativas de I+D+i:

**Factores a considerar:** Podrá considerar factores tales como los que se enuncian a continuación:

- Producción científica enfocada en la publicación de artículos científicos.
- Realización de actividades que contribuyan a la generación de nuevo conocimiento en el área disciplinar de la postulante.
- Desarrollo de tecnologías o productos, metodologías o servicios.
- Participación en proyectos de investigación aplicada como emprendimientos, prototipos, desarrollo de patentes.

Para la evaluación de este subcriterio, debe considerar el curriculum vitae de la postulante.

###### 4.1.3 Carta de recomendación:

**Factores a considerar:** Deberá considerar los siguientes factores:

- Evaluar los aspectos positivos y negativos de la trayectoria académica y de investigación de la postulante.
- Evaluar la proyección de la trayectoria de la postulante.

Para evaluar este criterio considere los años que el recomendador conoce al recomendado y en qué circunstancias.

Para la evaluación de este subcriterio, debe considerar la carta de recomendación.

#### **4.1.4 Vinculación con la sociedad y con el medio:**

**Factores a considerar:** Podrá considerar factores tales como los que se enuncian a continuación:

- Participación en actividades relacionadas con el posicionamiento y/o divulgación de la ciencia.
- Participación en proyectos de desarrollo comunitario o en instancias de extensión universitaria.
- Participación en eventos y actividades sociales relacionadas al ámbito científico.
- Participación en instancias de promoción de las mujeres en la ciencia.

Para evaluar este subcriterio debe basarse en el Curriculum Vitae y la pregunta N°4 del Formulario de Postulación.

## **4.2 Objetivo de la investigación**

### **4.2.1 Calidad, claridad y originalidad de la propuesta.**

**Factores a considerar:** Deberá considerar los siguientes factores:

- Claridad y calidad de la fundamentación de su proyecto de investigación.
- Conocimiento del estado del arte.
- **"La forma"** de abordar la problemática es original/creativa
- Coherencia del plan de trabajo y factibilidad de su realización.

Para la evaluación de este subcriterio, debe considerar la respuesta a la pregunta N°1 del Formulario de Postulación.

### **4.2.2 Estado de Avance del proyecto de tesis y/o investigación.**

**Factores a considerar:** Deberá considerar los siguientes factores:

- Estado de Avance del proyecto de tesis y/o investigación.
- Logros e hitos alcanzados en relación a su investigación.

Para la evaluación de este subcriterio, debe considerar la respuesta a la pregunta N°2 del Formulario de Postulación.

### **4.2.3 Impacto y relevancia del proyecto de tesis y/o investigación para el desarrollo del país**

**Factores a considerar:** Deberá considerar los siguientes factores:

- Potencial aporte de la propuesta al desarrollo del conocimiento.
- Impacto de la investigación planteada por la postulante para el desarrollo de la disciplina y la sociedad.
- Originalidad de los productos que resulten de la investigación.

Para la evaluación de este subcriterio, debe considerar la respuesta a la pregunta N°3 del Formulario de Postulación.