



MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



CEICYT

GUÍA PARA PONENTES Y ASISTENTES



PUCMM
Pontificia Universidad Católica
Madre y Maestra



UNIVERSIDAD
UFHEC
FEDERICO HENRÍQUEZ Y CARVAJAL

intec
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SANTO DOMINGO



UNICARIBE
UNIVERSIDAD DEL CARIBE

UAPA

UNPHU
Universidad Nacional
Pedro Henríquez Ureña

UNAPEC
UNIVERSIDAD APEC

RIADRU
RED DE INVESTIGACIÓN DE LA AGRU

CONTENIDO

I. INFORMACIÓN GENERAL	3
II. PROGRAMA	3
III. SOMETIMIENTO DE TRABAJOS	4
3.1. Criterios de participación.....	4
3.2. Sometimiento de resúmenes	5
IV. PASOS PARA PARTICIPAR	6
V. PRESENTACIONES	7
5.1. Presentaciones orales.....	7
5.2. Presentaciones en carteles	7
5.3. Responsabilidades de los expositores	8
VI. EVALUACIONES Y PREMIACIONES	9
6.1. Evaluación	9
6.2. Premios.....	10
VII. LOGÍSTICA	11
7.1. Transporte a la sede	11
7.2. Almuerzos y refrigerios	11
VIII. POLÍTICAS	11
8.1. Código de conducta.....	11
8.2. Propiedad intelectual	11

I. INFORMACIÓN GENERAL

El **Congreso Estudiantil de Investigación Científica y Tecnológica (CEICyT)** es el principal evento académico dominicano donde estudiantes universitarios de grado exponen y debaten sus proyectos, promueven la cultura científica y enlazan la academia con los sectores productivos. Se celebra cada año desde 2016, gracias a la iniciativa del Viceministerio de Ciencia y Tecnología del MESCyT en alianza con universidades dominicanas: INTEC, PUCMM, UAPA, UNAPEC, UASD, UNICARIBE, UFHEC y UNPHU.

Esta guía ofrece a expositores y asistentes toda la información necesaria para participar. Aquí encontrará los criterios de admisión de los trabajos, pasos para la inscripción, lineamientos para enviar resúmenes y preparar presentaciones, así como detalles logísticos y del sistema de evaluación.

Le invitamos a leer atentamente este documento y a aprovechar cada recurso para que su experiencia en el CEICyT sea provechosa y memorable. ¡Bienvenido(a) a la cita anual que impulsa la investigación y la innovación estudiantil en la República Dominicana!

II. PROGRAMA

El programa ofrece: una conferencia magistral inaugural, salas temáticas de presentaciones orales, exhibiciones de carteles y actos culturales. El programa detallado estará disponible dos semanas antes del evento en la página web www.ceicyt.do



Cada año el evento destaca un tema de interés para la sociedad y el desarrollo del país. Invitamos a los estudiantes a presentar sus proyectos no solo como ejercicios académicos, sino como chispas capaces de encender el progreso económico, el bienestar colectivo e inspirar las futuras generaciones de investigadores.

III. SOMETIMIENTO DE TRABAJOS

3.1. Criterios de participación

El CEICYT convoca la presentación de trabajos de investigación de todas las áreas científicas que cumplan con los siguientes criterios:

- Los autores de los trabajos deben ser estudiantes universitarios de grado o no tener más de 6 meses de graduados.
- Se aceptan trabajos de investigaciones concluidos o parciales de los siguientes tipos:
 - Tesis de grado, trabajos finales o sus equivalentes, con un máximo de seis (6) meses de haber sido presentado en su universidad.
 - Avances o capítulos de un trabajo de grado en curso.
 - Trabajos finales de asignaturas del ciclo profesionalizante de la carrera.
 - Resultados de colaboraciones del estudiante en proyectos de investigación institucionales.
- No se aceptan los siguientes tipos de trabajos:
 - Investigaciones propias de residencias médicas u otras áreas de ciencias de la salud.
 - Estudios de posgrado o de egresados en cualquier área.
- El trabajo debe aportar un enfoque novedoso o un resultado original para su campo disciplinario.
- Se aceptan trabajos con un máximo dos (2) coautores.
- El profesor guía o el investigador principal de un proyecto puede figurar como asesor en el apartado correspondiente del formulario de sometimiento de resumen.

Las temáticas del CEICYT se clasifican en las siguientes áreas:

- **Áreas de Ciencias Básicas, Recursos Naturales y Medio Ambiente:** Biología, Química, Física, Matemática, Geografía, campos emergentes y aplicaciones; Neurociencia, Econofísica.
- **Ciencias Agropecuarias:** Ciencias Agroalimentarias y Forestales, Biotecnología, y Veterinaria.
- **Ingeniería y Tecnología:** Ingenierías, Arquitectura, Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), Desarrollo de Software y Aplicaciones, Microprocesadores y Microcontroladores, Mecatrónica y Robótica, Bioingeniería, Energía Renovable, Procesos Industriales y Manufactura.

- **Ciencias de la Salud:** Medicina (Interna, Quirúrgica, Experimental), Medicina Molecular (incluida Biomedicina), Nutrición, Enfermería, Farmacia, y Odontología.
- **Educación Científica y Educación Matemática,** con énfasis en uso de TIC (plataformas digitales en general) para promover aprendizaje.
- **Ciencias Humanísticas:** Educación, Psicología, Lengua Española, Historia, Filosofía, Antropología, Comunicación.
- **Ciencias Sociales:** Sociología, Ciencias Políticas, Ciencias Jurídicas, Economía, Administración.

3.2. Sometimiento de resúmenes

Procedimiento

El resumen se envía por correo a través del formulario disponible en la página del CEICYT. La universidad de origen es responsable de remitirlo oficialmente, según los pasos establecidos más abajo.

Requisitos de redacción

- Idioma: español.
- Extensión máxima: 300 palabras (\approx 3,000 caracteres, espacios incluidos).
- Título: máximo 22 palabras (\approx 150 caracteres, espacios incluidos).
- El cuerpo debe estar en un solo párrafo, sin citas bibliográficas.

Contenido obligatorio

- Tema y problema delimitado.
- Objetivo general
- Metodología
- Hallazgos y conclusiones

Cumplir estos lineamientos garantizará la correcta evaluación y publicación del trabajo.

IV. PASOS PARA PARTICIPAR

Paso 1. Convocatoria institucional

Cada universidad convoca a la presentación de los mejores trabajos de investigación de estudiantes de grado que hayan sido realizados recientemente. Los participantes deben ser estudiantes activos o no tener más de 6 meses de graduados.

Paso 2. Postulación estudiantil

El/la estudiante envía el *Formulario de Sometimiento de Resumen* a la Dirección de Investigación (o instancia equivalente) de su universidad. Debes verificar fecha límite de recepción de postulaciones con tu universidad.

Los estudiantes que participen únicamente como asistentes del evento deben completar el Formulario de Participación y enviarlo por el mismo medio.

Paso 3. Selección institucional

Un Comité Institucional de Investigación evalúa las propuestas de resúmenes sometidas y remite las que ha nominado al Comité Organizador del CEICYT **antes del 4 de julio**. La remisión no garantiza la aceptación.

Paso 4. Evaluación CEICYT

El Comité Organizador del CEICYT remite información sobre aceptación o rechazo a las universidades **antes del 12 de agosto**.

Paso 5. Confirmación y registro

Tras la aceptación, la institución del estudiante remite los formularios de participación para todos los asistentes de su universidad (expositores, coautores, estudiantes asistentes, profesores, asesores, etc.) y formaliza el pago de la inscripción vía transferencia bancaria **antes del 10 de septiembre**. Ver datos bancarios en la sección de "Recursos" de la página web del CEICYT. Posterior a la inscripción, los/las ponentes reciben las orientaciones para la entrega del póster o presentación final.

FECHAS CRÍTICAS

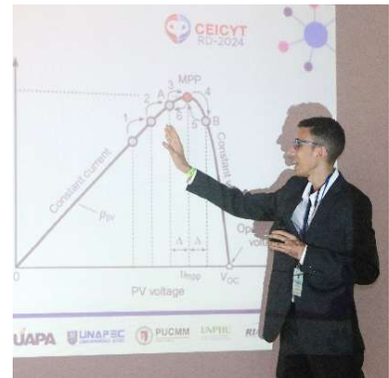
13 de junio	4 de julio	12 de agosto	10 de septiembre
Inicio de recepción de resúmenes	Límite de sometimiento de trabajos al CECIYT	Límite para comunicar los trabajos aceptados	Límite para el pago de inscripción

V. PRESENTACIONES

Cuando las instituciones reciban la notificación de aceptación de trabajos, también se les indicará el formato en el que serán presentados: oral o cartel/póster.

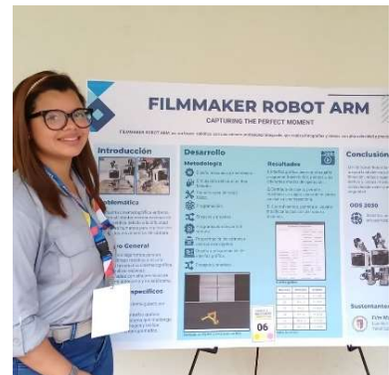
5.1. Presentaciones orales

- **Duración:** 20 minutos (17 minutos para presentación y 3 minutos de preguntas y respuestas).
- Utilizar la **plantilla CECiYT** para preparar las diapositivas en Microsoft PowerPoint. Mantén los márgenes y tipografía predefinidos.
- **Tamaño fuente:** mínimo 24 pt para texto y 18 pt para referencias; contrastes alto (fondo claro ↔ texto oscuro o viceversa).
- **Recomendación:** máximo 12–15 diapositivas para minutos de exposición.
- **Contenido sugerido:** Título y autores, introducción/objetivo, metodología, resultados, conclusiones/impacto, agradecimientos.



5.2. Presentaciones en carteles

- **Tamaño:** 48 x 36 pulgadas (≈ 122 x 92 centímetros) dispuestos horizontal o verticalmente.
- **Impresión:** se solicita la impresión en papel bond para ajustar en soportes previsto para el evento.
- **Proporción:** es un documento mayormente visual, por lo que se espera aproximadamente 20% de texto, 40% gráficos y 40% de espacio en blanco.



- **Contenido sugerido:** Título y autores, introducción/objetivo, metodología, resultados, conclusiones/recomendaciones, agradecimientos.
- **Título y filiación:** Las letras para el título deben ser de 2.5 cm de altura, con tinta oscura, que contraste con el resto del cartel. Debe incluir, en menor tamaño, nombre(s) del (de los) autor(es), filiación y correo electrónico.
- Los encabezados de los cuadros y figuras, así como el texto, deben ser de por lo menos 1cm de altura, de manera que puedan ser leídos a 2 metros de distancia.
- La **bibliografía** debe estar en el cartel, no en QR.

5.3. Responsabilidades de los expositores

Preparación previa

- **Formato de diapositivas:** usar plantilla oficial del congreso (logos, colores) y respetar tamaño de fuente mínimo.
- **Entrega previa de archivos y materiales:** enviar la presentación definitiva al Comité Organizador del CEICYT vía correo **del 2 al 5 de septiembre**. En el caso de los carteles/pósteres, deben ser entregados en la misma fecha en su universidad para ser remitido a la sede del evento.

Durante la sesión

- **Materiales y soporte:** llegar con la presentación en formato compatible (USB, nube) y con copia de respaldo. Verificar la proyección (audio, video, fuentes) durante la pausa anterior a la sesión.
- **Llegar con antelación:** presentarse en la sala asignada al menos 15 minutos antes del inicio de la sesión.
- **Identificarse:** localizar al staff responsable para registrar asistencia y recibir indicaciones de ubicación.
- **Exposición autorizada:** la presentación corresponde al estudiante designado por su universidad; ante su ausencia podrá sustituirlo el coautor. No se admiten otros expositores.
- **Gestión del tiempo:** ajustarse al tiempo asignado. Para las exposiciones orales un máximo de 20 minutos entre exposición y preguntas-respuestas.
- **Interacción con el jurado:** el trabajo será evaluado en vivo y cualquier integrante del equipo puede recibir preguntas del jurado.

Etiqueta y conducta

- **Código de vestimenta:** presentarse con vestimenta profesional, casual de oficina.
- **Permanencia obligatoria:** cada miembro del equipo debe permanecer en la sala desde la primera hasta la última presentación de la tanda.
- **Respeto a la audiencia:** silenciar dispositivos electrónicos y solicitar lo mismo a su equipo.

VI. EVALUACIONES Y PREMIACIONES

6.1. Evaluación

El Comité evaluará los trabajos en dos etapas según el tipo de trabajo sometido:

Presentación de trabajos orales:

1. Revisión del resumen escrito (40%)

Criterios principales:

- Cumplimiento del formato requerido.
- Planteamiento del problema claro y delimitado.
- Objetivo preciso y coherente.
- Metodología explícita y adecuada.
- Hallazgos y conclusiones bien sintetizados.

2. Evaluación de la presentación oral (60%)

Criterios principales:

- Correspondencia entre la presentación y el resumen aprobado.
- Claridad y síntesis en la exposición.
- Dominio del tema acorde con el nivel académico.
- Gestión del tiempo y uso de recursos visuales.

Presentación de trabajos en cartel/póster:

1. Revisión del resumen (50%)

Criterios principales:

- Cumplimiento del formato requerido.
- Planteamiento del problema claro y delimitado.
- Objetivo preciso y coherente.
- Metodología explícita y adecuada.
- Hallazgos y conclusiones bien sintetizados.

2. Evaluación presentación póster (50%)

Criterios principales:

- Relación entre el póster y el resumen sometido
- Formato
- Relación entre diseño y contenido
- Muestra dominio del tema
- Capacidad de exposición y síntesis

6.2. Premios

Cada área o campo disciplinario del evento otorgará un primer, segundo y tercer lugar a los trabajos con mayores puntuaciones en la evaluación. Para recibirlo, los autores del resumen deben estar debidamente inscritos en el congreso. El premio en metálico se emitirá a nombre del expositor principal.

1er. lugar: RD\$ 50,000.00

2do. lugar: RD\$ 30,000.00

3er. lugar: RD\$ 25,000.00

VII. LOGÍSTICA

7.1. Transporte a la sede

Cada universidad establecerá la logística de transporte para sus participantes. Mantenga el contacto con los representantes de su universidad en el Comité Organizador del evento.

7.2. Almuerzos y refrigerios

Durante ambos días del congreso se ofrecerán almuerzo y refrigerios para todos los participantes inscritos (expositores, asistentes, profesores y colaboradores). También estarán disponibles estaciones de café y agua en las áreas de exposición.

VIII. POLÍTICAS

8.1. Código de conducta

El CEICYT promueve un ambiente respetuoso, inclusivo y libre de acoso. Se espera que todos los participantes mantengan un trato cordial, escuchen con atención y expresen sus opiniones sin descalificar a otros. Cualquier conducta ofensiva o discriminatoria será motivo de advertencia y, de persistir, de expulsión del evento. Para reportar incidentes, diríjase a cualquiera del staff identificado en el evento o escriba a ceicyt@mescyt.gob.do

8.2. Propiedad intelectual

Los autores conservan los derechos sobre sus trabajos; al presentarlos, autorizan al CEICYT a difundir resúmenes, presentaciones y fotografías con fines académicos y de divulgación, citando siempre la autoría. Queda prohibido reproducir íntegramente material ajeno sin permiso expreso o la referencia correspondiente.



<https://www.ceicyt.do>