

Resumen mensual de novedades

Todas las noticias en www.crandon.edu.uy



- **Conversatorio a propósito de los 50 años del golpe de Estado**
- **Objetos que abren conversaciones: la colección de Valentín Rodríguez Santalucía**
- **Más de veinte estudiantes aprobaron la certificación de Excel en la Universidad ORT**
- **Actuaciones destacadas de funcionarios y exalumnos**

Conversatorio a propósito de los 50 años del golpe de Estado

El 28 de junio tuvo lugar, en el salón de actos Graft Hall, un conversatorio a propósito de los 50 años del golpe de Estado con la presencia de los historiadores Magdalena Broquetas y Carlos Demasi. El encuentro fue organizado por la Sala de Historia del Depto. de Secundaria en el marco de varias actividades realizadas junto con los estudiantes y docentes de otras unidades curriculares (Educación Ciudadana, Geografía y Sociología).

El Mag. Carlos Varela Colombo, director general del I. Crandon, fue el responsable de abrir la charla. Además de agradecer a los docentes a cargo de la actividad, reconoció el honor de contar con la presencia de Broquetas y Demasi. «Destaco la importancia de esta actividad (...) porque me parece que es muy importante que nuestros alumnos conozcan los hechos históricos que ensombrecieron la historia de nuestro país, [que sepan] qué es lo que sucedió hace 50 años y que sean conscientes de la importancia que tenemos cada uno de nosotros en la defensa de la democracia. (...) Tenemos que conocer la historia para evitar que ciertos hechos trágicos se repitan», agregó.

En nombre del equipo organizador, el Prof. Marcos Rey Despaux —docente de Historia— presentó a los oradores. De Carlos Demasi (historiador, docente e investigador) destacó su labor como profesor en el Instituto de Profesores Artigas y la coordinación de investigaciones sobre la dictadura en la Facultad de Humanidades de la Universidad de la República.

Objetos que abren conversaciones: la colección de Valentín Rodríguez Santalucía

Al finalizar el primer semestre, en la planta baja de Reid Hall, se exhibieron algunos de los objetos antiguos que colecciona Valentín Rodríguez Santalucía, alumno de 6.º C.

En la vitrina, se expusieron cámaras fotográficas, una radio y otros objetos que son parte de una colección que incluye tocadiscos, vitrolas, discos y relojes. Valentín, de 11 años, comenzó esta colección hace «tres o cuatro años. Todo empezó con una cámara Agfa de principios del siglo XX».

Es el único integrante de su familia que lleva adelante una colección y él mismo se encarga de buscar los datos —que no siempre encuentra— y del cuidado. Nos cuenta que usa un pincel para la limpieza y que, por suerte, no tiene problemas con las mascotas de su hogar (un gato y un perro) porque no trepan a los muebles.

A Valentín, además de estas piezas, le gusta mucho la música, en especial la de los años 70 y 80. Piensa estudiar Arquitectura, aunque todavía le falta mucho tiempo. Dice que le interesan «el diseño, las cosas bonitas y aprender cómo vivía la gente antes». Me muestra un objeto y me pregunta qué es. Lo miro y no logro desentrañar de qué se trata. «¡Es una tostadora!», me explica con satisfacción.

De la tostadora, pasamos a hablar de la minicámara y de los binoculares. «Tu colección genera conversaciones», le digo. Me responde que sí, que él aprende mucho y que tiene una gran cantidad de objetos, pero que, para esta muestra, tuvo que elegir los más interesantes.



Continuar leyendo en el código QR

Más de veinte estudiantes aprobaron la certificación de Excel en la Universidad ORT

En junio, tuvo lugar un nuevo período de certificación externa de Excel avanzado en la Universidad ORT. Veintitrés estudiantes de Bachillerato Diversificado —de primero, segundo y tercer año— tomaron la prueba. El cien por ciento aprobó y, al igual que en instancias anteriores, las calificaciones fueron sobresalientes.

Cuatro estudiantes nos contaron las razones por las que decidieron dar la prueba, cómo les resultó y qué fue lo que más les gustó de la preparación.



Avril Mujica Zeballos, 1.º BD 1

«Quería preparar esta prueba porque tengo la idea de que los certificados de los exámenes que haga me van a ayudar en el futuro, ya sea para entrar a una Universidad en el exterior o para un trabajo. (...)».



Cécile Baudean Masena, 1.º BD 3

«La verdad es que no me llevo muy bien con la Informática. Me interesa Excel porque sé que es necesario y me parece que esta certificación nos puede ayudar en el currículum. Estaba un poco nerviosa (...), pero me fue bien, me saqué 92 %. Me olvidé de algo que sí había estudiado. Los profes nos apoyaron un montón. Ese día tenía tres pruebas en total y mi POP, [María de los Ángeles] Mora, que también es la profe de Informática, estuvo todo el tiempo apoyándome. Eso me reayudó».

Actuaciones destacadas de funcionarios y exalumnos

En la prestigiosa revista científica internacional *Scientific Reports*, del grupo Nature, acaba de divulgarse un artículo firmado por la docente y exalumna Julieta Castillo Stratta (Seniors 2012).

En la publicación de julio de 2023, se puede leer el artículo *Individual light history matters to deal with the Antarctic summer* firmado por Julieta Castillo (integrante del Grupo Cronobiología de la Universidad de la República), André C. Tonon (Brasil), María Paz Hidalgo, Ana Silva y Bettina Tassinio (Universidad de la República). El texto publicado trata sobre el sistema circadiano y cómo el efecto de la luz se correlaciona con el momento del día en el que se recibe a partir de datos relevados en un viaje al verano antártico.

Julieta Castillo Stratta es exalumna de Crandon, egresó en 2012, se licenció en la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República y actualmente cursa una maestría. Es, además, docente de Biology (programa International General Certificate of Secondary Education en Bachillerato Diversificado) en nuestra Institución.



La colección de recursos abiertos de Ceibal ofrece, desde marzo de este año, *El Diario de Ana Frank*. Este recurso, que trata sobre el diario de Ana y su legado como testimonio de la persecución a los judíos durante la Segunda Guerra Mundial, fue creado por la Mtra. Ana Clara Pazos Vidal.

En 2022, Ana Clara —que es maestra de español y de inglés— cursó el postítulo Innovación en la prácticas con uso de Recursos Educativos Abiertos (REA) a cargo del Plan Ceibal y del Consejo de Formación en Educación de la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP). A través de diferentes módulos centrados en distintos aspectos de la creación y divulgación de un REA, Ana Clara definió y creó *El Diario de Ana Frank*. Al finalizar la formación, entregó el recurso que, además, había sido evaluado en una micropráctica en su aula.



El Dr. Asadur Jorge Tchekmedyan, exalumno generación 1989, es el primer uruguayo elegido para presidir la Organización Mundial de Endoscopia Digestiva.

En junio de 2022, la Organización Mundial de Endoscopia Digestiva (OMED) comunicó al Dr. Tchekmedyan —reconocido gastroenterólogo y endoscopista — que había sido electo presidente de esta entidad. Desde junio de 2024 y durante dos años, este médico uruguayo se hará cargo de presidir la OMED, una entidad creada en 1962.



La Ing. Julieta López Díaz (Seniors 1991) participó de un encuentro académico organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República a propósito del agua potable en Uruguay.

La actividad se realizó el 21 de junio y se encuentra publicada en el canal de YouTube de la Facultad de Ingeniería. Bajo el nombre Generación de agua potable en Uruguay, desafíos y perspectivas, la profesional disertó junto al Ing. Danilo Ríos.

El conversatorio abordó la actual crisis hídrica de Uruguay, causas y desafíos. Julieta López Díaz es ingeniera civil y magíster en ingeniería ambiental. Es docente del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (IMFIA, Facultad de Ingeniería, Udelar) y directora de la Fundación Ricaldoni.



Continuar leyendo en el código QR