

Resumen mensual de novedades

Todas las noticias en www.crandon.edu.uy

- «El exterior se tornó una extensión de mi casa»: Daniela Varela Martínez, Seniors 2007
- Las clases de ciencias en inglés de quinto de EBI comenzaron con una visita especial

«El exterior se tornó una extensión de mi casa»: Daniela Varela Martínez, Seniors 2007

Una crónica sobre Colombia en Latidobeat.uy (la revista de Montevideo Portal); un relato sobre la yerba en la plataforma [Tumblr](https://www.tumblr.com/); publicaciones sobre California, Nueva York, Montevideo y Punta del Este en [Instagram](https://www.instagram.com/); contenidos sobre salud para clientes internacionales. Detrás de esta panoplia de producciones está Daniela Varela Martínez, «creative, writer, foodie, traveler».

Es uruguaya, es exalumna de Crandon (Seniors 2007) y en 2012 se graduó en comunicación en la Universidad Católica. Vive en el exterior y viaja a Uruguay dos veces por año. Estuvo entre diciembre 2022 y enero 2023, pasó las fiestas con su familia y vacacionó en el este. En una escapada a Montevideo, coordinamos la entrevista.

En Cultural Alfabeta, uno de sus lugares favoritos en Montevideo (es «catadora» de cafeterías), charlamos sobre su experiencia, tomamos café, nos recomendamos libros, reflexionamos sobre comunicación, tecnología, el metaverso, los nuevos formatos y cuanto tema se nos cruzó adelante.

Días antes había entrado a su página web y le propuse empezar por una de las frases que resume su hoja de vida: «Born in Uruguay. Creatively groomed in Asia. Academically raised in Scandinavia. Professionally thrives in New York City». Daniela tomó aire y comenzó a hablar.

Las clases de ciencias en inglés de quinto de EBI comenzaron con una visita especial

Martes 7 de marzo. Hace calor, mucho calor. Una mujer con ropa del siglo XIX, los brazos enteramente tapados, y con un matraz y un tubo de ensayo en cada mano, entró al salón de 5.º C de Primaria (Educación Básica Integrada, EBI). Hablaba en inglés. Comenzó a contar anécdotas de su vida personal y académica, en especial, sobre los resultados que, luego de mucho estudio y esfuerzo, había logrado en su área de trabajo. Agregó que se especializaba en ciencias.

Los alumnos interrumpieron la tarea. Estaban sorprendidos, un poco desconcertados.

La científica añadió que su situación, como mujer, no era habitual, pues en aquel momento la ciencia era mayormente un campo de los hombres. Pero ella era pionera en su especialidad, había ganado dos Premios Nobel y «venía del pasado a dictar la primera clase de ciencias en reemplazo de la maestra del grupo, quien lamentablemente ese día no podía asistir».

Con el atuendo y estas pistas, se desveló el misterio: ¡Marie Curie inauguraba las clases de *Science* en la semana del Día Internacional de la Mujer! Luego de la presentación, el grupo realizó una actividad de comprensión auditiva sobre la vida de Marie Curie. Finalmente, la investigadora le recordó a la clase que, para realizar todos los experimentos científicos que la llevaron a descubrir el radio y el polonio tuvo que valerse del método científico —tema introductorio del programa de ciencias de quinto año—.



Continuar leyendo en el código QR



Continuar leyendo en el código QR

Certificación de planilla electrónica en Secundaria

Luego de dos años de exitosas pruebas, la certificación externa en planilla electrónica avanzada será parte de la currícula opcional de primer año de Bachillerato Diversificado.

En 2021, la Coordinación de Informática implementó un plan piloto para certificar saberes relacionados con el uso avanzado de planillas de cálculo. La Universidad ORT fue la entidad académica elegida para tomar las pruebas correspondientes.

La decisión de certificar externamente la formación en planilla de cálculo respondió a una demanda del mercado laboral, «tenemos la experiencia de los exalumnos que nos escriben para pedirnos un certificado que deje constancia de lo que aprendieron aquí, ya que es algo que necesitan para presentar en distintos trabajos», explicó el Prof. Guillermo Medina Folena, coordinador de Informática Secundaria.

El primer año de la implementación, luego de realizar el curso y la preparación específica para la prueba, en diciembre se certificaron estudiantes de segundo año de Bachillerato Diversificado (BD). Los resultados fueron excelentes: cien por ciento de aprobación y 70 % con la calificación máxima.

Un año después, en 2022, se amplió el rango y los grupos de primero y de segundo de BD contaron con la formación y realizaron el examen. Este tuvo lugar en el primer semestre para segundo año de Bachillerato y al finalizar el año para primero de BD. En esta instancia las calificaciones también demuestran el nivel logrado, casi con el cien por ciento de aprobación y con notas muy altas.

Con la experiencia acumulada, la Coordinación y el equipo docente de Informática decidió trasladar la preparación de la certificación de planilla de cálculo a primer año de BD debido a que los temas de esta se ajustan a la currícula de ese grado.

De esta manera, de marzo y hasta mayo de 2023, los Profes. María de los Ángeles Mora Gadea y Sandri Ramírez Ragghianti estarán a cargo del curso de Informática que comprende planilla de cálculo primero y luego, los meses siguientes, se abordan temas vinculados con bases de datos y programación. En relación con la primera herramienta, la formación abarca ecuaciones, filtros avanzados, funciones de búsqueda, gráficos —temas de la certificación—, importación/exportación de datos en diferentes formatos, validación y protección de datos, funciones de fecha/hora y referencias absolutas y relativas.

Dos grupos de Secundaria participan del programa internacional ACE, en el Reino Unido

Cuarenta y siete estudiantes y seis docentes de Secundaria viajan a Reino Unido en marzo de 2023 en el marco del programa ACE (Ability in learning, Competitive spirit and Energy to succeed), organizado por Dusemond Study Programmes.

El 27 y 28 de marzo, dos grupos de Secundaria (de 8.º y 9.º de Educación Básica Integrada, EBI) vuelan a Londres para participar de ACE, una competencia internacional que promueve el desarrollo de habilidades académicas, el trabajo en equipo y el intercambio intercultural.

Las dos delegaciones de Crandon se hospedan en Rugby School (Rugby, ciudad próxima a Londres) y Cheltenham College (en las cercanías de Bath). Durante la estadía, los liceales participan de un extenso programa definido por ACE, además de visitas turísticas en Londres, Cambridge, Blists Hill, Stratford Upon Avon, entre otros. El regreso a Montevideo tendrá lugar el 11 y 12 de abril.

Al llegar a cada centro de estudios, se conforman los equipos para la competencia, con estudiantes de distintos lugares del mundo. Estos equipos se definen según el nivel de



inglés de los participantes, a partir de una prueba realizada antes del viaje. Hay dos competencias paralelas: Ace Communicate para el perfeccionamiento del idioma, que congrega a estudiantes con niveles A1 y B1 (Marco Común Europeo de Referencia), y Ace Leadership para los de niveles B2 y C2.

La competencia incluye tres módulos: la discusión sobre una meta de desarrollo sustentable de Naciones Unidas, la creación de soluciones para el tema anterior y la presentación de la solución a través de un video. Las metas elegidas por la organización en 2023 son Salud y bienestar (Good Health and Wellbeing) para Ace Communicate y Disminución de desigualdades (Reduced inequalities) para Ace Leadership.

La evaluación se realiza a través de la sigla ACE, Ability in Learning, Competitive Spirit, Energy to Succeed. La A (la habilidad para el aprendizaje), es evaluada por el cuerpo docente del programa —que oficia de mediador durante las actividades—; la C (el espíritu competitivo) está a cargo de un jurado externo que califica las producciones de cierre de cada módulo y la E (energía para alcanzar el éxito) la determinan los integrantes de cada equipo (cada participante tiene un voto para poder premiar al compañero que haya hecho los mejores aportes o haya participado con mayor entusiasmo).

Con ACE, los participantes viven una experiencia inmersiva en inglés que les permite mejorar la comunicación, desarrollar algunas habilidades blandas, ampliar el repertorio intercultural y conocer parte del Reino Unido.



Continuar leyendo en el código QR