

## CERTIFICACIÓN

### Asesor de Proyecto de Investigación

Título:	Asesor de Proyecto de Investigación
Duración:	40hrs. (8 semanas)
Sitio Web:	<a href="https://solacyt.org/certificacion-asesor/">https://solacyt.org/certificacion-asesor/</a>
Plataforma	<a href="http://educacyt.alfasteam.org">educacyt.alfasteam.org</a>
Modalidad:	<b>Curso En Línea</b> (con actividades Sincrónicas y Asincrónicas)
Inscripción:	<a href="https://bit.ly/AlfaSTEAM">https://bit.ly/AlfaSTEAM</a>

#### Objetivo General

Ofrecer a Docentes y Directivos todo el conocimiento que se requiere para tener una exitosa preparación de estudiantes y proyectos de divulgación científica en Concursos, Ferias de Proyectos, Exposiciones Científicas, Olimpiadas, etc. de índole local, nacional e internacional.

#### Módulos

##### Bloque 1: Proceso de Investigación Científica

- Beneficios de participación en eventos científico-tecnológicos
- Identificación de estudiantes con vocación
- Opciones de participación (Ferias Científicas, Olimpiadas del Conocimiento, Competencias, Concursos)
- Revisión y Análisis de convocatorias
- Elección del tema y proyecto a desarrollar
- Selección de tipo de investigación
- Responsabilidad y límites del asesor/estudiante en el trabajo de campo

##### Bloque 2: Rol del Asesor

- Relación con alumnos, padres de familia, institución educativa
- Relación con eventos de divulgación
- Planificación del trabajo
- Elaboración de Reporte Básico

##### Bloque 3: Desarrollo del Proyecto

- Conocimiento del Método Científico
- Desarrollo de protocolo de investigación
- Realización de pruebas
- Coevaluación del proyecto
- Revisión final del trabajo
- Materiales para exposición de proyectos
  - Bitácora de campo
  - Mampara
  - Protocolo
- Recursos económicos para participación en ferias de ciencia
- Preparación para presentación de proyecto
  - Participación física
  - Participación virtual

#### **Bloque 4: Futuro del Proyecto**

- Análisis de participación realizada
- Modificaciones, adecuaciones o giro en los proyectos
- Transferencia de tecnología, de la ciencia al mercado
- Protección de autoría de proyectos
- Publicaciones

#### **Indicador de Término**

Docentes listos para poder iniciar o mejorar sus participaciones en eventos educativos de alto rendimiento que fomentan la Divulgación Científica en estudiantes. Planeación para participar en evento científico

#### **Forma de trabajo**

El curso se lleva a cabo completamente en línea, con una sesión sincrónica semanal para abrir temas, asignar actividades y revisar dudas, el resto de la semana cada participante avanzará a su propio ritmo.

#### **Costos**

Precio: \$900.00 pesos mexicanos (50.00 US Dollars)

Forma de Pago:

- a) Con tarjeta de débito o crédito en México <https://clip.mx/@sociedadlatinoamericanadeciencia>
- b) Pago con PayPal <http://www.paypal.me/SolacytMx>
- c) Por medio de Mercado Pago <https://mpago.li/1rj8PWU>
- d) Transferencia: Banco: BBVA  
Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C.  
Cuenta: 0183900096 :: CLABE: 012320001839000964

Realizado el pago debes realizar la inscripción en: <https://bit.ly/AlfaSTEAM>

Solicitud de factura en: <https://bit.ly/pagosolacyt>

#### **Incluye**

- Uso de plataforma web y asesoría personalizada
- Doble Diploma internacional por 40hrs de investigación, expedido y avalado por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada y la Organización Iberoamericana de Ciencias, el cual incluye código QR de certificación y validación por 40 horas de estudio e investigación.
- Constancia de habilidades Laborales DC3-STPS de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social que acredita que una persona cuenta con las habilidades técnicas suficientes para ejercer en el ámbito laboral.
- Un 33% de avance en el Diplomado en Divulgación de la Ciencia

**Capacítate con los mejores, 22 años de Divulgación Científica, organizadores de las ferias de ciencia y tecnología más importantes de Iberoamérica**

#### **Más Información**

Dudas WhatsApp +52 3313434858

Correo Electrónico: [contacto@alfasteam.org](mailto:contacto@alfasteam.org)