



Propuesta de convocatoria “Divulgadores Científicos Colmena UCM”

Propuesta Proyecto Colmena UCM
Dirección de Investigación
Departamento de Gestión de la Investigación y
Sistema de Bibliotecas
Universidad Católica del Maule

Tabla de contenido

1. ASPECTOS GENERALES	2
2. OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA	2
3. REQUISITOS DE POSTULACIÓN.....	3
3.1. Postulantes.....	3
3.2. Requisitos y compromisos.....	3
4. PROCESO DE POSTULACIÓN Y ADJUDICACIÓN	3
4.1. Postulación de la Propuesta	3
4.2. Admisibilidad	3
4.3. Evaluación	3
4.4. Adjudicación.....	4
5. Beneficios y reconocimientos	4
5.1. Beneficios	4
5.2 Ceremonia de Reconocimiento	5
6. Consultas	5
FORMULARIO DE POSTULACIÓN “Divulgador/a Científico Colmena UCM”	6
1. Identificación del Proyecto.....	6
1.1.- Identificación del Postulante	6
1.2.- Identificación del Profesor Guía.....	6
1.3.- Temática Proyecto	6
1.4.- Objetivos	6
Problema u Oportunidad Abordada.....	7
Impacto del proyecto	7
Descripción de motivación para hacer divulgación científica	7
Descripción de su motivación en relación a los conceptos de ciencia abierta.	8

1. ASPECTOS GENERALES

El Proyecto InES Ciencia Abierta INCA220007 Colmena Científica: Construyendo cultura en ciencia abierta y democratización del conocimiento en la Universidad Católica del Maule, es un proyecto que tiene como objetivo fortalecer capacidades institucionales que permitan la gestión e implementación del cambio cultural en ciencia abierta y la democratización del conocimiento científico producido en la Universidad Católica del Maule.

El Concurso “Divulgadores Científicos Colmena UCM”, se crea con el objeto de potenciar el desarrollo de la ciencia abierta en los alumnos y académicos de la UCM, entregando herramientas para el desarrollo de la divulgación científica y poder tener un espacio para compartir sus vivencias y hallazgos de su trabajo investigativo. Asimismo, impulsar a los alumnos/as de pregrado y postgrado, académicos/as e investigadores/as, a realizar acciones para dedicarse a la investigación y orientar sus esfuerzos a solucionar problemáticas de la comunidad.

2. OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

El objetivo del concurso es estimular la divulgación del conocimiento generado dentro de la Universidad Católica del Maule, se busca motivar a los estudiantes y académicos, a cultivar un espíritu de valorización de la investigación, al mismo tiempo que desarrollen habilidades para llevar a cabo la divulgación científica. Se alienta a los participantes a convertir los conocimientos ya disponibles, basados en sus investigaciones en proceso. El concurso tiene como propósito impulsar las prácticas de divulgación científica, complementando así los principios de la Ciencia Abierta.

Los ideales del proyecto, considera que las investigaciones que quieran participar del llamado para la divulgación científica, sean proyectos internos, con financiación o sin financiación, que tenga la dependencia de un profesor o que tenga un profesor guía.

El concurso busca encontrar y capacitar divulgadores científicos para el evento “Ciencia en el Aire”, que se desarrollará el 14 de agosto.

Lo ideal es que estos proyectos, tengan una perspectiva en Ciencia Abierta, que debe encontrarse alineada con los principios de la Ciencia Abierta, que corresponde a los tres siguientes puntos:

- **Conocimiento científico abierto:** esto significa que los datos, resultados y productos generados en el proceso de investigación se encuentren disponibles en acceso abierto, ya sea en un dominio público o depositadas en repositorios abiertos, temáticos o académicos, bajo una licencia propiedad intelectual.
- **Ética, transparencia y replicabilidad en la investigación:** esto se traduce en cumplir con los estándares éticos exigidos a nivel institucional y las medidas que se tomaron para cumplir con dichas exigencias. A su vez, es necesario transparentar el diseño metodológico para promover la replicabilidad y reproducibilidad de la investigación.
- **Colaboración, retribución y divulgación en la investigación:** el proceso de investigación debe realizarse de forma colaborativa, esto significa compartir conocimientos con otros investigadores, académicos y personas de la sociedad civil que participe en la investigación. La retribución de los resultados de investigación debe realizarse hacia todas las personas involucradas. Así mismo, la divulgación científica es un compromiso que debe asumirse con el propósito de compartir los resultados de investigación a distintos espacios, ya sea académico o no académico, con el fin de aportar en la apertura de los conocimientos generados.

3. REQUISITOS DE POSTULACIÓN

3.1. Postulantes

Podrán participar en el concurso todos aquellos alumnos regulares de pre y post grado, académicos e investigadores, que se encuentren desarrollando proyecto de investigación, de forma individual o en equipo. Para este último caso, sólo podrá ser grupal su participación en el caso de que el proyecto, sea realizado de manera conjunta, donde deberán designar un representante oficial para participar en el concurso.

3.2. Requisitos y compromisos

Para que el divulgador/a postulado/a sea seleccionado/a, debe cumplir con todos los requerimientos obligatorios, que se desarrollan en el siguiente cuadro:

- 1.- Este liderando o sea parte de un grupo de investigación que esté vinculado a la universidad
- 2.- Ser académico/a o investigador/a o estudiante de postgrado o estudiante de pregrado
- 3.- Compromiso y disponibilidad de realizar un taller sobre divulgación científica
- 4.- Compromiso y disponibilidad de presentar la investigación y los aprendizajes en actividad abierta al público "Ciencia en el aire".

Se seleccionarán, al menos 2 divulgadores por estamento, con un máximo de 8 personas en total.

2 académicos

2 estudiantes de pregrado

2 estudiantes de postgrado.

4. PROCESO DE POSTULACIÓN Y ADJUDICACIÓN

4.1. Postulación de la Propuesta

Las propuestas deberán ser ingresadas en el formulario de postulación "Divulgadores/as científicos Colmena UCM", que estará disponible en la página web de colmena (<https://portal.ucm.cl/colmenaucm>) con información clara y coherente a lo solicitado. El formulario estará disponible desde el día 2 de mayo hasta el día 31 de mayo de 2024, hasta las 23:59 hrs. No se evaluarán las propuestas recibidas posterior a la fecha indicada en estas bases.

4.2. Admisibilidad

Durante este proceso de admisión se revisarán que las propuestas se ajusten a los requisitos de presentación y disposiciones generales establecidas en las bases técnicas de este concurso.

4.3. Evaluación

La comisión evaluadora estará compuesta por el director de Investigación de la Universidad Católica del Maule, el director del sistema de biblioteca de la UCM y equipo executor proyecto Colmena. Esta comisión tendrá la responsabilidad de analizar en forma detallada cada propuesta asignando un

puntaje a cada criterio establecido, dentro de un rango de 1 a 5 y donde cada criterio tiene una ponderación porcentual del puntaje total. Posteriormente seleccionará de acuerdo con el puntaje obtenido y a los criterios establecidos, cuatro propuestas para la versión 2024 del concurso.

Para asegurar participación femenina, las divulgadoras comienzan la puntuación con un base de 0,5

	Criterio de Evaluación	Definición	Ponderación
1	Propuesta o problema de investigación	Claridad de la propuesta del problema y la oportunidad de la investigación. Se evaluará coherencia y redacción de la propuesta.	25%
2	Objetivos generales y específicos	Claridad de los objetivos y coherencia con el problema u oportunidad abordada	15%
3	Impacto del proyecto	Descripción del impacto del proyecto en la sociedad.	20%
4	Descripción de su motivación para ser divulgador/a	La descripción de los motivos de porqué el/la profesional desea divulgar sus conocimientos y resultados de sus investigaciones	20%
5	Descripción de su motivación en relación a los conceptos de ciencia abierta.	Se evaluará el manejo de conceptos relacionados a ciencia abierta	20%

4.4. Adjudicación

La decisión sobre la adjudicación de las propuestas es de responsabilidad de la comisión evaluadora quienes determinarán su calificación, el orden de los ganadores estará dado por el puntaje recibido por cada propuesta desde la Comisión Evaluadora, de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos en el punto 4.3 de estas bases.

La información entregada será de carácter confidencial, sin embargo, la Universidad Católica del Maule podrá difundir los nombres de los participantes y títulos de los proyectos postulados.

La presentación de las propuestas supone el conocimiento y aceptación de las bases por parte de los postulantes. Las decisiones de la comisión serán inapelables.

5. Beneficios y reconocimientos

5.1. Beneficios

El proyecto InES Ciencia Abierta se compromete con los divulgadores/as ganadores a los siguientes servicios y productos: (Consultar si hay productos para regalar en DI y SIBIB)

- Capacitación en divulgación científica
- Acompañamiento y asesoramiento en materia de Ciencia Abierta
- Certificación como divulgador/a de la Ciencia Abierta

- Kit de regalo colmena
- Presentación en Evento Ciencia en el Aire

5.2 Ceremonia de Reconocimiento

El reconocimiento de las propuestas seleccionadas se realizará durante el desarrollo del evento “Ciencia en el Aire”.

6. Consultas

Todas las consultas sobre este concurso se deben hacer por escrito vía correo electrónico al correo **colmena@ucm.cl**, hasta el día 31 de mayo de 2024 hasta las 15:00 hrs.

FORMULARIO DE POSTULACIÓN “Divulgador/a Científico Colmena UCM”

1. Identificación del Proyecto

Título del Proyecto	
---------------------	--

1.1.- Identificación del Postulante

Nombre Completo	
RUT	
Facultad	
Carrera/Grado	
Correo electrónico	
Teléfono	

Nota: Repetir el cuadro de ser necesario. En caso de proyectos grupales, señalar la persona que actuará como representante oficial en el concurso para comunicaciones futuras.

1.2.- Identificación del Profesor Guía

Nombre Completo	
RUT	
Facultad	
Dirección	
Correo electrónico	
Teléfono	

1.3.- Temática Proyecto

Temática	
----------	--

1.4.- Objetivos

Objetivo General	
------------------	--

Objetivos Específicos	
OE1	
OE2	
OE3	

Propuesta o problema de investigación

Descripción del problema u oportunidad, sus causas, magnitud y/o relevancia en el entorno en que se inserta.

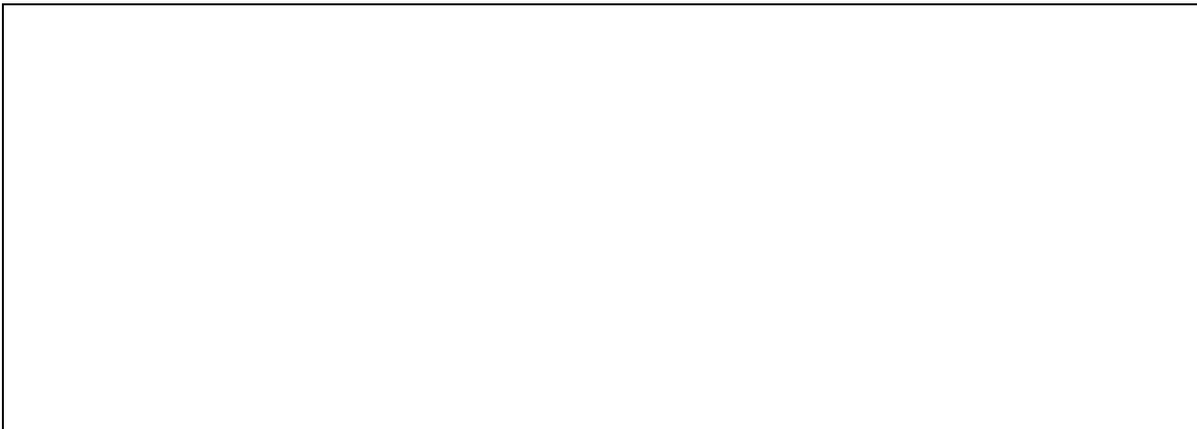
Impacto del proyecto

Descripción de la visión de la investigación del impacto del proyecto en la sociedad.

Descripción de motivación para hacer divulgación científica

Descripción de los motivos de porqué el/la profesional desea divulgar sus conocimientos y resultados de sus investigaciones

Descripción de su motivación en relación a los conceptos de ciencia abierta.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide a description of their motivation regarding open science concepts.