



ANEP

CONSEJO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

ACTA 46

Res. 13

Exp. 3/168/2017

Montevideo,

06 SEP. 2018

VISTO: que por Resolución N°96, Acta N°22 de fecha 15/05/2017, se autorizó ante la solicitud presentada por la **Coordinación CES-Ceibal**, la realización de una Jornada mensual para los docentes de los liceos que trabajan en el Proyecto de la **Red Global de Aprendizajes Profundo**, dentro de las coordinaciones ordinarias de los centros educativos;

CONSIDERANDO: I) que en tal sentido a fs. 4 y 5 se convoca a participar del **#ENLACE360 - El aprendizaje profundo en acción**, dirigido a Inspectores, Directores y Subdirectores del todo el País, el cual se llevará a cabo el día 26 de setiembre en el horario de 14:00 a 19:30 hs. en el Edificio Los Robles – LATU (Montevideo);

II) que los organizadores informan que se cubrirá el costo de un pasaje por Centro Educativo y que el evento será transmitido en directo vía streaming;

III) que la Inscripción la realizará Plan Ceibal tomando como referencia la información que surge del Sistema Corporativo, solicitando que cada asistente confirme el e-mail que recibirá en su correo institucional;

IV) que este Consejo entiende pertinente declarar de interés la realización de la jornada de referencia autorizando la participación de un Director por Centro Educativo;

ATENTO: a lo expuesto;

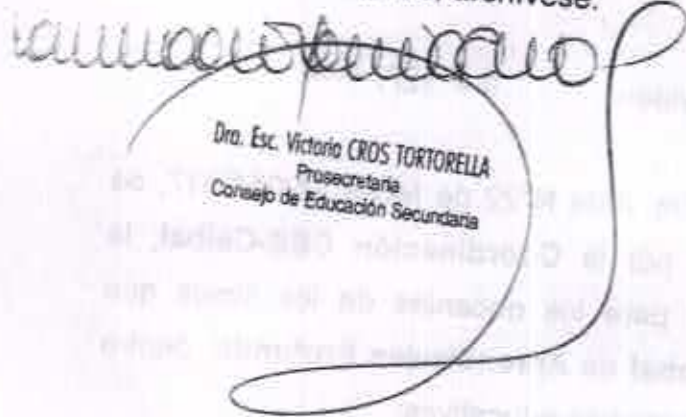
EL CONSEJO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA RESUELVE:

Declarar de interés la jornada **#ENLACE360 - El aprendizaje profundo en acción**, previsto para el día 26 de setiembre del presente año en el horario de 14:00 a 19:30 hs en el Edificio "Los Robles" del LATU, Departamento de Montevideo, autorizando la participación de un Director por Centro Educativo.

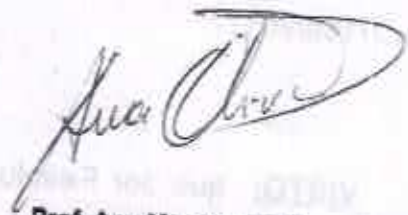
Comuníquese a la Coordinación CES-Ceibal y a las Inspecciones Regionales, para su conocimiento y el de los organizadores.

Publíquese.

Oportunamente, archívese.



Dra. Esc. Victoria CROS TORTORELLA
Prosecretaria
Consejo de Educación Secundaria



Prof. Ana Ma. Olivera Recarte
Directora General
Consejo de Educación Secundaria