

Feria Internacional de Ciencia y Gestión 2020

30 y 31 de marzo

Centro Internacional Acapulco.
Salón Cholula. Acapulco, Guerrero.

Dirigido a

Jóvenes Nacionales y Extranjeros, estudiantes de bachillerato o equivalente hasta nivel superior que estén interesados en el desarrollo y presentación de proyectos de investigación, innovación y/o divulgación en ciencia, tecnología, así como empresas de base tecnológica o proyectos empresariales.

Bases

La participación consistirá en la presentación escrita y oral de un proyecto de divulgación, innovación y/o investigación en ciencia, tecnología, educación, empresa de base tecnológica o proyectos empresariales, independientemente de la fase de desarrollo en la que se encuentre.

El proyecto puede ser sobre cualquier disciplina o temática.

Los proyectos podrán ser presentados en forma individual o colectiva con un máximo de tres estudiantes y un asesor.

Los estudiantes deberán estar trabajando activamente en el desarrollo del proyecto de su autoría en alguna institución educativa nacional o extranjera.

Los proyectos deberán contar con el aval de un asesor, que puede ser un profesor del plantel educativo y/o un investigador de algún centro o instituto consolidado en la materia que se encuentre trabajando activamente con los estudiantes.

El Foro Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación está abierto para que quienes no sean participantes puedan disfrutar de la, conferencia que presentará el joven científico invitado sin costo alguno.

Categorías

Los proyectos podrán participar en algunas de las siguientes

- ✓ **Bachillerato o equivalente.** Estudiantes de Preparatoria, Colegio de Ciencias y Humanidades, Bachillerato o equivalente.
- ✓ **Superior.** Estudiantes de Universidad, Técnico Superior Universitario o equivalente.

Los participantes no deberán tener más de 25 años de edad al momento del registro.

Áreas

- ✓ ***Ciencias sociales:***
Administración, Antropología, Arqueología, Economía, Educación, Etnología, Historia, Pedagogía, Psicología, Sociología, etc.
- ✓ ***Ciencias exactas:***
Matemáticas puras y aplicadas, Física General, Moderna y/o Aplicada, Química Orgánica e Inorgánica, Físico-Química, Astronomía, etc.
- ✓ ***Ciencias naturales y ambientales:***
Agronomía, Biología, Paleontología, Ecología, Ciencias de las Plantas, Ciencias de Animales, Geología, etc.
- ✓ ***Ciencias de la salud:***
Estudios de Alimentos, Nutrición, Medicina, Microbiología, Bioquímica, Biología Celular y Molecular, Epidemiología, Gerontología, Medicina Alternativa, Terapéutica, etc.
- ✓ ***Ingenierías y computación:*** Mecánica, Eléctrica, de Materiales, Industrial, de Comunicaciones, Energía y Transporte, Arquitectura, Programación, Diseño de Software, Redes Computacionales, Interfaces, etc.
- ✓ ***Empresa de base tecnológica o proyectos empresariales:***
Idea de negocio, Plan de Negocio.

¿Cómo participar?

Registro y selección de proyectos:

El proyecto deberá ser registrado **a más tardar el día 29 de febrero de 2020** en la dirección de correo (congresocolpamex@hotmail.com) con la finalidad de que el **Comité Científico de Revisión CCR**, integrado por profesionales Nacionales e Internacionales de diversas áreas de conocimiento, pueda valorar los proyectos y emitir su dictamen.

Adjuntar los 8 puntos

- 1. Ficha de Registro*;**
- 2. Reporte Científico*** Documento descriptivo del trabajo realizado;
- 3. Formatos requisitados del Protocolo Científico Juvenil (PCJ)*.** Los que apliquen según el tema de investigación. No se aceptarán formatos incompletos, ni llenados a mano. Para mayor información sobre PCJ, podrán consultar la "**Guía General del Protocolo Científico Juvenil**";
- 4. Carta de Aval Científico o de Asesor.** 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;
- 5. Carta de Aval Institucional:** 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;
- 6. Documento que permita comprobar la edad de los participantes;**



7. **Credencial Escolar:** De los expositores (vigentes);
8. **Derecho de Revisión:** Como un apoyo a la ciencia no hay costo relativo a este paso.

Nota: Los proyectos acreditados al Foro Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación a través de Ferias afiliadas están exentas de este proceso pre-selectivo por parte del CCR.

*Documentos que se pueden obtener en la página del Colegio www.colpamex.com

Inscripción

Los proyectos que cubran los requisitos suficientes a criterio del Comité Científico de **Revisión**, podrán proceder a la inscripción y serán notificados vía mail antes del en un lapso a más tardar el 16 de marzo y publicados en la página electrónica a partir del 17 de marzo. previo pago de **inscripción**.

Podrá inscribirse bajo alguna de las siguientes modalidades:

Estudiante con proyecto: la persona que estará a cargo de exponer y defender el proyecto ante el Comité Evaluador (máximo 3 integrantes por proyecto).

Asesor: la persona que orienta algún proyecto y que también estará presente en el evento (máximo un asesor por proyecto).

Acompañante: La persona que desee acompañar a los participantes (familiares, profesores, etc.).

Costos de inscripción:

Participantes Nacionales: \$ 700.00 M.N. (Setecientos pesos 00/100 M.N.) por participante por concepto de inscripción y certificado electrónico. El pago se realizará mediante depósito Bancario.

Participantes Extranjeros: \$50 usd (Cincuenta dólares americanos) por participante por concepto de inscripción y certificado electrónico. El pago se realizará mediante depósito Bancario.

Es indispensable presentar la Ficha de depósito original el día de registro.

Los proyectos que no reúnan los requisitos o no sean avalados por el CCR no podrán participar en la Final. Los proyectos no aceptados, no serán acreedores a recibir constancia de participación.

Participación

El día de registro todos los Proyectos aceptados, deberán presentar consigo 2 juegos de sus trabajos escritos en español del **reporte científico** y 1 juego adicional en inglés (no obligatorio) engargolados, Formatos originales del Protocolo Científico Juvenil, Bitácora y Banner (medidas máximas 90 cm ancho x 120 cm altura).

Artículos que pueden no ser aceptados en el Stand durante la presentación de los proyectos, en general: Microorganismos de alto riesgo, explosivos, sustancias radioactivas o venenos, concentrados ácidos o alcalinos, combustibles o sustancias peligrosas, láser de más de 5 mili watts. animales en peligro de extinción, embriones, material o tejido humanos.

Para mayor información sobre las medidas de seguridad durante la exposición, podrán consultar la "**Guía General del Protocolo Científico Juvenil**". Podrá obtenerla en la página del Colegio www.colparmex.com

Evaluación:

Del Comité Evaluador:

Los proyectos serán presentados en forma física y oral ante el Comité Evaluador que estará integrado por profesionales Nacionales e Internacionales de las áreas del conocimiento contempladas en la convocatoria.

El fallo del Comité Evaluador será inapelable. Algunos eventos internacionales tienen como requisito el dominio del idioma inglés, por lo que la evaluación por parte de los jurados podrá ser en inglés o en español, de acuerdo a la información del porcentaje de nivel de inglés proporcionado en el registro.

Se puede tener acceso a los formatos de evaluación, a través de la "**Guía del Evaluador**", podrá obtenerla en la página del Colegio www.colparmex.com

Reconocimientos:

1. Todos los **expositores** y **asesores inscritos** recibirán reconocimientos;
2. Los mejores proyectos de cada **área** y de cada **categoría** recibirán reconocimientos de primer a tercer lugar y en su caso, la posibilidad de recibir menciones especiales;
3. Los proyectos con mayor puntaje (independientemente del área o categoría), obtendrán su acreditación para formar parte de las Delegaciones Mexicanas que participarán en alguno de los eventos científicos para jóvenes a nivel internacional, siempre y cuando cubran con los requerimientos de cada evento:

Los países eventos para los cuales se podrán tener acreditaciones son:

Encuentro Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2020.
ENICITI.

20 acreditaciones.

México. Tehuantepec, Oaxaca. Explanada Municipal.

Abril 1 al 4.

Para el 2021 será en Puebla.

PARAGUAY OPEN ROBOTICS 2020.

20 acreditaciones.

Asunción, Departamento Central, Arena Secretaría Nacional de Deportes.

Mayo 2020.

Feria Tecnológica, Informática y Científica 2020.
FETEINFCIEN.

10 acreditaciones.

Paraguay.

Agosto 2020, martes 4 al viernes 7.

Feria Científica del Paraguay 2020.
FECIENPAR. MBURUCUYA.

5 acreditaciones.

Paraguay.

Agosto 2020, martes 4 al viernes 7.

Foro Internacional Ciencia en Puerto Rico 2020.
FICEP.

1 acreditación.

Puerto Rico.

Los gastos de participación a eventos internacionales serán cubiertos por los equipos participantes.



Cualquier punto no previsto en esta convocatoria será resuelto por el comité organizador.

Datos de pago:

Banco: Scotiabank Inverlat, S.A.

Cuenta. No. 00101817019

Para transferencias electrónicas CLABE: 0441 8000 1018 1701 95

A nombre del *Colegio de Posgraduados en Administración de la República Mexicana A.C.*

Para quienes asisten del extranjero es factible el pagar su inscripción al llegar al evento.

Favor de considerar que:

- a) Al menos uno de los autores debe inscribirse para que el trabajo sea considerado dentro del programa;
- b) Solo recibirán constancia de participación los autores que se inscriban en el congreso y son personales (verbi gratia: solo se dará constancia a los que cubran su cuota de inscripción y **no se otorgarán constancias en grupo**).**
- c) Para el caso de las Ferias Afiliadas y con base a el reporte que nos compartan, el primer proyecto acreditado (designado por cada Feria) estará exento de lo relativo a la inscripción, el segundo gozará de un 50 % y a partir del tercer equipo de un 75 %. Lo anterior salvo que el convenio firmado con la Feria establezca otros procesos.**