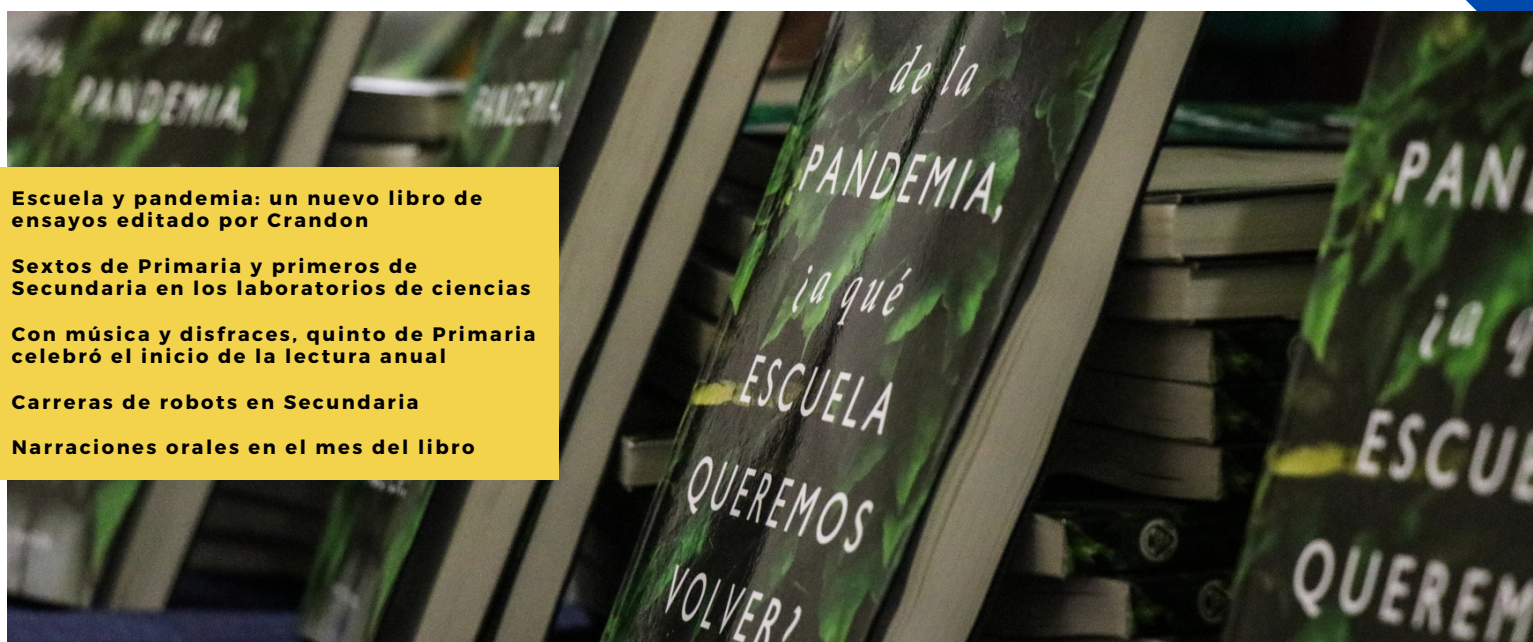


Mayo 2022 / Vol. 5, número 4

CRANDON NEWS

Resumen mensual de novedades

Todas las noticias en www.crandon.edu.uy



Escuela y pandemia: un nuevo libro de ensayos editado por Crandon

Sextos de Primaria y primeros de Secundaria en los laboratorios de ciencias

Con música y disfraces, quinto de Primaria celebró el inicio de la lectura anual

Carreras de robots en Secundaria

Narraciones orales en el mes del libro

Escuela y pandemia: un nuevo libro de ensayos editado por Crandon

Después de casi un año en el salón de actos Graff Hall, el jueves 26 de mayo, se realizó la presentación del libro *Después de la pandemia, ¿a qué Escuela queremos volver?* La sala más importante del edificio *Main Building* —que cumple cien años de inaugurado— esperaba al público con una ambientación diferente. El foco de atención, esta vez, era el vitral ubicado en la pared opuesta al escenario. En este, que quedaba de espaldas, había una instalación alusiva, realizada por la Profa. Gloria Sánchez Estéves, y el servicio culinario ya listo para el final, preparado por el equipo de Crandon Gastronómico.

Las luces se atenuaron y Verónica Monner Longo (Senior 1998) interpretó fragmentos de tres obras líricas. Después de este espléndido comienzo artístico, tomó la palabra el director general, Mag. Carlos Varela Colombo, para agradecer la asistencia y presentar la actividad: el lanzamiento del tercer libro de ensayos del Instituto Crandon. [Continuar en el código QR]



Sextos de Primaria y primeros de Secundaria en los laboratorios de ciencias

Los sextos de Primaria y los primeros años de Ciclo Básico visitaron los laboratorios de ciencias de Secundaria. La actividad tuvo lugar en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2022. La instancia, definida desde la Coordinación de Ciencias de Secundaria, tuvo como propósito fortalecer y consolidar el interés por las ciencias.

Para poder realizar experiencias demostrativas, los grupos se dividieron en tres y rotaron por los laboratorios de Biología, Ciencias Físicas y Química, en visitas que tuvieron lugar del 23 al 27 de mayo. En cada laboratorio, los esperaba un docente con una serie de actividades experimentales planificadas para generar inquietud y preguntas sobre el mundo natural.

En el Laboratorio de Biología, los Profes. Darío Crossa Osorio, Gabriel Parodi Davila y Gabriela Varela Belloso (coordinadora de Ciencias) armaron un circuito sobre las levaduras. [Continuar en el código QR]



Con música y disfraces, quinto de Primaria celebró el inicio de *Treasure Island*, el libro del año

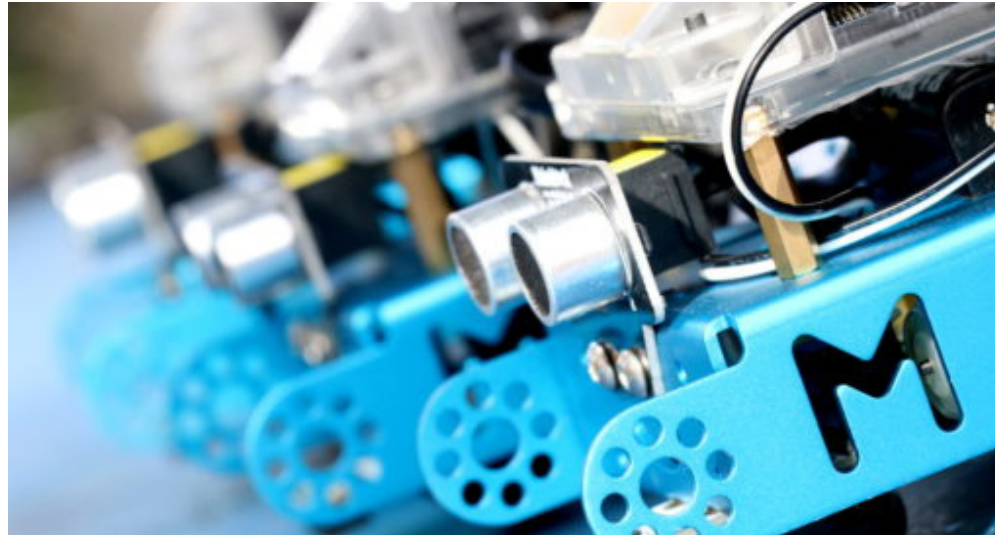
En quinto de Primaria, las docentes de inglés eligieron *Treasure Island* (La isla del tesoro) como lectura del año. El libro, una novela de aventuras, fue escrito por el escocés Robert Louis Stevenson, y se publicó por primera vez en Londres, en 1883. Desde entonces, la obra ha sido recreada en diversos formatos: cine, televisión, cómics y videojuegos.

La riqueza, la actualidad de *Treasure Island* —considerada como una de las mejores novelas de aventuras de la historia— fueron las razones por las que las docentes Susana Bagnulo Mazzeo, Verónica Ferreira Barreto y María del Carmen Nion Riveiro eligieron trabajar con el texto que Stevenson escribió mientras vacacionaba con su familia en Escocia. Los piratas, por otra parte, es un tema que siempre despierta interés en la niñez.

Para otorgar un marco de teatralidad, propusieron realizar el lanzamiento del libro del año en el barco del patio de Primaria. «El barco era el escenario ideal para iniciar la aventura —explican las profesoras—. Desde allí, docentes y alumnos comenzamos a explorar el libro y a trabajar vocabulario relacionado con el tema». La actividad lúdica tuvo lugar la última semana de abril e incluyó música y disfraces y, en algunos grupos, actuaciones.

Los escolares se entusiasmaron de inmediato. Durante el año, para acompañar el proceso de lectura, las maestras propondrán otras actividades, mientras la historia se desarrolla en lugares exóticos, batallas, sueños, barcos, con algunos personajes honrados y un manipulador pirata.

Carreras de robots en Secundaria



Salen dos robots, comienzan a moverse erráticamente, se chocan. Uno se tranca ante los obstáculos que hay en la pista; el otro llega al extremo del circuito y comienza a dar la vuelta. Tiene que pasar entre las patas de la mesa de ping pong. No lo logra al principio, pero la estudiante que lo comanda se afianza en el manejo. Mira fijo el celular, desde donde da las instrucciones, y se concentra. Parece no escuchar las arengas del público. El robot se encamina y llega a la meta con velocidad. Hay aplausos.

La carrera de robots, que se realizó el mediodía del martes 24 de mayo en el patio del liceo, fue organizada por las Coordinaciones de Ciencias y de Informática Secundaria.[Continuar en el código QR]



Narraciones orales en el mes del libro

En el marco de las celebraciones por el Día del Libro, los grupos de primer año de Bachillerato asistieron a la narración oral de cuentos a cargo de dos integrantes de la Escuela de Narración Oral. Ana Sonia Martínez Gurbindo—directora de la Escuela y exdocente de Crandon— y Sandra Cambiasso Triunfo —exalumna y docente de la Escuela— tuvieron la responsabilidad de interesar a los adolescentes a través de la voz y los gestos.

La actividad tuvo lugar en la cafetería, el martes 24 de mayo. En dos turnos, los cinco grupos de estudiantes participaron de una instancia programada por la Lic. Alicia Davyt Ibaldi, coordinadora del Centro de Recursos para el Aprendizaje, y las Profas. Victoria Diez Quinteros y Viviana Langone Saracho (docentes de Literatura). [Continuar en el código QR]

