



La directora general de la Universidad ORT Charlotte S. de Grünberg y el rector de la institución Jorge Grünberg (ARRIBA).

Michelle Rouco y licenciado en Diseño Gráfico Carlos Alonso (IZQUIERDA).



De Universidad ORT: decano de la Facultad de Comunicación y Diseño Eduardo Hipogrosso, decano de la Facultad de Arquitectura Gastón Boero, decano de la Facultad de Ingeniería Mario Fernández y decano de la Facultad de Administración y Ciencias Sociales Gastón Labadie.

De la Universidad al mundo laboral

LA CEREMONIA DE GRADUACIÓN en una universidad siempre es un buen momento para que las autoridades del centro educativo dejen un último mensaje a sus casi ex alumnos.

El martes 1º, el Teatro Solís fue eco de las palabras de Jorge Grünberg, rector de la Universidad ORT, quien exhortó a los alumnos que se graduaban ese día a que "se fijen metas ambiciosas y sean exigentes con ellos mismos porque es un prerrequisito para poder exigir a los demás", a que "miren más allá del horizonte y empujen las fronteras de la imaginación" y a que "no se resignen a lo que hoy nuestro país les ofrece, porque Uruguay no es lo que vemos hoy, es lo que entre todos podemos hacer de él en el futuro".

Los destinatarios de las palabras del rector fueron los graduados de las facultades de Arquitectura, Administración y Ciencias Sociales, Comunicación y Diseño e Ingeniería de la universidad, quienes al momento de oír las palabras del rector ya eran nuevos profesionales en sus respectivas carreras.

Para ello, debieron pasar primero por el escenario, donde recibieron su placa de reconocimiento de manos del rector de cada facultad acompañados por los aplausos de familiares y amigos.

Algunos de los ex alumnos tuvieron una doble alegría, pues también obtuvieron un homenaje especial por su desempeño académico de parte del coordinador de cada carrera.

Cuando finalizaron las palabras del rector, los graduados compartieron un brindis en el hall del teatro, no sin antes tomarse todos juntos una fotografía sobre el escenario.



Ingeniera y licenciada en Sistemas María Eugenia Queirolo, ingeniera de Sistemas Yessika Robaina y licenciado en Sistemas Ignacio Galliazzi.