

- XXXIV CASTIC**, a celebrarse en China, en agosto de 2020. Califica el mejor proyecto de nivel medio superior con un máximo de 2 integrantes.
- GENIUS OLYMPIAD***, a celebrarse en junio de 2020 en Syracuse, NY. Califica los 2 mejores proyectos siguientes de EB-EMS.
- FICEP 2020***, a celebrarse en Puerto Rico, en abril de 2020. Califican los siguientes 2 mejores proyectos de nivel medio superior en la lista final.
- XXXVI Encuentro de Jóvenes Investigadores***, a celebrarse en Salamanca, España, en diciembre de 2020. Califican los 5 mejores proyectos de Educación Superior.
- FCYC***, a celebrarse en octubre de 2020 en Cerrito Argentina, Califican los siguientes 5 mejores proyectos en la lista final.
- FEICTIN 2020***, a celebrarse en Valledupar, Colombia, en septiembre de 2020. Califican los siguientes 5 mejores proyectos en la lista final.
- FECIFRON***, a celebrarse en octubre de 2020 en Ponta Porá, Mato Grosso, Brasil, Califican los siguientes 5 mejores proyectos en la lista final.

•**Más certificaciones serán anunciadas en la ceremonia de premiación*.**

* Invitación sin patrocinio. Se confirmarán más certificaciones de acuerdo con el área de estudio. En la lista oficial de resultados, se publicarán los proyectos que por puntaje se consideren suplentes, con posibilidad de participar en la Delegación Mexicana 2020 si algún proyecto declinare su participación.

- V. **Inscripción:** Los finalistas publicados deberán presentarse en la exposición, con su proyecto, bitácora y memoria actualizada (25 páginas como máximo, por triplicado y engargoladas) Los puntos a evaluar son los siguientes: **Memoria, Dominio del Tema, Presentación del Stand, Seguridad y Claridad en la Exposición, Aportación y Valor del Proyecto.** Los participantes deberán respetar el reglamento establecido para tal ocasión, en beneficio de la exposición.
- VI. *Los participantes tendrán la opción de acceder a los materiales de información, orientación y seguimiento a través de la página de Facebook® “Orientación para la Copa de Ciencias”, donde podrán resolver dudas específicas e intercambiar opiniones; sin embargo, la participación o no en este medio no le garantiza una mayor puntuación final ni le limitará sus posibilidades.*
- VII. Los participantes **acreditados en las competencias finales** serán los únicos que podrán incorporarse a la Delegación Mexicana respectiva. Asimismo, los ganadores de cada una de las certificaciones, recibirán oportunamente la información correspondiente a los alcances y términos de su participación con la **Delegación Mexicana del 2020.**
- VIII. **Cualquier situación no prevista en la presente Convocatoria, se resolverá oportunamente por el Comité Organizador. Las decisiones emitidas por los jueces serán inapelables.**

LA COPA DE CIENCIAS no es para todos, es para los mejores...



"VII COPA DE CIENCIAS" "VII MEXICO SCIENCE CUP"

- CONVOCATORIA -

- I. **Ciencia Joven, AC** invita a todos los jóvenes cuya edad se encuentre entre los 13 años y hasta aquellos menores de 24 años al 9 de noviembre de 2019 que gusten de desarrollar proyectos.
- II. La participación podrá ser individual o por equipo (máximo de 3 integrantes, **NO SUSTITUIBLES**)
- III. Dicha participación consistirá en el planteamiento, desarrollo y presentación de un proyecto científico y/o técnico cuyo objeto de estudio se incluya en cualquiera de las siguientes áreas:

A. Ciencias Exactas	Matemáticas puras y aplicadas, Física General, Moderna y/o Aplicada, Química Orgánica e Inorgánica, Físico Química, Astronomía, etc.
B. Ciencias Naturales y Ambientales	Agronomía, Biología, Paleontología, Ecología, Ciencias de las Plantas, Ciencias de Animales, Geología, etc.
C. Ciencias de la Salud	Estudios de Alimentos, Nutrición, Medicina, Microbiología, Bioquímica, Biología Celular y Molecular, Epidemiología, Gerontología, Medicina Alternativa, Terapéutica, etc.
D. Ingenierías y Computación	Ingeniería Mecánica, Eléctrica, de Materiales, Industrial, de Comunicaciones, Energía y Transporte, Arquitectura, Programación, Diseño de Software, Redes Computacionales, Interfaces, etc.
E. Ciencias Sociales	Antropología, Arqueología, Economía, Educación, Etnología, Historia, Pedagogía, Psicología, Sociología, etc.

Los proyectos deberán reunir cualquiera de las siguientes características: *Investigación, Innovación y/o Divulgación*, además de estar asesorados por uno o varios profesionales en el tema elegido, aunque para el registro y acreditación final, **SÓLO CONTARÁ UN MENTOR TITULAR.**

REGISTRO DEL PROYECTO.

- V. La descripción del proyecto deberá ser registrada a más tardar el **día 31 de marzo** en la página electrónica de Ciencia Joven A.C.: www.cienciajoven.mx/eventos.html. A este registro, se anexará comprobante de depósito por **1500 pesos por proyecto** (en la cuenta 0429018758 de Banorte, a nombre de Ciencia Joven, AC), por concepto de **PAGO ÚNICO** por derecho de revisión, registro y participación en la fase final, en caso de calificar.
- VI. Una vez aceptado, será incluido en la lista de proyectos para participar en la fase clasificatoria. Esta lista se publicará a partir del **6 de mayo** en la página electrónica, incluidos los formatos PCJ (del Protocolo Científico Juvenil) que deberán llenar los participantes y presentar en la siguiente etapa.

ETAPA CLASIFICATORIA.

- VII. Para clasificar a la etapa final, los proyectos aceptados podrán:
- a) Proyectos registrados en marzo**, someter a evaluación sus trabajos, enviando a la dirección electrónica gen@cienciajoven.mx, entre el **24 y 29 de junio**, los siguientes documentos digitales, en una carpeta comprimida:
- **Reporte científico/técnico:** Documento descriptivo del trabajo realizado con los siguientes elementos en la portada: **VII Copa de Ciencias**, Título del Proyecto, Nombre, *fotografía reciente*, Edad, Domicilio, Teléfono y Correo Electrónico del (los) participante (s), Nombre/fotografía/correo-e del Asesor y área correspondiente;
 - Descripción:
 - I. Pregunta o problema;
 - II. Hipótesis o explicación de la problemática/Metas de Ingeniería;
 - III. Planteamiento del estudio o investigación;
 - IV. Objetivos específicos;
 - V. Procedimientos- metodología de estudio y/o experimentación- (fotos, dibujos y/o diagramas);Resultados obtenidos y conclusiones, fuentes de información (bibliográficas, hemerográficas, **-no sólo referencias de Internet-**)
Este resumen tendrá 10 páginas de extensión como máximo.

Los proyectos de Software deberán incluir datos técnicos sobre la programación (programas utilizados, diagramas de flujo, así como las licencias originales empleadas)

- **Formatos PCJ:** Los que apliquen según el tema de investigación; éstos serán requeridos en la lista oficial de participantes. No se aceptarán formatos incompletos, ni llenados a mano. En cada caso, se aplicarán sanciones en puntos. Los formatos deben incluir su clave RENPE asignada.
- **Carta de Aval Científico o de Asesor** (digitalizada). Firmada por un docente o investigador competente en la materia, avalando el proyecto presentado y con el compromiso expreso de asesorarlo; escrita en papel membretado de la institución donde labora.
- **Carta de Aval Institucional** (digitalizada). Carta de apoyo al proyecto por parte del representante de la Institución en donde se generó o bien a la que pertenece (n) el (los) participante (s). También deberá ser elaborada en papel membretado.
- **Copia digitalizada del acta de nacimiento** de cada participante.

b) Ganar en una Feria Estatal, Regional o Nacional durante los meses de abril, mayo y junio de 2019; deberán cubrir una cuota de 1300 pesos y enviar su proyecto para su adaptación al protocolo vigente y para su aprobación por parte del Comité Científico de Revisión. *Estos proyectos deberán acreditar su carácter de ganadores de 1º, 2º. o 3er. Lugar.*

- VIII. Los proyectos que cubran los requisitos suficientes a criterio del Comité Científico de Revisión, serán publicados en la página electrónica a partir del **12 de agosto** y participarán en la competencia final, la cual se llevará a cabo en **Noviembre de 2019**, en la que se premiarán y/o certificarán los mejores promedios a los siguientes eventos internacionales: