



SECRETARÍA  
DE EDUCACIÓN



**Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morin" (CECEQ)**

**CS015/2018**

**16102018**

**BOLETIN DE PRENSA  
QUERÉTARO, QRO.**

La Secretaría de Educación Estatal, el Centro Educativo y Cultural Del Estado De Querétaro "Manuel Gómez Morin" CECEQ y Mad Science iniciarán cursos al alcance de niñas y niños en áreas de ciencia y la tecnología, avalados por la NASA, National Geographic y la Editorial Scholastic.

- Sólo uno de cada 10 estudiantes de secundaria en México, expresan interés en carreras relacionadas a la ciencia o la tecnología: Mad Science.
- Querétaro tendrá su oferta educativa con los Cursos Sabatinos de Mad Science como sucede en diferentes ciudades del mundo: Londres, Toronto, Nueva York, Dubai, Houston y Madrid entre otras, en donde se organizan anualmente alrededor de 850 cursos.

Con el objetivo de estimular la vocación científica de niñas y niños, Mad Science, organización de origen canadiense, se dedica a la creación de programas educativos y por primera vez, trae a Querétaro, cursos sabatinos próximos a iniciar, el 20 de octubre en el Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morin".

A través de los "Cursos Científicos Sabatinos" Mad Science, recibirá a estudiantes de nivel básico con edades de entre 6 y 12 años, para brindarles acceso a los conocimientos de la ciencia y la tecnología a través de un ambiente lúdico que rompe con las resistencias educativas en estas áreas del conocimiento al explorar nuevos campos de aprendizaje en ciencia, matemáticas, astronomía y química.

"La ciencia y las matemáticas son asignaturas pendientes en la educación básica del país" destacó, Almendra Carrillo, Directora de Mad Science México. Explicó que el retraso en el aprendizaje de la ciencia y la tecnología afecta directamente a la creación de capital humano desde los centros de educación superior y es por ello, que esta alternativa de conocimientos, aporta a los niños herramientas de desenvolvimiento y conocimiento que influyen directamente en la calidad de vida de los aprendices.

Desde hace 17 años Mad Science promueve el conocimiento y la exploración del pensamiento en una pugna por acercar a los niños y jóvenes a las carreras científicas, a través del desarrollo tecnológico, el entendimiento científico y matemático, los balances químicos, la exploración del universo y otros.

"Es muy importante empezar a destensar la actitud que tienen los jóvenes y los niños sobre el aprendizaje de la ciencia, e iniciar este proceso en edades tempranas para crear en ellos habilidades y vocación futura que garantice la formación de cuadros profesionales con capacidad de generar innovación para el país" señaló Carrillo.

Destacó que en el país existe una oferta educativa madura para quienes desean desenvolverse en el campo de las ciencias y las tecnologías, "profesiones que garantizan el acceso a empleos altamente calificados y bien remunerados, que de acuerdo con las cifras del Programa para la Evaluación Internacional de Alumnos, PISA, el 47% de los estudiantes mexicanos no alcanzan el nivel de competencia básico en ciencia y con estos cursos, se busca elevar los niveles de competitividad, capacidad y conocimiento.



SECRETARÍA  
DE EDUCACIÓN



Los Cursos Mad Science, son únicos en su género y tratan temas, por ejemplo, sobre el espacio en alianza con la NASA, en otras áreas de Química, Ciencias Naturales, Robótica Básica donde no solo se ensamblan, sino que se comprenden los fundamentos científicos que se integran en la robótica y, se imparten a través de actividades lúdicas y laboratorios donde se construyen experiencias vivenciales para los menores.

Presentamos los cinco cursos con los que iniciaremos este circuito Mad Science:

1.- Academia de Agente Secreto.

Fechas Inicio: 20 y 27 Octubre y 3 de Noviembre 2018.

2.- No sólo son tuercas y tornillos ¡es ciencia!

Academia de Robótica Básica

Fechas: 10, 17 y 24 de Noviembre 2018.

3.- “La química forma parte de tu vida” ¡Descubre lo divertido que es experimentar con ella!

Academia Especializada en Química

Fechas: 5, 12 y 19 Enero 2019.

4.- Academia de futuros exploradores del Espacio.

Fechas: 26 Enero, 2 y 9 Febrero 2019.

5.- ¡Ven a experimentar en el laboratorio más grande y fascinante... La Naturaleza!

Academia Naturalmente Científico (Biología)

Fechas: 16 y 23 Febrero y 2 de Marzo 2019.

Los cursos están dirigidos a niños entre los 6 a 12 años. Se impartirán los sábados de 11:00 a 13:00 hrs con una cuota de recuperación de \$300 por cada academia. Informes al (55) 7158 – 6410 / 7160 – 6257 Email: info@madsciencelatino.com

Por su parte, el Mtro José Vidal Uribe, Director General del CECEQ “Manuel Gómez Morin” habló de la importancia de abrir los espacios públicos al conocimiento de la ciencia y la tecnología para combatir el analfabetismo tecnológico que se genera hoy en día. “Enseñar a los niños a utilizar correctamente estas herramientas permite crear nuevos conocimientos en beneficio directo de las familias” comentó durante la rueda de prensa. Agregó, que el CECEQ en lo que va del 2018, ha recibido a más de un millón cuatrocientos mil visitantes que disfrutaron de la oferta de actividades novedosas que brinda el “Gómez Morin” en sus diferentes áreas.

#### **En Contexto:**

Mad Science es una organización fundada en 1987 en Montreal, Canadá orientada a crear proyectos para menores de edad bajo el concepto de "Edu-Entretenimiento Científico".

En su trayectoria como proveedora de contenidos y programas educativos en ciencia, logra el reconocimiento de importantes organizaciones científicas y tecnológicas de los Estados Unidos y Canadá, convirtiéndose en miembro de la “American Association for the Advancement of Science” (AAAS) de la “National Association for the Education of Young Children” (NAEYC) así como de la “National Science Teachers Association” (NSTA) y la “Children’s Science Enrichment Foundation” (CSEF).



SECRETARÍA  
DE EDUCACIÓN



Mad Science cuenta con más de 2,000 horas de contenido educativo científico y tecnológico que la coloca como la agencia líder en el mundo, con más de 620 oficinas en los cinco continentes del mundo.

Mad Science mantiene además alianzas con la National Geographic y con la editorial Scholastic.

En el año 2006, Mad Science consolida su alianza con la NASA constituyéndose como su único proveedor educativo en el mundo, a través del programa “Academia de Futuros Exploradores del Espacio” que consta de seis talleres certificados por NASA.

### **Mad Science México:**

El 20 de junio del 2001, México se suma a la red de 28 países de Mad Science para desarrollar programas vinculados con las políticas educativas nacionales y las necesidades del país.

Desde ese año, la organización ha desarrollado en México diferentes programas en los que han participado más de 16 millones de personas, entre los que destacan sus programas con los sistemas públicos y privados de educación, museos de ciencia y arte, producciones teatrales con giras por el país; programas de promoción de la lectura a través de su Colección de Libros Mad Science promovidos a través de CONACULTA.

Contamos con el reconocimiento de CONACYT y realizamos programas con los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología, así como con diversas universidades públicas y privadas del país, organismos de salud pública y diferentes sistemas integrales para el desarrollo de la familia; empresas privadas de interés público y aliados de la Revista Científica “Muy Interesante Jr” y programas de televisión.

### **Asistentes a la rueda de prensa.**

- Lic. Almendra Carrillo, Directora de la Organización Mad Science, México.
- Mtra. Karina Orduña Novoa, Directora de Operaciones en Querétaro.
- Mtro. José Vidal Uribe Concha, Director general del Centro Educativo y Cultural Del Estado De Querétaro "Manuel Gómez Morin" CECEQ.

Datos de contacto

Almendra Carrillo

Directora de la Organización

(55)7158-6410, 7160-6257

554367-1421

info@madsciencelatino.com

Para más información, [www.madscience.org](http://www.madscience.org).

facebook: Madsciencelatino Mad Science

<http://redesweb.wixsite.com/madsciencelatino>