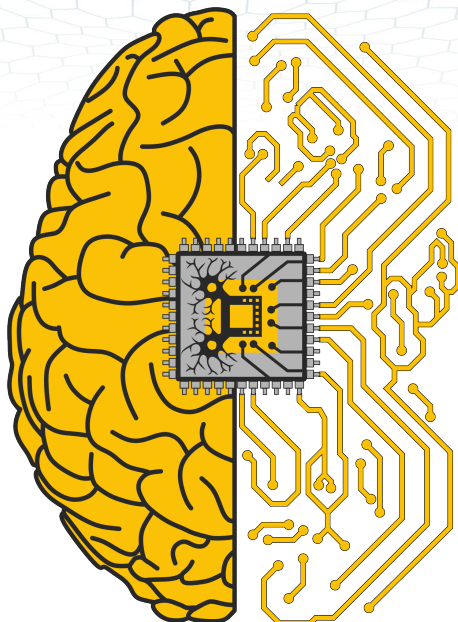


Octava Semana Electrónica 2019



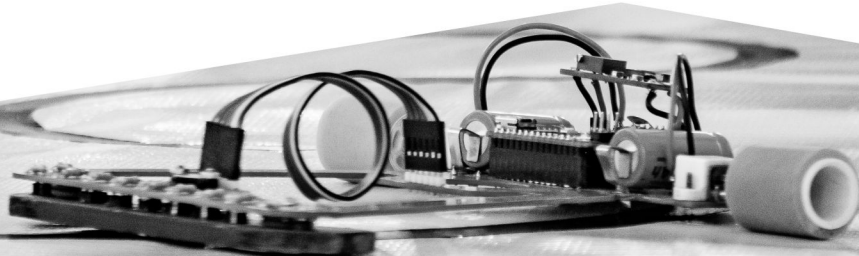
Universidad Nacional de San
Antonio Abad del Cusco

Facultad de Ingeniería Eléctrica,
Electrónica, Informática y Mecánica

Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

Concurso de Mascota

13 de noviembre de 2019



PRESENTACIÓN

La Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (UNSAAC), a través de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en cumplimiento de las normas que rigen la investigación, con el objetivo de difusión y promoción de Investigación en tecnología de actualidad; organizado por la **VIII Semana Electrónica UNSAAC** presenta el **Concurso de Mascotas - Ingeniería Electrónica UNSAAC 2019**, el cual hace un extenso llamado a estudiantes, centros de investigación, círculos de investigación, círculos de estudio de la UNSAAC para formar parte de este concurso que hará que su propuesta quede por mucho tiempo como símbolo de la Escuela Profesional dando cara en diferentes eventos tanto recreativos como académicos.

ORGANIZACIÓN

La Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco a través de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

OBJETIVOS

Promover e incentivar estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica UNSAAC a presentar una mascota que será símbolo de todos los estudiantes y toda la Escuela Profesional en diferentes eventos.

LINEAMIENTOS DE CONVOCATORIA

Los trabajos que se aceptarán serán aquellos que cumplan alguna de los siguientes tipos de presentación.

Lineamiento	Característica
Diseño propio digital	Este deberá estar entera o parcialmente diseñado con algún software de diseño como Photoshop, Corel Draw, Illustrator, etc. El personaje de creación propia o de terceros deberá exportarse en una imagen de extensión .pdf, .jpg, .png en tamaño A4 (disposición vertical) a todo color. Se recomienda usar la extensión de .pdf en fondo blanco o algún otro que no quite relevancia al objeto en concurso.
Diseño a color en papel o algún lienzo	Este trabajo deberá estar escaneado en un archivo de extensión .pdf de tamaño A4 (disposición vertical). Se recomienda usar fondo blanco a fin de no quitar protagonismo al objeto en concurso.
Imagen de autoría de terceros	Esta imagen que es de autoría de terceros puede ser diseñada en papel o diseño digital, en tal caso se deberá incluir el origen de la imagen en un pie de página para reconocer su autoría. En el caso de sacar una imagen de internet, incluir la dirección web de esta imagen e incluirla en el pie de página. Se recomienda usar un fondo blanco o algún otro que no quite protagonismo al objeto en concurso. También se tendrá que presentar en un archivo de extensión .pdf de tamaño A4 (disposición vertical).



ESPECIFICACIONES DE LAS PROPUESTAS

La propuesta de mascota deberá ir acompañado de los aneños 1 y 2 de manera obligatoria, y del anexo 3 siempre y cuando sea autor completo de la obra.

Especificaciones

Se recomienda que el objeto del concurso ocupe un area considerable en la hoja A4 a fin de que toda la escuela profesional pueda apreciar cada trabajo para una justa elección.

Además de las características señaladas en los Lineamientos de Convocatoria, el participante o grupo de estudiantes deberán adjuntar lo siguiente:

1. **Simbolismo**, la mascota que cada participante propondrá debe tener algún tipo de sustento, haciendo énfasis de las razones por las que debería representar a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.
2. **Atractivo**, el participante deberá sustentar la razón por la cual su propuesta es atractiva, la razón por la que cree que será querida y aceptada por toda la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica. Estas características pueden ser el color, el morfimo, o alguna ota característica que el participante vea por conveniente.
3. **Palabras finales**, el participante puede agregar lo que vea por conveniente, como algún agradecimiento, o alguna otra razón por la cual su propuesta debería ser la elegida.

Lo señalado en los item 1, 2 y 3 deberan ir en párrafos separados y deberá llevar el nombre de la mascota en concurso como título. Todo el contenido no debe exceder 1 hoja. Usar la fuenre **Arial, Calibri o Times New Roman** de tamaño 12 de color negro, con márgenes superios, inferior, derecha e izquierda no menores de 2cm.

PARTICIPANTES

- Estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.
- Centros de Investigación, Circulos de Investigación y Estudio de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

Modalidad

- Participación individual.
- Participación grupal con 3 integrantes como máximo.

RECONOCIMIENTOS

Los resultados de la competencia son inapelable. El trabajo ganador recibirá un reconocimiento e incentivo por parte de la Escuela profesional de Ingeniería Electrónica a través de los ingenieros de la misma y recibirá certificación de ganador.



ETAPAS

ETAPA	REQUISITOS
Convocatoria por la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica	Estudiantes, Centros de Investigación, Círculos de Investigación y Estudio de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.
Inscripciones de Trabajos del 14 de noviembre hasta el 20 de noviembre hasta la media noche enviando su trabajo a circae.unsaac@gmail.com	Llenar los formatos anexados en estas bases (Anexo 1, Anexo 2 de manera obligatoria y opcional Anexo 3).
Publicación de propuestas 21 de noviembre	La comisión organizadora publicará las propuestas en la página Oficial de La escuela Profesional de Ingeniería Electrónica https://www.facebook.com/Ingeniería-Electrónica-Unsaac-100140831455046/ , también se pegará en impresiones a color en lugares estratégicos del Pabellón de Ingeniería Electrónica.
Elección de la Mascota 22 de noviembre	Se llevará durante el transcurso del día. Los Círculos de Estudio, Centros de Investigación, Centro Federado y demás organizaciones que pertenecen a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica deberán ejercer su voto de manera obligatoria. Cada organización deberá hacer su elección en el modo que ellos vean conveniente, pero tendrán que presentar un sustento por escrito, con la cantidad de votos por cada propuesta, y deberá ir firmada por su representante. Los estudiantes que no estén en alguna organización ligada a la Escuela Profesional, podrán ejercer su voto a través del centro federado, este ente se encargará de la organización y ejecución de las elecciones para estos estudiantes. El voto de cada estudiante es única, y es muy importante, por que este proceso llevará a un ganador, y será la representación de todos. Los ingenieros de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la UNSAAC también tendrán opción a votar y será de manera individual. El voto de cada ingeniero equivale a 10 votos de estudiante, esto por que somos más de 300 estudiantes y los ingenieros son un poco más de 10. El proceso de votación de los ingenieros estará encargada por una comisión y de igual manera, deberán presentar un sustento por escrito, con la cantidad de votos por cada propuesta, y deberá ir firmada por cada ingeniero sufragante.
Declaración de ganador se dará la noche del 22 de noviembre	Luego del conteo de vot, se hará la publicación por las redes sociales y se publicará en los murales de la Escuela Profesional mostrando gráficos estadísticos del resultado final.
La Mascota de Ingeniería Electrónica	Se hará la confección en el transcurso de la semana siguiente a la elección. y se pondrá una marca o nombre si el participante ganador así lo desea.
Presentación de la Mascota	Se hará en la VIII Semana Electrónica UNSAAC 2019 y la persona que interprete la mascota será por voluntad de cualquier estudiante, o el participante ganador si así lo desea.

Cualquier aspecto que no se haya considerado en las bases, será resuelto por la comisión organizadora de la VIII Semana Electrónica UNSAAC 2019



Octava Semana Electrónica 2019

Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
Facultad de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Mecánica

Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

Anexo1 - Datos Generales

Nombre de la Mascota

.....
.....
.....
.....

Datos Generales

Nombres	
Apellidos	
DNI	
Código	
Sexo	
E-mail	
Numero de teléfono movil	
Dirección	
Escuela Profesional	
Número de participante del Equipo	

Figura 1: Huella digital, firma con nombre completo y DNI



Octava Semana Electrónica 2019

Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco
Facultad de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Mecánica

Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

Anexo3 - Declaración Jurada

DECLARACIÓN JURADA DE NO PLAGIO

Yo,, con DNI Número, participante del **Concurso de Mascota de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica UNSAAC** presentado en la **VIII Semana Electrónica UNSAAC 2019**, con la Mascota de nombre :

.....
.....
.....

Declaro bajo juramento que:

- El trabajo a presentarse en la presente convocatoria, es de mi autoría.
- El proyecto no ha sido plagiado total ni parcialmente.
- El proyecto no ha sido autoplagiado, es decir no ha sido presentado ni publicado anteriormente. De identificarse fraude (datos falsos), plagio (información sin citar autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo que ya ha sido presentado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a las normas de la Universidad así como a la normatividad nacional competente.

Cusco, de noviembre del 2019

Al firmar el documento, acepta los términos y condiciones de las bases.

--	--

Figura 3: Huella digital, firma con nombre completo y DNI.

Adjuntar Copia de DNI

