



Parents for Education Plus

presenta

OMSI en Corvallis

El Super Sábado de las Ciencias



Sábado 14 de marzo de 2026 • Ashbrook Independent School • 4045 SW Research Way, Corvallis

El personal educativo del Museo de Ciencia e Industria de Oregon (OMSI) vendrá a Corvallis para ofrecer una interesante variedad de clases para niños desde el Kinder hasta el sexto grado. Parents for Education Plus (PE+), una organización sin fines de lucro dirigida por voluntarios en Corvallis, le ofrece este evento. Consulte ParentsForEducationPlus.org.

Costo: \$27 por cada sesión (dos clases de una hora)
La pausa para el almuerzo es supervisada (mande un almuerzo con su niño)

Nivel de grado	Sesión uno: 9:20-11:30		11:30-12:00	Sesión dos: 12:00-2:10		2:30-3:30
Grades K-1^{ro}	Escamas, garras y mandíbulas expansivas	Caramba química	A L M U E R Z O	Sonido de la ciencia	Flota tu barco	¡La Asamblea para Familias Gratuita! “Estados Alterados”
Grados 2^{do}-3^{ro}	Abajo con la gravedad	Escamas, garras y mandíbulas expansivas		Caramba química	Locura de montaña rusa	
Grados 4^{to}-6^{to}	Locura de montaña rusa	Abajo con la gravedad		Escamas, garras y mandíbulas expansivas	Reacciones radicales	

Registro: La inscripción en línea está disponible en ParentsForEducationPlus.org con un enlace a Eventbrite.com. El último día de inscripción es el 10 de marzo. Hay espacio limitado por orden de llegada. Si tiene preguntas, por favor contacte a parents4educationplus@gmail.com.

Cancelaciones: PE+ se reserva el derecho de cancelar clases con inscripción insuficiente. Se le notificará con anticipación si se cancela su clase y se le otorgará un reembolso completo.

Ayudantes de clase: Es divertido ser un padre ayudante y necesitamos algunos para cada clase y también para la pausa para el almuerzo. Indique en el formulario de registro si desea ayudar. Los padres ayudantes ayudan a los estudiantes cuando es necesario y los acompañan a sus aulas. *Los coordinadores de OMSI solicitan que solo los padres que están registrados como ayudantes asistan a las clases ya que el espacio es limitado.*

Ayuda financiera: Gracias a nuestros generosos patrocinadores, las familias que necesitan asistencia financiera pueden solicitar tarifas reducidas. Envíe parents4educationplus@gmail.com para obtener la información necesaria antes de la fecha límite de inscripción.

Por favor, sea puntual, ¡el registro comienza a las 9 a. m.! Reserve tiempo para recoger las etiquetas con los nombres antes de la primera clase de su estudiante. Las mochilas son útiles, ya que a menudo hay proyectos o materiales para llevar a casa. ¡Por favor, traiga su almuerzo para el descanso!

El super sábado de las ciencias: Las descripciones de las clases

Abajo de la gravedad: ¿Qué tan lento puedes ir? En este taller que desafía la gravedad, los estudiantes se enfrentan al reto de reducir la velocidad de una pelota que cae a la mínima velocidad posible a través de un laberinto de obstáculos.

Asamblea: Estados Alterados. Explora las propiedades únicas de sólidos, líquidos, gases y plasmas. Observa cómo los materiales cambian de un estado a otro. ¡Los fenómenos de congelación, flujo y brillo de este programa son un éxito garantizado! Los temas incluyen estados de la materia, moléculas, conversiones de energía y seguridad.

Caramba química: Los estudiantes realizan reacciones químicas asombrosas mientras miden y mezclan ingredientes y descubren sustancias con propiedades extrañas y sorprendentes: los polímeros. Preparan dos brebajes viscosos diferentes para divertirse con la química. Los temas incluyen reacciones químicas, estados de la materia, polímeros y procedimientos de laboratorio.

Escamas, garras y mandíbulas expansivas: Los estudiantes se deslizan, resbalan y saltan a través de la herpetología, la ciencia de los reptiles. Nos acercaremos a serpientes, lagartos y tortugas vivas para estudiar las características que hacen únicas a estas especies. Descubrirán que las serpientes son lisas y secas, los lagartos no tienen lóbulos en las orejas y los geos pueden lamerse los globos oculares.

Flota tu barco: Los jóvenes ingenieros experimentarán con objetos que se hundan y flotan y luego usarán sus nuevos conocimientos para resolver desafíos creativos.

Locura de montaña rusa: Lleva a tus alumnos a una aventura emocionante con este taller que les permite diseñar y probar su propia montaña rusa de canicas, con bucles y saltos. Los temas incluyen ingeniería, diseño y física.

Reacciones radicales: Aprenda todo sobre el fascinante mundo de los ácidos, bases e indicadores usando sustancias químicas como el hielo seco y la tinta que desaparece. Los estudiantes utilizan la investigación científica para realizar experimentos, predecir resultados y analizarlos. Se enfatizan las habilidades de laboratorio y la seguridad. Los temas incluyen ácidos y bases, seguridad química y propiedades de los compuestos.

Sonido de la ciencia: A los niños pequeños les encanta puntear, rasguear, silbar y menear en esta divertida clase de música. Los estudiantes experimentan con instrumentos inusuales para descubrir cómo las ondas y las vibraciones crean todo tipo de sonidos —agudos y graves, fuertes y suaves— y cómo estos sonidos llegan a nuestros oídos. Los temas incluyen anatomía del oído, ondas sonoras y vibración.

Un sincero agradecimiento a nuestros socios y patrocinadores.

