



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
VICERRECTORADO  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO E  
INTERACCIÓN SOCIAL

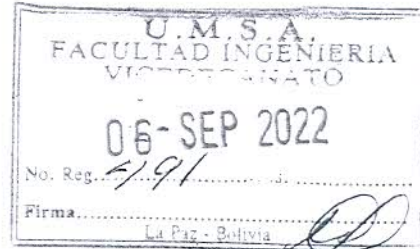
LA PAZ - BOLIVIA



VICERRECT.DIPGIS. NOTA N° 4427/2022

La Paz, 2 de septiembre de 2022

Señor  
Ing. Marcelo Vasquez Villamor  
VICE DECANO FACULTAD DE INGENIERIA  
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES  
Presente. -




Ref. Convocatoria Premio Internacional UNESCO

De mi consideración:

Mediante la presente, para conocimiento de su Autoridad y difusión en las unidades académicas de la su Facultad, tengo a bien hacer llegar a usted la Nota NE-ME/VCT/DGCT N° 0251/2022, en la que hacen conocer la convocatoria al "Premio Internacional UNESCO-AI Fozan para la Promoción de Jóvenes Científicos en materia de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, emitida por el Ministerio de Educación y remitida a esta unidad por la Ing. Alcira Ramos Quispe Secretaria Nacional de Investigación Ciencia y Tecnología del Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB).

Con este motivo, reitero a usted las consideraciones más distinguidas.

  
Mauro Costantino Ph.D  
JEFE  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION,  
POSTGRADO E INTERACCION SOCIAL



C.c. Archivo  
Adj fotocopia nota Min. Educación.  
MC/rlc.  
JEFATURA

*Señor  
1 copia a los señores  
Truhaceros y  
Sanabria y  
Ing Fernando  
Siferas  
6/9/2022*



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN

La Paz, 16 de agosto de 2022  
**NE-ME/VCT/DGCT No. 0251/2022**



Señora:

Ing. Alcira Ramos Quispe

**Secretaria Nacional de Investigación Ciencia y Tecnología  
COMITÉ EJECUTIVO DE LA UNIVERSIDAD BOLIVIANA (CEUB)**

Presente. -

**Ref.: Identificación de científicos jóvenes con contribuciones sobresalientes  
en áreas de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas**

Estimada:

Mediante la presente tengo el agrado de dirigirme a usted para comunicarle que hemos recibido la convocatoria al "Premio Internacional UNESCO-AI Fozan para la Promoción de Jóvenes Científicos en materia de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)".

Este Premio tiene como objetivo promover a jóvenes científicos y fortalecer la investigación, la educación y la cooperación internacional en STEM, para enfrentar los desafíos globales abordados por los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se reconocerán los logros de jóvenes destacados que conducen a la transformación y desarrollo socioeconómico y, al mismo tiempo, se dará visibilidad a modelos a seguir capaces de atraer a estudiantes hacia el estudio de las ciencias.

De acuerdo a la convocatoria, los candidatos deben tener menos de 40 años (hasta el 15 de noviembre de 2022) y deben estar involucrados activamente en áreas STEM, habiendo obtenido reconocimiento por sus logros y contribuciones significativas a:

- (i) la investigación en áreas STEM, incluidas las tecnologías emergentes; y/o
- (ii) la educación en áreas STEM, así como la difusión de resultados de investigación, creatividad e innovación; y/o
- (iii) la cooperación internacional o regional en áreas STEM.

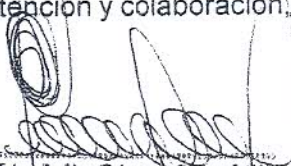
Cabe mencionar que se prestará especial atención a candidatas mujeres, sin ser esto excluyente.

En tal sentido, solicitamos gentilmente que por medio de su autoridad se puedan identificar hasta cinco (5) jóvenes científicos sobresalientes de las universidades afiliadas a su entidad, que cumplan con el perfil descrito y que hayan promovido al avance de la STEM, para hacernos llegar sus curriculum vitae y una descripción de sus contribuciones en los puntos mencionados al correo electrónico [dmontecinos@minedu.gob.bo](mailto:dmontecinos@minedu.gob.bo) hasta el próximo 23 de septiembre.

Sin otro particular, agradeciendo su atención y colaboración, saludo a usted muy atentamente.



JGCh/MCQ/dm  
c.c. Arch.  
34941

  
**Lic. Julio Gómez Chambi**  
VICEMINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

"2022 AÑO DE LA REVOLUCIÓN CULTURAL PARA LA DESPATRIARCALIZACIÓN:  
POR UNA VIDA LIBRE DE VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES"