



Sociedad Nacional de Honor STEM

Para alumnos desde preescolar hasta 8° grado.

La misión es inspirar la innovación y reconocer la excelencia de los estudiantes de Kindergarten a la carrera en en los campos de la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y las Matemáticas.

¿Por qué unirse?

- **Reconocimiento:** Proporcionar un refuerzo positivo continuo a los altos logros por rendimiento y liderazgo sobresalientes en STEM, esforzándose siempre por reconocer la excelencia de estudiantes y educadores a través de la membresía en una sociedad de honor estimada en todos los niveles de grado.
Recursos: Proporcionar a los estudiantes las herramientas para competir y liderar en el siglo XXI. Una amplia biblioteca de recursos, a disposición de los miembros, que incluye cientos de millones de dólares en becas y subvenciones STEM, además de planes de estudio, eventos, y mas, todo está disponible por estado y grado.
- **Preparados para el futuro:** Preparar a los alumnos para el apasionante y desafiante mundo que les espera, la construcción de habilidades del siglo 21 que sientan las bases para oportunidades profesionales gratificantes.
- **Cultivar la comunidad:** Promover, fomentar y construir una comunidad y una cultura centrada en STEM.
- **Empuje hacia el éxito:** Inspirar y motivar a los estudiantes a alcanzar su máximo potencial académico en materias STEM.
- **Premios y becas:** Proporcionar la oportunidad a su capítulo y a sus miembros de solicitar para los prestigiosos premios y becas de NSTEM.

Las solicitudes se abrirán el 17 de enero de 2024 para todos los que cumplan los requisitos.

¿Quién califica?

- Grados k-8
- GPA (sólo clases de STEM)
- Horas STEM en el aula (Anuales) según lo determinado por el Asesor del Capítulo
- Horas de enriquecimiento (Anuales) según lo determinado por el Asesor del Capítulo

¡Más detalles próximamente!



Sociedad Nacional de Honor STEM

Desde el kindergarten hasta el 8° grado.

Su misión es inspirar la innovación y reconocer la excelencia de los estudiantes desde preescolar hasta la carrera profesional en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

¿Quién puede solicitarlo?

Estudiantes de K-8 qué:

	Clase STEM “GPA” 3 y 4 solamente	Horas de clase STEM	Horas de enriquecimiento (PBL, experiencias de campo, oradores invitados, clubes, etc.)
K-2	Ciencias, Matemáticas, Ingeniería/ Arte Multimedia	*N/A 400 hrs en laboratorio semanales	15 Horas Semestrales/ 30 Horas Anuales **35+ horas por PBL
3-5	Ciencias, Matemáticas, Ingeniería/Arte Multimedia	90 Horas Semestrales/ 180 Horas Anuales *525 hrs en laboratorio semanales	30 Horas Semestrales/ 60 Horas Anuales **35+ horas por PBL
6-8	Ciencia, Ingeniería, Matemáticas y Tecnología= <ul style="list-style-type: none"> Fundamentos de la construcción de páginas web de 6° grado 7° grado de Informática 8° Secretos cibernéticos y codificación 	120 Horas Semestrales/ 240 Horas Anuales *900 hrs en laboratorio semanales	40 Horas Semestrales/ 80 Horas Anuales **35+ horas por PBL

*1 vez al año en febrero (teniendo en cuenta las calificaciones/horas del primer semestre) y posteriormente cada semestre realizar un informe de elegibilidad.

**PBL= 60 minutos al día, 5 veces a la semana, un promedio de 5-6 semanas por PBL con 2-3 horas de experiencia de campo, 60 minutos de orador invitado.

¡Las solicitudes se abrirán el 17 de enero de 2024 para todos los que cumplan los requisitos!

Usted recibirá un mensaje si su estudiante es elegible.

