



CONVOCATORIA FORUM DE BASE ECIE UEB CAMAGÜEY.

La Empresa de Construcciones Eléctricas (ECIE) en su Unidad Empresarial de Base (UEB) en la provincia de Camagüey con el auspicio de las Oficinas Centrales de la ECIE y la UNE. Convocan a participar en el FORUM de base a desarrollarse el 12 de junio del 2026 en la modalidad presencial con un componente virtual.

El evento se realizará el 12 de junio del 2026 en saludo al 14 de junio fecha en que se celebra:

- ◇ En el 1845 Nace en Majaguabo San Luis, Oriente, el lugarteniente general Antonio Maceo y Grajales.
- ◇ En 1928 Nace en Rosario Argentina el Comandante Ernesto Che Guevara. Precursor del trabajo voluntario y de la creación de la ANIR. En el evento se propone el intercambio de conocimientos, experiencias y resultados científicos a partir de los ejes temáticos sugeridos en el marco de la agenda 2030 y el desarrollo sostenible.

Se proponen los objetivos siguientes:

- ◇ Contribuir al desarrollo de una cultura científica en la UEB a tono con los objetivos del desarrollo sostenible.
- ◇ Potenciar el desarrollo de investigaciones para la obtención de nuevos conocimientos Científicos de impacto en relación con las prioridades económicas, sociales y ambientales del país.
- ◇ Fomentar el intercambio y la exposición de criterios diversos en beneficio del enriquecimiento científico técnico de los trabajadores de la UEB ECIE Camagüey.
- ◇ Favorecer el reconocimiento de investigaciones con resultados de impacto tanto en el ámbito local, nacional como internacional.

Las temáticas del FORUM:

- ◇ Se proponen temáticas relacionadas con la solución de problemas de la UEB solubles por la vía de la ciencia y la innovación.



- ◇ Podrán participar trabajadores de la ECIE UEB CMG y otras UEB de la ECIE.
- ◇ Estudiantes universitarios de carreras afines a las temáticas del evento.
- ◇ Niños, adolescentes y jóvenes en la modalidad de Concurso sobre el ahorro de energía.
- ◇ Jóvenes estudiantes de técnico medio en eléctrica, en la modalidad de "Concurso de Habilidades".

Pertencientes a la ECIE UEB Camagüey; que aporten soluciones reales a problemáticas identificadas en el banco de problemas de los procesos de UEB.

- ◇ Los trabajos podrán tener hasta 3 autores pero solo uno de ellos se inscribirá como ponente y los responsables se autenticarán en la plataforma.

Sobre las comisiones de trabajo:

- ◇ Atendiendo a las temáticas propuestas los organizadores distribuirán los trabajos en 2 comisiones en las que se proponen la presentación de un resumen para el análisis del comité científico; se programan las Comisiones siguientes:

Comisión No. 1

1. Perfeccionamiento del modelo económico cubano y su relación con las nuevas formas de producción y servicios.

1.1 Economía

1.2 Perfeccionamiento empresarial.

1.3 La Inteligencia Artificial en la solución de problemas en la empresa cubana.

1.4 La gestión de comunicación en la empresa cubana:

1.4.1 La Comunicación Institucional retos y perspectivas actuales ante el ahorro de energía eléctrica.

1.5 La gestión de calidad en la empresa cubana:

1.5.1 La Seguridad y salud del trabajo uno de los retos y perspectivas en las UEB.

Comisión No. 2

2. La eficiencia energética y las fuentes renovables de energía en la empresa cubana.

2.1 La transmisión de la energía eléctrica.

2.2 Las subestaciones en la transmisión de la energía eléctrica.



2.3 Las líneas en la transmisión de la energía eléctrica.

2.4 La Inteligencia Artificial en la solución de problemas en la UEB Camagüey.

Sobre la presentación de los trabajos:

◇ Se presentarán las exposiciones con la presentación de un Power Point de 10 a 15 láminas con letra Arial: Los enunciados centrales superiores a 16 y los del centro a 14.

◇ No poner animaciones ni fondos que afecten la visibilidad del contenido de documentos.

Sobre los requisitos de las ponencias:

1. Página de presentación:

◇ Usar logo de la empresa en el diseño de la página.

◇ Denominación del evento y institución (Arial 14)

◇ Título del trabajo en mayúscula y negrita (Arial 18)

◇ Nombre y apellidos de cada autor y se ubica al ponente como autor principal (Arial 12)

◇ Nombre y apellidos de tutores o consultantes del trabajo, categoría tecnológica o grado científico.

- La redacción científica del trabajo acorde a las normas internacionales para la escritura de artículos científicos: en 3ra persona, lenguaje sencillo, uso de marcadores discursivo y otros...
- Los títulos no deben exceder de 14 a 18 palabras

Página 2: Resumen:

Se elabora el resumen del trabajo en un solo párrafo contentivo de 250 palabras como máximo y 150 como mínimo.

En el resumen se devela: ¿Qué vamos hacer? Título del trabajo. ¿Cómo lo vamos hacer?

Métodos y técnicas de investigaciones que se utilizan. ¿Para qué lo vamos hacer?

Objetivo de la investigación y posibles alcances. Posibles resultados y alcance de la investigación.

3. Texto de la ponencia:

3.1 Introducción: abarcará el 10% del total de la página. Ejemplo1: si la ponencia tiene 15 cuartillas el 10% es 1 cuartilla y media.

Ejemplo 2: ponencia de 10 cuartillas 1 cuartilla.

3.2 El desarrollo:



- ◇ Inicialmente incluirá una pequeña motivación sobre el tema que se investiga, importancia y actualidad del mismo.
- ◇ Justificación del problema.
- ◇ Objetivos del trabajo (general y específico) o tareas de investigación.
- ◇ Hipótesis o variantes del método hipotético deductivo utilizadas: Hipótesis verdaderas, preguntas científicas o las premisas de la investigación.
- ◇ Materiales y métodos de investigación que se utilizan.
- ◇ Análisis de los resultados.
- ◇ Importancia y alcance de la investigación.

3.4 Conclusiones:

Una cuartilla donde se da respuesta a los objetivos propuestos y se cierra dando respuesta al objetivo general.

3.5 Recomendaciones:

3.5.1 De ser pertinentes a la UEB Camagüey.

3.5.2 De ser pertinentes a las Oficinas Centrales.

3.6. Referencias bibliográficas:

Se elaboraran por la norma APA 7ma edición no deben exceder de 15 acentamientos con el 50% con una actualidad de los 5 últimos años.

3.7 Anexos: no deben elevar el peso del documento a más de 500 KB.

Acerca del trabajo de las comisiones:

◇ Las comisiones deben incorporar el dictamen de la ponencias acuñado y firmado por la autoridad académica competente. Todos los avales también deberán ser incluidos en un compactado y se subirán al FTP de la ECIE en la carpeta de la UEB Camagüey.

◇ De la exposición de los trabajos:

Los ponentes tendrán 10min para la presentación de los trabajos y 5min adicionales para contestar las preguntas del tribunal y del auditorio.

3.8 De las actividades colaterales:

◇ Concursos para niños adolescentes y jóvenes sobre el tema del ahorro de energía eléctrica. (Dibujo y Composición)



◇ Concurso de habilidades para los jóvenes del Instituto Politécnico Álvaro Morel de soluciones prácticas a problemas eléctricos cotidianos.

◇ Se extiende la convocatoria a los estudiantes de la Universidad de Camagüey de carreras afines a las temáticas del evento.

Para estas actividades colaterales se utilizará la modalidad virtual para los que vivan fuera del municipio Camagüey.

4. Sobre las premiaciones:

Se premiarán los mejores trabajos con las categorías siguientes:

- ◇ Relevante
- ◇ Destacado y Mención
- ◇ Mención (uno en cada comisión)

Se pueden otorgar otros premios especiales a partir de los resultados científicos expuestos.

Se entregarán hasta tres premios para cada comisión.

5. Los trabajos se enviarán a:

fcabrera@uebcmg.ecie.une.cu

ayme@uebcmg.ecie.une.cu

fmedina@uebcmg.ecie.une.cu

Enlace del grupo de WatssAp:

https://chat.watsapp.com/CKwUybzejIZ077giNI7M6Y?mode=gi_t

Fechas importantes del evento:

- Recepción de los trabajos hasta el 5 de junio
- Realización del evento el 12 de junio del 2026.

6. Comité Organizador:

1. MsC. y P. Auxiliar: MsC. Flora Cabrera Pérez....Presidenta
2. Lic. Florinda de la Caridad Medina Acevedo... Vicepresidenta
3. Lic. Aymé Zulueta MeriñoSecretario ejecutivo.
4. Tec. Dany Hidalgo Cordero....Secretario ejecutivo.



Anexo No. 1

En el marco del FORUM de Ciencia y Técnica que se realizará el 12 de junio del 2026; la ECIE UEB Camagüey invita a los jóvenes del IP: Álvaro Morel a participar en el concurso de habilidades para la solución de problemas eléctricos sencillos.

El estudiante presenta el problema eléctrico y como le da solución a partir de los contenidos aprendidos y su creatividad. Entregará por escrito en una cuartilla sus datos personales y un párrafo resumen de 250 palabras el problema en cuestión y como lo soluciona.

Para la matrícula deben enviar los siguientes datos personales.

1. Nombre y apellidos del concursante.
2. Nombre del centro de estudios.
3. Edad y grado escolar que cursa.
4. Dirección personal y teléfonos de localización.

Los trabajos pueden ser enviados a:

fcabrera@uebcmg.ecie.une.cu

ayme@uebcmg.ecie.une.cu

fcmedina@uebcmg.ecie.une.cu

Enlace del grupo de WatssAp:

https://chat.watsapp.com/CKwUybzejIZ077giNI7M6Y?mode=gi_t

Anexo No. 2

En el marco del FORUM de Ciencia y Técnica que se realizará el 12 de junio del 2026 la ECIE UEB Camagüey invita a niños, adolescentes y jóvenes a participar en el concurso "El que ahorra siempre tiene" sobre el ahorro de Energía eléctrica.

Para la matrícula deben enviar los siguientes datos personales:

1. Nombre y apellidos del concursante.
2. Nombre del centro de estudios.
3. Edad y grado escolar que cursa.
4. Dirección personal y teléfonos de localización.

Los trabajos pueden ser enviados a:



Empresa de Construcciones
de la Industria Eléctrica

55938401 por el WatssAp o a

fcabrera@uebcmg.ecie.une.cu

ayme@uebcmg.ecie.une.cu

fcmedina@uebcmg.ecie.une.cu

Enlace del grupo de WatssAp:

https://chat.watsapp.com/CKwUybzejIZ077giNI7M6Y?mode=gi_t