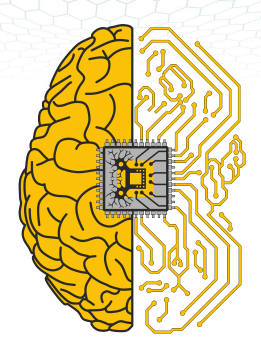
# Octava Semana Electrónica 2019



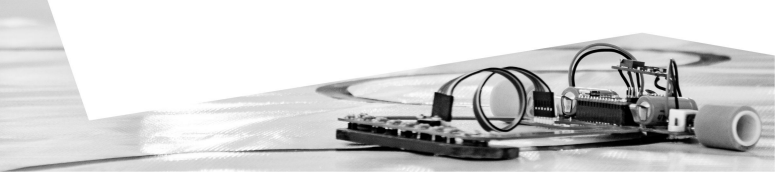
#### Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

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, circulos de investigación, circulos 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 Profesinal de Ingeniería Electrónica UNSAAC a presentar una mascota que será simbolo 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, Ilustrator, 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 pié 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 PROPUES-TAS

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 fín de que toda la escuela profesional pueda apreciar cada trabajo para una justa elección.

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

- 1. **Simbolismo**, la mascota que cada participante propondrá debe tener algun 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 reconocmiento 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	REQUSITOS			
Convocatoria por la Escuela Profesional de Inge-	Estudiantes, Centros de Investigación, Circulos de			
niería Electrónica	Investigación y Estudio de la Universidad Nacio-			
	nal de San Antonio Abad del Cusco.			
Inscripciones de Trabajos del <b>14 de noviembre</b>	Llenar los formatos anexados en estas bases			
hasta el <b>20 de noviembre</b> hastas la media noche	(Anexo 1, Anexo 2 de manera obligatoria y opcio-			
enviando su trabajo a circae.unsaac@gmail.com	nal Anexo 3).			
Publicación de propuestas <b>21 de noviembre</b>	La comisión organizadora publicará las			
	propuestas en la página Oficial de La es-			
	cuela Profesional de Ingeniería Electróni-			
	Ca https://www.facebook.com/Ingenieria-			
	Electrónica-Unsaac-100140831455046/,también			
	se pegará en pmresiones a color en lugares estra-			
	tégicos del Pabell´pon de Ingeniería Electrónica.			
Elección de la Mascota <b>22 de noviembre</b>	Sellevará durante el transcurso del día. Los Circu-			
	los de Estudio, Centros de Investigación, Centro			
	Federado y demás organizaciónes que pertene-			
	cen a la Escuela Profesional de Ingeniería Electró- nica deberán ejercer su voto de manera obligato-			
	ria. Cada organización deberá hacer su elección			
	en el modo que ellos vean conveniente, pero ten-			
	drán 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 tra-			
	vés del centro federado, este ente se encargará de			
	la organización y ejecusión de las elecciones para			
	estos estudiantes. El voto de cada estudiante es			
	única, y es muy importante, por que este proce-			
	so llevará a un ganador, y será la representación			
	de todos. Los ingenieros de la Escuela Profesio-			
	nal de Ingeniería Electrónica de la UNSAAC tam-			
	bién tendrán opción a votar y será de manera in-			
	dividual. 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 es-			
	tará encargada por una comisión y de igual mane-			
	ra, 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 <b>22 de</b>	Luego del conteo de vot, se hará la publicación			
noviembre	por las redes sociales y se publicará en los mura-			
	les de la Escuela Profesional mostrando gráficos			
	estadísticos del resultado final.			
La Mascota de Ingeiería Electrónica	Se hará la confección en el transcurso de la sema-			
	na 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			
	<b>2019</b> y la persona que interprete la mascota será			
	por voluntad de cualquier etudiante, o el partici-			
Cualquier aspecto que no se hava considerado el	pante 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

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

Anexo2 - Formulario de Inscripción

Nombre de la Mascota							
		•••••	•••••				
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
		•••••	•••••	•••••	•••••		
		•••••	•••••		•••••		
Resumen del Significado de La Mascota							
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••		
		•••••	•••••	•••••	•••••		
		•••••	•••••	•••••	•••••		
		•••••	•••••		•••••		
		•••••	•••••		•••••		
	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
			•••••				
			•••••				
			•••••				
			•••••				
			•••••				
			•••••				
Al firmar el documento, acepta los términos y condiciones de las bases.							

Figura 2: 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**

mero, partici <b>Electrónica UNSAAC</b> pres nombre :	ipante del <b>Concurso de</b> entado en la <b>VIII Sema</b>	Mascota de la Escuela Pro na Electrónica UNSAAC 20	fesional de Ingeniería D19, con la Mascota de
Declaro bajo juramento			
■ El trabajo a presenta	rse en la presente conv	ocatoria, es de mi autoría.	
■ El proyecto no ha sid	lo plagiado total ni parc	ialmente.	
mente. De identifica gio (presentar como información ajena) o secuencias y sancior	rse fraude (datos falsos nuevo algún trabajo qu falsificación (represent	cir no ha sido presentado ), plagio (información sin c ue ya ha sido presentado), tar falsamente las ideas de e deriven, sometiéndome a al competente.	itar autores), autopla- piratería (uso ilegal de otros), asumo las con-
Cusco, de novier Al firmar el document		s y condiciones de las base	<b>25.</b>

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

Adjuntar Copia de DNI

