



*100 años*  
*Haciendo el sueño realidad*



Juegos Florales



1923 - 2023

MUESTRA  
CIENTÍFICA





100 años  
*Haciendo el sueño realidad*



## **BASES DEL CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES CIENTÍFICOS SALESIANOS**

### **1. FINALIDAD**

El Congreso Nacional de Jóvenes Científicos Salesianos celebrando los 100 años de presencia Salesiana en Huancayo tiene como finalidad incentivar y promover la investigación científica, creatividad y la innovación tecnológica en los estudiantes de las Casas Salesianas del Perú.

### **2. OBJETIVOS**

- a. Celebrar nuestros primeros 100 años de presencia en Huancayo mediante un congreso en el cual podamos compartir experiencias científicas vividas en nuestras respectivas casas salesianas.
- b. Impulsar la capacidad investigativa de los participantes brindándoles la oportunidad de dar a conocer y promover sus trabajos de investigación e inventos mediante la exhibición y sustento de los mismos.
- c. Generar lazos de amistad, cooperación e incentivar el espíritu de salesianidad entre los estudiantes de las Casas Salesianas que asistan a nuestra celebración.
- d. Formar nuevos valores en la inventiva e investigación científica para nuestro país.

### **3. DE LOS PARTICIPANTES**

- a. Cada Casa Salesiana podrá presentar un trabajo de investigación perteneciente al área de Alternativa de Solución Tecnológica.
- b. Cada invento podrá ser presentado por dos estudiantes como máximo.
- c. Los participantes deberán estar cursando entre el 3ro y 5to de secundaria (CICLO VII).
- d. Los participantes que no se encuentren presentes en el momento en que sean llamados a intervenir quedarán automáticamente descalificados sin lugar a reconsideración. Se recomienda estar presente media hora antes del inicio del evento.

### **4. DE LAS INSCRIPCIONES**

- a. Las inscripciones se realizarán vía internet mediante la página web del Colegio Salesiano "Santa Rosa" de Huancayo.
- b. Los responsables de la delegación deberán rellenar completamente la Ficha de Inscripción.
- c. Adjuntar un archivo, en Word y letra Arial 12, con la siguiente información:
  - i. Descripción detallada del invento a presentar, incluir esquemas o gráficos que ayuden a entender la solución tecnológica.
  - ii. Reseña histórica de la Institución Educativa a la que representa.





100 años  
*Haciendo el sueño realidad*



## 5. DE LA PRESENTACIÓN

- a. Todos los participantes tendrán dos presentaciones con puntajes acumulativos.
- b. La primera presentación será en la Muestra Científica Salesiana a realizarse en los pasadizos de ingreso de la institución y la segunda en el Congreso Nacional de Jóvenes Científicos Salesianos en el Teatrín del colegio. Tendrán una exposición previa (un día antes) a modo ensayo que no ingresa a la calificación (sin puntaje)
- c. La exposición en el Congreso durará un máximo de 6 minutos, en ella podrán utilizar una presentación de Power Point y/o un video de su invento si es que no pudieran traerlo a Huancayo.
- d. Para la Muestra Científica Salesiana se recomienda traer su exposición en un mural, trifolio o banner pues será en un espacio público y no dispondremos de proyectores. Si no trajeran su invento a Huancayo, se sugiere colocar buenas fotografías y diseños en su mural.
- e. Cada delegación tendrá un stand equipado con una mesa y dos sillas para la Muestra Científica Salesiana.
- f. Los estudiantes se presentarán con el uniforme representativo de su colegio.
- g. Es importante tener en cuenta que el invento a presentar no debe poner en riesgo la salud de los presentadores ni la del público asistente.
- h. Está totalmente prohibido el sacrificio de animales o su tortura.
- i. Los participantes que requieran agua, corriente eléctrica o internet para su trabajo deberán indicarlo claramente en la ficha de inscripción y deberán tener los accesorios necesarios para hacer la toma de las centrales que instalaremos.
- j. Por ningún motivo los stands podrán quedar sin la presencia de los expositores durante el horario previsto para la exposición y evaluación de los trabajos.
- k. El asesor no podrá participar en la exposición del trabajo.
- l. Los alumnos expositores y asesores deberán tener un comportamiento alturado, cualquier acto que perjudique el normal desarrollo de la Muestra será motivo de descalificación inmediata.

## 6. DE LA CALIFICACIÓN

### **ORIGINALIDAD (10 ptos.)**

- Es la condición o grado de singularidad del invento, una propuesta nueva y particular basada en la capacidad creativa e inventiva del estudiante.

### **INNOVACIÓN (10 ptos.)**

- Es la aplicación de nuevas ideas, conceptos, productos, servicios y prácticas, con la intención de ser útiles para el incremento de la productividad. Un elemento esencial de la innovación es su aplicación exitosa de forma comercial. Un invento debe ser factible de introducirlo en un mercado y comercializarlo.



**APLICABILIDAD O UTILIDAD (10 pts.)**

- Es el grado o nivel de satisfacción y solución tecnológica de un problema o necesidad cotidiana que será atendido por el invento y que ha de determinar su potencialidad en el mercado.

**DISEÑO (10 pts.)**

- Se refiere a los atributos externos del invento que hacen de este una propuesta atractiva, además de novedoso e innovador.

**EXPOSICIÓN (10 pts.)**

- Se evaluará la capacidad de expresión y comunicación del trabajo por parte de los expositores, la claridad en la dicción y la modulación de la voz.

**DOMINIO DEL TEMA (10 pts.)**

- Se evaluará la capacidad para responder las preguntas del público y el dominio de los principios que sustentan la solución tecnológica expuesta.

**7. DE LOS PUNTAJES**

El puntaje total resulta de la suma de los puntajes acumulados en las dos presentaciones de cada equipo.

Los puntajes obtenidos serán consignados en las fichas de evaluación firmadas por los jurados.

Los puntajes se harán de conocimiento público apenas concluida la presentación de cada equipo.

**8. DE LAS FECHAS Y AMBIENTES:**

FECHA	ACTIVIDADES, HORARIO Y AMBIENTE
Lunes, 28 de agosto	<b>EXPOSICIÓN CIENTÍFICA (A MODO ENSAYO – SIN PUNTAJE) 9:00 a.m. Pasadizo de ingreso</b>
Martes, 29 de agosto	<b>PRESENTACIÓN/ MUESTRA CIENTÍFICA 10:00 a.m. Pasadizo de ingreso</b>
Martes, 29 de agosto	<b>CONGRESO DE JÓVENES CIENTÍFICOS SALESIANOS 02:30 p.m. Teatrín</b>



100 años  
*Haciendo el sueño realidad*



## 9. DE LA PREMIACIÓN

Serán premiados los tres primeros puestos del evento.  
Los puntajes obtenidos por los participantes sumarán el puntaje total de su delegación para el premio al Campeón Olímpico del Centenario.

## 10. DEL JURADO CALIFICADOR

La terna de jurados estará integrada por profesionales y especialistas en investigación e innovación con amplia y reconocida trayectoria. Su fallo es inapelable.

## 11. DISPOSICIONES FINALES.

La Comisión Organizadora, es la única autorizada para definir cualquier aspecto no contemplado en las bases del certamen.

**COMISIÓN ORGANIZADORA**





100 años  
Haciendo el sueño realidad



## FICHA DE INSCRIPCIÓN JUEGOS FLORALES 100 AÑOS CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES CIENTÍFICOS SALESIANOS

INSTITUCIÓN EDUCATIVA			
Nombre			
Ciudad			
Página Web o e mail			
Director			
E mail			
ESTUDIANTES REPRESENTANTES			
Estudiante 1: Nombre completo			
E mail			
Teléfono		DNI	
Grado estudios			
Fecha nacimiento			
Estudiante 2: Nombre completo			
E mail			
Teléfono		DNI	
Grado estudios			
Fecha nacimiento			
TÍTULO DEL TRABAJO			
DOCENTE RESPONSABLE DE LA DELEGACIÓN			
Nombre			
E mail			
Teléfono		DNI	
REQUISITOS PRESENTADOS			
Descripción del invento			
Reseña Histórica de la I.E.			
NECESIDADES LOGÍSTICAS			
Firma responsable inscripción:	Firma recepción:		

**COMISIÓN CENTRAL**



Jr. Santa Rosa N° 299  
El Tambo - Huancayo



[www.salesianoshuancayo.edu.pe](http://www.salesianoshuancayo.edu.pe)



(064) 247763