



Bases del Concurso de Monólogos Científicos “Solo de Ciencia Perú” 2025

1. ASPECTOS GENERALES

Solo de Ciencia Perú (SdC-Perú) es un certamen de monólogos científicos que fomenta la divulgación de la ciencia en español, estimulando a los que desarrollan estudios o una carrera profesional, en el ámbito de la ciencia y la tecnología, a involucrarse de forma activa en la divulgación científica en escenarios habitualmente alejados de este tipo de iniciativas.

SdC-Perú está diseñado para inspirar y motivar a los que se dedican al desarrollo de actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica (CTI) a participar activamente en la divulgación de sus áreas de trabajo a través de monólogos científicos, en contacto directo con el público.

Solo de Ciencia Perú es el evento oficial para la selección del representante peruano quien competirá en el certamen iberoamericano **Solo de Ciencia**, que fomentan el Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt) en coordinación con los puntos de contacto nacionales de los países participantes del certamen. El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Concytec) es el punto de contacto oficial en el Perú y la entidad encargada de la organización de SdC-Perú.

1.1. Objetivo del concurso

- Desarrollar y/o fortalecer las capacidades de divulgación de la ciencia, tecnología e innovación de los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI).

El objetivo del presente concurso está alineado con los objetivos del SINACTI estipulados en el artículo 5 de la Ley N°31250, Ley del SINACTI que a la letra dice:

“h) Promover la valoración social y política de la CTI en el país”

Asimismo, el objetivo del concurso se alinea con los lineamientos de la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (POLCTI) 2024:

- *L.02.01 Incrementar la valoración de la CTI en la sociedad en su conjunto*
- *L.02.02 Fortalecer las capacidades de divulgación de la CTI de los actores del SINACTI*
- *L.03.01 Fortalecer la vocación científica a nivel de la educación básica regular*



2. CONDICIONES DEL CONCURSO

2.1. Categorías

En la **tercera** edición del concurso “Solo de Ciencia Perú” podrá participar cualquier persona de nacionalidad peruana que realiza actividades en el ámbito de la CTI en el Perú y que cumpla con los requisitos establecidos en las presentes bases según la categoría en la que participa.

2.1.1. Categoría Senior

Para participar en la categoría senior, debe cumplir con alguno de los siguientes requisitos:

- Poseer grado de doctor en ciencias o ingeniería y de bachiller en ciencias o ingeniería*.
- Poseer grado de magíster en ciencias o ingeniería y de bachiller en ciencias o ingeniería*.
- Estar cursando el último semestre de una maestría en ciencias o ingeniería y poseer grado de bachiller en ciencias o ingeniería*.
- Poseer grado de bachiller en ciencias o ingenierías* y contar con más de 5 años de experiencia profesional en su área de especialización.

2.1.2. Categoría Junior

Para participar en la categoría junior, debe cumplir con alguno de los siguientes requisitos:

- Estar cursando como mínimo el 5to ciclo de estudios universitarios en carreras de ciencias o ingenierías*.
- Egresados, en los últimos 5 años, de carreras universitarias de ciencias o ingenierías*.

2.2. Fases del Concurso

El concurso se desarrolla en dos fases:

1ª Fase - Participación y selección

Tras el periodo de postulación y envío de los videos, se realizará una primera selección de las mejores ocho participaciones, de cada categoría, que pasarán a la respectiva final nacional.

2ª Fase - Final nacional (por categorías)

Final nacional categoría senior

La participación se realizará en formato presencial en un auditorio con público ubicado en Lima y ante un jurado. Este seleccionará a las tres mejores participaciones en orden de mérito. Ver fecha en sección cronograma.

* Ver en el anexo el listado de disciplinas consideradas dentro de “ciencias o ingeniería” para la presente edición del concurso.



Final nacional categoría junior

La participación se realizará en formato virtual, en un evento en vivo transmitido por las redes de Concytec y ante un jurado. Este seleccionará a las tres mejores participaciones en orden de mérito. Ver fecha en sección cronograma.

3. PARTICIPACIÓN

3.1. Fases de participación

1ª Fase - Participación y selección

- La participación en la primera fase del concurso “Solo de Ciencia Perú” se realizará a través de la grabación de un vídeo en el que el participante deberá interpretar un monólogo científico en castellano que tenga como base un tema científico o tecnológico, **con una duración máxima de 3 minutos**.
- El video no deberá tener ningún tipo de edición ni de efectos especiales y no se podrán utilizar presentaciones tipo PowerPoint u otros dispositivos electrónicos.
- Se podrá hacer un uso limitado de materiales de apoyo pequeños.
- El monólogo presentado tendrá que ser inédito, de autoría del participante y cumplir con lo estipulado en las secciones 3.2.1 Autoría y 3.2.2. Propiedad intelectual.
- El video deberá subirse a Youtube en modalidad OCULTA o NO LISTADO (cualquier persona con el enlace del video puede mirarlo).
- Se seleccionarán ocho (08) videos por cada categoría, cuyos autores pasarán a ser los finalistas de su respectiva categoría.

2ª Fase - Final nacional (por categorías)

Final nacional categoría senior

- La participación se realizará en formato presencial en un auditorio con público ubicado en Lima y ante un jurado.
- Se podrá hacer un uso limitado de materiales de apoyo portátiles, pero los participantes no dispondrán de tiempo extra para el montaje y desmontaje de los materiales auxiliares.
- El monólogo a presentar deberá ser del mismo tema con el que clasificó a la final, sin embargo, si puede presentar mejoras en contenido y/o puesta en escena.
- El monólogo a presentar deberá tener una duración aproximada de 3 minutos.
- El monólogo presentado tendrá que ser inédito, de autoría del participante y cumplir con lo estipulado en las secciones 3.2.1 Autoría y 3.2.2. Propiedad intelectual.
- El jurado seleccionará a las tres mejores participaciones en orden de mérito.
- Ver fecha en sección cronograma.



Final nacional categoría junior

- La participación se realizará en formato virtual, en un evento en vivo transmitido por las redes de Concytec y ante un jurado conectado vía Zoom.
- Cada participante deberá contar con un dispositivo electrónico (laptop, tablet, PC, celular), con conexión a internet y posibilidad de transmitir audio y video. Asimismo, deberá tener instalada la aplicación Zoom para su participación.
- Se podrá hacer un uso limitado de materiales de apoyo portátiles, pero los participantes no dispondrán de tiempo extra para el montaje y desmontaje de los materiales auxiliares.
- El monólogo a presentar deberá ser del mismo tema con el que clasificó a la final, sin embargo, si puede presentar mejoras en contenido y/o puesta en escena.
- El monólogo a presentar deberá tener una duración aproximada de 3 minutos.
- El monólogo presentado tendrá que ser inédito, de autoría del participante y cumplir con lo estipulado en las secciones 3.2.1 Autoría y 3.2.2. Propiedad intelectual.
- El jurado seleccionará a las tres mejores participaciones en orden de mérito.
- Ver fecha en sección cronograma.

3.2. Condiciones de participación

3.2.1. Autoría

Los y las participantes garantizarán que son los legítimos autores de los monólogos expuestos y del video presentado y que ostentan los derechos de propiedad intelectual requeridos para la presentación de los trabajos. De ser el caso que el video y/o la presentación del monólogo en cualquier formato (físico, virtual) haga uso de imágenes, sonidos, bandas sonoras u otros elementos, estos deberán ser de autoría del(a) participante o libres de derecho de propiedad intelectual de tal manera que no se vulnere los derechos de terceros.

Asimismo, los y las participantes se hacen responsables de las reclamaciones que en cualquier momento pudieran formularse sobre la autoría y originalidad de los trabajos y sobre la titularidad de los derechos, todo ello conforme a la normativa vigente de propiedad Intelectual.

El Concytec no se hace responsable de los perjuicios que pudiera ocasionar el incumplimiento de la anterior garantía, pudiendo ejercitar las acciones legales oportunas con vistas a reparar los daños y perjuicios ocasionados a los mismos.

3.2.2. Propiedad Intelectual sobre los videos participantes

Concytec, Fecyt y los organismos que actúan como puntos nacionales de los países participantes de Solo de Ciencia, podrán ejercer, en el ámbito mundial y por el máximo periodo que permite la ley local de cada país, los derechos de comunicación pública, distribución y reproducción, siempre mencionando la autoría y sin contraprestación económica alguna, de



los videos participantes y de sus intervenciones en cualquiera de las fases, con independencia de que sean o no seleccionados, para la promoción del propio certamen y de otras actividades propias de los organismos en mención realizadas en cumplimiento de sus objetivos generales.

3.3. Alcance nacional y ayudas para la movilización

En la categoría junior, el Concytec fomenta la participación virtual de estudiantes y recién egresados de las universidades de todas las regiones del país.

En la categoría senior, el Concytec fomenta la participación de investigadores(as) e investigadores(as) en formación de todas las regiones del país. Por ello, Concytec hará las gestiones necesarias para ayudar a los participantes de la categoría senior clasificados en la primera fase, que sean residentes de regiones distintas a Lima y Callao en la cobertura de los gastos de traslado y/o estadía que permita su participación física presencial en la final nacional categoría senior a realizarse en Lima, así como en la capacitación presencial previa, mediante alguna de las siguientes modalidades:

- Modalidad 1: Carta/oficio de solicitud de fondos de movilización a sus entidades de origen (estudio/trabajo) para los gastos de traslado y/o estadía.
- Modalidad 2: Financiamiento de pasaje (ida y vuelta) para los participantes clasificados que no hayan obtenido financiamiento por la modalidad 1.

3.4. Proceso de Inscripción

- La inscripción se realizará mediante formulario habilitado para tal fin.
- Ingresar a formulario de inscripción en <https://bit.ly/sdc-peru25>
- Ver fechas de inscripción en sección cronograma.

4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE FINALISTAS

4.1. Criterios de Evaluación

- Se evaluará el contenido del monólogo y la capacidad de sintetizar en tres minutos los conceptos abordados de tal modo que sean comprensibles por audiencias no habituadas al lenguaje científico, así como la habilidad para entretener y captar la atención del público a través de la comunicación verbal y no verbal.
- Solo de Ciencia Perú usará, en las dos fases del concurso, los mismos criterios de evaluación que son usados en el certamen iberoamericano Solo de Ciencia y que se detallan en la Tabla 1.



TABLA 1: Criterios de evaluación

Criterio	Consideraciones	Puntaje máximo
Contenido: Rigor científico	- Profundidad - Originalidad	4 puntos
Claridad: Estructura	- Hilo narrativo - Utilización de ejemplos y metáforas	3 puntos
Carisma: Lenguaje corporal y puesta en escena	- Vocalización - Interacción con el público	3 puntos

4.2. Selección de finalistas

- La selección de los finalistas de cada categoría se llevará a cabo por una **Comisión de Evaluación** compuesta por especialistas de Concytec y/o profesionales externos a la entidad que trabajan en las distintas áreas involucradas en el certamen (ciencia, comunicación, artes, educación).
- La Comisión de Evaluación revisará los videos y seleccionará ocho (08) en cada categoría.
- Los criterios de evaluación a aplicar se detallan en la Tabla 1.
- Los autores de los videos seleccionados pasarán a ser los finalistas de su respectiva categoría y concursarán en la segunda fase, respectivamente.

4.3. Selección de ganadores

- La evaluación estará a cargo de un **jurado** compuesto por especialistas de Concytec y/o profesionales externos a la entidad que trabajan en alguna de las distintas áreas involucradas en el certamen (ciencia, comunicación, artes, educación).
- El jurado elegirá las tres mejores participaciones en orden de mérito.
- Los criterios de evaluación a aplicar se detallan en la Tabla 1.

5. BENEFICIOS PARA LOS SELECCIONADOS Y GANADORES

5.1. Categoría Senior

5.1.1. Finalistas Senior

- Asesoramiento virtual para la mejora del contenido de sus monólogos previo a su presentación en la final nacional.
- Capacitación presencial que les ayudará a mejorar la puesta en escena de sus monólogos previo a su presentación en la final nacional. Finalistas de regiones distintas a Lima y Callao podrán obtener ayuda para los gastos de traslado y/o



hospedaje según lo estipulado en la sección 3.3. Alcance nacional y ayudas para la movilización.

5.1.2. Ganador(a) Senior

- El/la **ganador(a) del primer lugar** de la categoría **senior** será el/la representante peruano(a) quien participará en la final iberoamericana a realizarse en la última semana de noviembre de 2025 en Ecuador. De declinar su participación o existir alguna dificultad para participar en la final iberoamericana, la representación peruana recaerá en el/la participante que obtuvo el segundo o tercer lugar, en estricto orden de mérito.
- Concytec financiará los gastos de traslado aéreo nacional e internacional de ida y vuelta y estadía para la participación del(a) representante peruano(a) en la final iberoamericana de Solo de Ciencia.
- El/la representante peruano(a) recibirá, junto a los participantes iberoamericanos y por parte de la organización de Solo de Ciencia, capacitación previa que le ayudará a seguir mejorando tanto el contenido como la puesta en escena del monólogo.

5.2. Categoría Junior

5.2.1. Finalistas Junior

- Los ocho finalistas seleccionados en la categoría junior recibirán asesoramiento virtual para la mejora del contenido y puesta en escena de sus monólogos previo a su presentación en la final nacional.

5.2.2. Ganador(a) Junior

- El/la **ganador(a) del primer lugar** de la categoría **junior**, será el/la representante de dicha categoría quien recibirá capacitación presencial en octubre en Lima (junto con los clasificados de la categoría senior). Asimismo, exhibirá su monólogo en la apertura de la final nacional categoría senior a celebrarse en Lima en auditorio con público asistente. Concytec financiará los gastos de traslado y estadía en Lima para tales fines.
- De declinar su participación o existir alguna dificultad para participar en las actividades programadas en Lima, la representación de categoría junior recaerá en el/la participante que obtuvo el segundo o tercer lugar, en estricto orden de mérito.

6. CHARLA INFORMATIVA Y SESIONES DE CAPACITACIÓN

6.1. Charla informativa

- Los y las interesados(as) en mayor información y/o absolver consultas sobre los detalles del concurso pueden participar de la charla informativa virtual.
- Ver detalles de fecha y hora en sección cronograma.
- Para recibir el enlace de conexión llenar formulario habilitado en <https://bit.ly/sdc-peru25>



6.2. Sesiones de capacitación

- Se realizarán sesiones de capacitación para la preparación de monólogos científicos, especialmente dirigidas a personas que no tengan experiencia.
- La asistencia es opcional.
- Interesados(as) inscribirse en formulario habilitado en <https://bit.ly/sdc-peru25>

7. CRONOGRAMA

7.1. Cronograma – categoría senior

Etapa	Fecha
Charlas informativas (vía Zoom)	16 y 29 de mayo – 17:00 h
Sesiones de capacitación	Fecha por confirmar*
Inscripción (envío de videos)	12 de mayo al 14 de junio
Publicación de finalistas	Martes 8 de julio
Asesoramiento virtual para finalistas (mejora de contenidos)	Fecha por confirmar*
Capacitación presencial a finalistas (Lima)	Jueves 2 y viernes 3 de octubre
Final nacional categoría senior (Lima)	Viernes 3 de octubre
Final iberoamericana (Ecuador)	Última semana de noviembre 2025

*Verificar la actualización del cronograma en el siguiente enlace <https://bit.ly/sdc-peru25>

7.2. Cronograma – categoría junior

Etapa	Fecha
Charlas informativas (vía Zoom)	16 y 29 de mayo – 17:00 h
Sesiones de capacitación	Fechas por confirmar*
Inscripción (envío de videos)	12 de mayo al 14 de junio
Publicación de finalistas	Martes 8 de julio
Final nacional categoría junior (virtual)	Viernes 22 de agosto – 16:00 h
Capacitación ganador junior (Lima)	Jueves 2 y viernes 3 de octubre
Exhibición de monólogo en la final nacional categoría senior (Lima)	Viernes 3 de octubre

*Verificar la actualización del cronograma en el siguiente enlace <https://bit.ly/sdc-peru25>



8. OTROS

8.1. Consultas

Unidad de Popularización de la CTI - CONCYTEC
popularizacion@concytec.gob.pe

8.2. Enlaces de referencia

Final Iberoamericana 2024: <https://cienciactiva.concytec.gob.pe/#/actividades/detalle-actividad/18>

Final Iberoamericana 2023: <https://www.youtube.com/watch?v=TVNwTggCnb4>

7 Mayo 2025

Unidad de Popularización de la CTI
Subdirección de Ciencia, Tecnología y Talentos
Dirección de Políticas y Programas de CTI
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Concytec)





ANEXO

Tabla A. Listado de disciplinas consideradas dentro de “ciencias o ingeniería” para la presente edición del concurso

Área	Sub-área	Disciplina
Ciencias Naturales	Matemáticas	Matemáticas puras
		Matemáticas aplicadas
		Estadísticas, Probabilidad
	Informática y ciencias de la información	Ciencias de la Computación
		Ciencias de la Información
		Bioinformática
	Física y astronomía	Física atómica, molecular y química
		Física de la materia condensada
		Física de partículas, Campos de la física
		Física nuclear
		Física de plasmas y fluidos
		Óptica
		Acústica
	Astronomía	
	Química	Química orgánica
		Química inorgánica, Química nuclear
		Química física
		Ciencia de los polímeros
		Electroquímica
		Química coloidal
	Ciencias de la tierra, ciencias ambientales	Química analítica
		Geociencias, Multidisciplinar
		Mineralogía
		Paleontología
		Geoquímica, Geofísica
		Geografía física
		Geología
		Vulcanología
		Ciencias del medio ambiente
		Meteorología y ciencias atmosféricas
		Investigación climática
	Oceanografía, Hidrología, Recursos hídricos	
	Biología	Biología celular, Microbiología
		Virología
		Bioquímica, Biología molecular
		Métodos de investigación bioquímica
		Micología
		Biofísica
		Genética, Herencia
		Biología reproductiva
		Biología del desarrollo
		Ciencias de las plantas, Botánica
		Zoología, Ornitología, Entomología, Ciencias biológicas del comportamiento
		Biología marina, Biología de agua dulce, Limnología
		Ecología
		Biofísica
	Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmo biológico), Biología evolutiva	



Tabla A (Continuación). Listado de disciplinas consideradas dentro de “ciencias o ingeniería” para la presente edición del concurso

Área	Sub-área	Disciplina
Ingeniería, Tecnología	Ingeniería civil	Ingeniería civil
		Ingeniería arquitectónica
		Ingeniería de la construcción
		Ingeniería estructural y municipal
		Ingeniería del transporte
	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica	Ingeniería eléctrica, Ingeniería electrónica
		Robótica, Control automático
		Sistemas de automatización, Sistemas de control
		Ingeniería de sistemas y comunicaciones
		Telecomunicaciones
	Ingeniería mecánica	Hardware, Arquitectura de computadoras
		Ingeniería mecánica
		Mecánica aplicada
		Termodinámica
		Ingeniería aeroespacial
		Ingeniería relacionada con la energía nuclear
	Ingeniería química	Ingeniería de audio, Análisis de confiabilidad
		Ingeniería química
	Ingeniería de materiales	Ingeniería de procesos
		Ingeniería de materiales
		Cerámica
		Recubrimiento, Películas
		Compuestos
		Papel, Madera
		Textiles
	Ingeniería médica	Colorantes sintéticos, Colores, Fibras
		Ingeniería médica
	Ingeniería ambiental	Tecnología médica de laboratorio
		Ingeniería ambiental y geológica
		Geotecnia
		Ingeniería del Petróleo (combustibles, aceites), Energía, Combustibles.
		Sensores remotos
		Minería, Procesamiento de minerales
		Ingeniería marina, Naves
	Ingeniería oceanográfica	
	Biotecnología ambiental	Biotecnología ambiental
		Biorremediación, Biotecnologías de diagnóstico en la gestión ambiental
		Ética relacionada con la biotecnología ambiental
	Biotecnología industrial	Biotecnología industrial
		Tecnologías de bioprocesamiento, Biotatálisis, Fermentación
		Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles
	Nano-tecnología	Nano-materiales
Nano-procesos		
Otras ingenierías, otras tecnologías	Alimentos y bebidas	
	Ingeniería de producción	
	Ingeniería industrial	



Tabla A (Continuación). Listado de disciplinas consideradas dentro de “ciencias o ingeniería” para la presente edición del concurso

Área	Sub-área	Disciplina
Ciencias Médicas, Ciencias de la Salud	Medicina básica	Anatomía, Morfología
		Genética humana
		Inmunología
		Neurociencias
		Farmacología, Farmacia
		Química medicinal
		Toxicología
		Fisiología
		Patología
	Medicina clínica	Andrología
		Obstetricia, Ginecología
		Pediatría
		Sistema cardiaco, Sistema cardiovascular
		Enfermedad vascular periférica
		Hematología
		Sistema respiratorio
		Cuidado crítico y de emergencia
		Anestesiología
		Ortopedia
		Cirugía
		Radiología, Medicina nuclear, Imágenes médicas
		Trasplante
		Odontología, Cirugía oral, Medicina oral
		Dermatología, Enfermedades venéreas
		Alergia
		Reumatología
		Endocrinología, Metabolismo (incluyendo diabetes, hormonas)
		Gastroenterología, Hepatología
		Urología, Nefrología
		Oncología
		Oftalmología
		Otorrinolaringología
		Psiquiatría
		Neurología clínica
		Geriatría, Gerontología
		Medicina general, Medicina interna
		Otros temas de medicina clínica
	Medicina integral, Medicina complementaria	
	Biotecnología médica	Biotecnología relacionada con la salud
		Tecnologías que implican la manipulación de células, órganos o todo el organismo
		Tecnología para la identificación y funcionamiento del ADN, Proteínas y enzimas y como influyen la enfermedad
		Biomateriales
		Ética relacionada con la biotecnología médica



Tabla A (Continuación). Listado de disciplinas consideradas dentro de “ciencias o ingeniería” para la presente edición del concurso

Área	Sub-área	Disciplina
Ciencias Médicas, Ciencias de la Salud	Ciencias de la salud	Enfermería
		Nutrición, Dietética
		Salud pública, Salud ambiental
		Medicina tropical
		Parasitología
		Enfermedades infecciosas
		Epidemiología
		Salud ocupacional
		Ciencias del deporte y la aptitud física
	Ciencias socio biomédicas (Planificación familiar, Salud sexual)	
	Otras ciencias médicas	Ciencia forense
Fonoaudiología		
Ciencias Agrícolas	Agricultura, silvicultura, pesquería	Agricultura
		Forestal
		Pesquería
		Ciencia del suelo
		Horticultura, Viticultura
		Agronomía
		Protección y nutrición de las plantas
		Acuicultura
	Ciencia animal, ciencia de productos lácteos	Ciencia animal, Ciencia de productos lácteos
		Cría
		Mascotas
	Ciencia veterinaria	Ciencia veterinaria
	Biotecnología agrícola	Biotecnología agrícola, Biotecnología alimentaria
		Tecnología de modificación genética
	Ciencias Sociales	Psicología
Economía		Economía
		Econometría
Ciencias de la educación		Educación (con especialización en química, física, biología o matemática)
Sociología		Sociología
		Demografía
		Antropología
		Etnología
Geografía social, geografía económica		Ciencias ambientales
		Geografía económica y cultural
		Estudios urbanos
		Planificación del transporte y aspectos sociales del transporte