



Educa y Entretiene

18 de octubre, 2019

HITN LEARNING ES ANFITRIÓN DE LA PRIMERA REUNIÓN DE ASESORES EN EDUCACIÓN

Expandiendo sus servicios a instituciones educativas, el pasado 11 de octubre HITN Learning reunió por primera vez a su Grupo de Asesores en educación, junto con la Asesora de Cultura y Lingüística del Hogar, Dra. Mariana Diaz-Wionczek (izquierda) y con David Rust, Gerente General de HITN Learning, en la sede de HITN, ubicada en Brooklyn Navy Yard. Los Asesores en educación son la Dra. Dina C. Castro; Velma E. Schmidt, Profesora de Educación Infantil en la Universidad del Norte de Texas; Dr. Herbert P. Ginsburg, Profesor de Psicología y Educación de la Fundación Jacob H. Schiff en Teachers College, Universidad de Columbia; y la Dra. Lorea Martínez, Consultora de Aprendizaje Social y Emocional y Presidenta de Comunicaciones del Grupo de Interés Especial de la Asociación Americana de Investigación Educativa-SEL.

En talleres con el personal y en la reunión formal del grupo asesor, Dina, Herb y Lorea ampliaron la comprensión del grupo sobre los problemas que enfrentan los educadores de aprendizaje de PreK-8. Problemas como:

- El valor del aprendizaje bilingüe para la cognición general, así como sus beneficios culturales y prácticos.
- Métodos efectivos de aprendizaje social y emocional para apuntalar el progreso esperado de los estudiantes en áreas académicas.
- Aprendizaje matemático temprano que puede aprovechar el poder de los padres para apoyar lo que hacen los educadores en la escuela.

El grupo se reunirá nuevamente en enero y, junto con Mariana, ayudarán al personal en las actividades planificadas para 2020.

SOBRE HITN

HITN-TV es la compañía líder de medios en idioma español, enfocada en programación educativa y cultural para toda la familia. Alcanza a más de 44 millones a través de los EE. UU y Puerto Rico por DIRECTV, DISH Network, AT&T U-verse TV, Verizon FiOS TV, Comcast, Charter Spectrum, Frontier Mediacom, CenturyLink Prism, y Cablevision. Para más información, visite www.hitn.org

###