



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
DECANATO
La Paz - Bolivia



FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
U.M.S.A.

CARRERA DE INFORMÁTICA

CHASQUI DIGITAL v2.0

C

R.U.T.: 685-DEC_2022-C Sec. 5

TIPO DE TRAMITE: Convocatoria

FECHA Y HORA: VIE 09 SEP 2022 - 09:39 55

RECIBIDO POR: Gustavo Rojas

FS: 3

FIRMA:.....

DECANATO F.C.P.N. No. 1146/2022

La Paz, 7 de septiembre de 2022

Señor

Dr. JOSE MARIA TAPIA BALTAZAR

Director Carrera de Informática

Presente

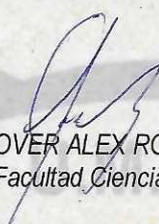
De mi mayor consideración:

Para su conocimiento y socialización, adjunto a la presente la nota VICERRECT.DIPGIS No.4418/2022, enviada por Mauro Costantino, Ph.D, Jefe del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social, mediante la que remite la nota del Viceministro de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación, con referencia a la CONVOCATORIA AL PREMIO INTERNACIONAL UNESCO – AI Fozan para la Promoción de Jóvenes Científicos en materia de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

De acuerdo a la nota enviada por el Viceministro de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación, el 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.

En este sentido, agradeceré a usted, para que a través de la Dirección a su cargo se socialice la Convocatoria, para cuyo fin deben ingresar al correo electrónico dmontecinos@minedu.gob.bo, hasta el próximo 23 de septiembre del presente año.

Agradeciendo por su gentil atención, saludo a usted atentamente.


MSC. GROVER ALEX RODRIGUEZ RAMIREZ
Decano Facultad Ciencias Puras y Naturales

GARR/ahc
RUT: 685 - DEC_2022
cc: arch.





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

LA PAZ - BOLIVIA



VICERRECT.DIPGIS. NOTA N° 4418 /2022
La Paz, 2 de septiembre de 2022

FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES	
DECANATO	
CHASQUI DIGITAL V.2.0 C	
R.U.T.:	685-DEC_2022Sec. 5
TIPO DE TRAMITE:	Convocatoria
FECHA Y HORA:	LUN 05 SEP 2022 - 11:17:33
RECIBIDO POR:	Ramiro Primo Condori
FS: 2	FIRMA:.....

Señor
M.Sc. Grover Rodriguez Ramirez
DECANO FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
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 NEM/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

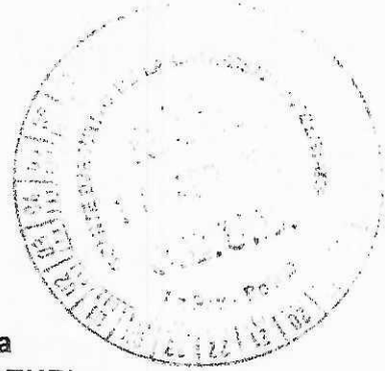




ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

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 hasta el próximo 23 de septiembre.

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

Lic. Julio Gómez Chambi
VICE-MINISTRO 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"

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

