



TALLER CONCURSO

NÚCLEOS MILENIO EN CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

CONVOCATORIA 2023

13 abril 2023



ANIDCENTROS E INVESTIGACIÓN ASOCIATIVA

Contenidos del Taller

- 1) Revisar fechas e hitos claves del Concurso, Mauricio Maldonado Rojo. Encargado UCE - Milenio
- 2) Revisar formulario de postulación, Valentina Benforado – UCE - Milenio
- 3) Espacio para Preguntas y Respuestas

(Les pedimos silenciar su micrófono y realizar preguntas a través del chat del taller. Las responderemos en un documento que subiremos a la caja concursal junto a la grabación del taller y la ppt)



Iniciativa Científica Milenio

Contribuir a la creación de **Centros de Investigación de excelencia que generen conocimiento científico y tecnológico de frontera, que sea multi e interdisciplinario** y que mejore la calidad e impacto de la investigación chilena

PILARES

Excelencia en la Investigación

Redes de Colaboración y
Cooperación

Formación de Capital Humano
Avanzado

Transferencia de conocimiento

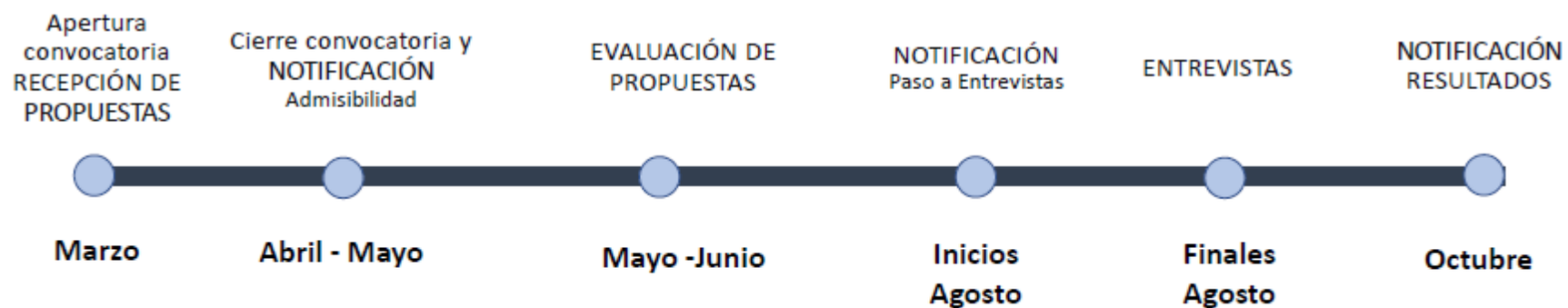
Datos relevantes Programa

- Milenio nace en 1999 y se integró a la ANID en Enero de 2020
- Para el Concurso Núcleos CNYE 2023 se recibirán propuestas nuevas y de renovación
- Existe presupuesto para financiar 8 Núcleos (nuevos y de renovación, los cuales se evalúan con iguales criterios).
- El monto máximo de financiamiento por Núcleo es de 614M por 3 años (total)
- El Programa Milenio cuenta con un Comité de Programa de CNYE de 8 destacados investigadores internacionales, quienes participan de todas las fases de evaluación del concurso

Fechas e Hitos Importantes del Concurso

Período de postulación: Desde el 24 de marzo al 26 de abril de 2023 a las 13:00 horas.

Período de preguntas: Hasta el 19 de abril de 2023.



*Las fechas son referenciales y pueden sufrir modificaciones

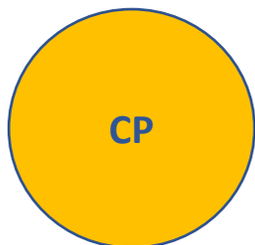
Etapas de Evaluación. FASE I. Escrita



FASE I	
Mérito científico, técnico y metodológico de la propuesta.	45 %
Planes y potencial para la formación de científicos jóvenes y profesionales.	15 %
Planes propuestos para ampliar las redes de colaboración.	10 %
Excelencia académica y científica de los Investigadores Principales, incluyendo Director(a) y Director(a) Alterno(a).	30 %
Calificación de evaluación fase I propuesta escrita	100 %

Etapas de Evaluación. FASE II. Comparativa

CP realiza
Primera Reunión



Los miembros CP realizan
 evaluación de cada propuesta
 utilizando como insumo las
 revisiones de los EPs, lo que
 genera Ranking para paso a
 Entrevista

FASE II	
Calificación de evaluación fase I propuesta escrita	40 %
Planes propuestos para actividades de transferencia tecnológica y/o del conocimiento, difusión científica y de Proyección al Medio Externo del Núcleo.	10 %
Consideración de criterios globales. Se evaluará cada propuesta en relación con las demás propuestas presentadas, considerando aspectos como: - Aporte del conocimiento que generará el centro. - Evaluación con respecto a las demás propuestas en competencia	50 %
Calificación evaluación fase I y II de propuesta escrita de Núcleo Nuevo para entrevista	100 %

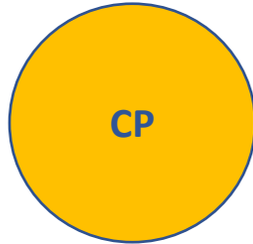
Etapas de Evaluación. FASE III. Entrevistas

Se notifica a todos los postulantes



Se entregan indicaciones respecto a las entrevistas

Entrevistas



Una vez realizadas las entrevistas, el CP recomienda lista de Propuestas a Adjudicar

FASE III	
Calificación fase I y II evaluación de propuesta escrita de Núcleo Nuevo para entrevista	50 %
Desempeño en la presentación oral. Claridad y contundencia de la presentación y defensa oral de la propuesta, considerando aspectos como:	50 %
CALIFICACIÓN FINAL (ponderada de evaluación propuesta escrita y entrevista)	100 %

Etapas de Evaluación. Resolución



Recomendaciones Generales para Postular

- Leer detenidamente las Bases Concuriales
- No dejar para el último día su postulación
- Recuerden la validación que debe(n) realizar la(s) Institución(es) Albergante(s)
- Revisar detenidamente los requisitos de postulación y el check list de Admisibilidad asociado
- Revisar el Glosario, Anexos, documentos de caja concursal y el convenio de financiamiento y sus implicancias (en caso de adjudicar)

Canales para realizar Consultas <https://ayuda.anid.cl/hc/es>

Subdirección de Centros; Iniciativa Científica Milenio

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo

Ir a ANID Manual de Uso Contáctanos Regístrate Iniciar sesión

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo >> Subdirección de Centros e Investigación Asociativa >> Iniciativa Científica Milenio

Buscar

Iniciativa Científica Milenio

IR A CONSULTAS

Seleccione el tema de su interés:

Concursos Núcleos Milenio en Ciencias Sociales

Concurso Núcleos Milenio en Ciencias Naturales y Exactas

Canales para realizar Consultas

The image shows a screenshot of the Milenio Competitions website interface. At the top, there is a navigation bar with the Milenio logo, menu items for 'Concursos', 'Mis Postulaciones', and 'Mis Datos', and a user status indicator 'Conectado(a) como Maximiliano'. Below the navigation bar, the main content area displays the URL <https://concursos.iniciativamilenio.cl/>, the title 'Concursos Milenio', and a welcome message: 'Bienvenido al Sistema de Concursos en Línea de la Iniciativa Científica Milenio.' A blue button labeled 'Ver concursos »' is visible.

Annotations with arrows point to specific elements in the interface:

- FORO DE PREGUNTAS** (red text) points to a megaphone icon in a navigation bar.
- BASES CONCURSALES** (black text) points to a document icon in the same navigation bar.
- ARCHIVOS COMPLEMENTARIOS** (black text) points to a folder icon in the same navigation bar.
- INFORMACIÓN IMPORTANTE** (black text) points to a document icon with a red exclamation mark in the same navigation bar.
- FORMULARIO** (black text) points to a green circular icon with a white ring in the same navigation bar.

Below the main content area, a card for 'Concurso Núcleos Milenio Ciencias Naturales y Exactas 2023' is shown, with a sub-note: 'Propuestas Núcleo Nuevo/Renovación hasta el 26/04/2023'.

Formulario de Postulación NCN 2023

<https://concursos.iniciativamilenio.cl/>

Espacio de Preguntas

