



Departamento de Educación del Estado de Connecticut

Serie de Apoyo Profesional para las Familias

Por favor participe, juntos aprendemos y crecemos juntos.

Serie 21 — 4 de enero de 2021

No se pierda la segunda parte de la serie conversando con las familias.

Un Lugar en la mesa: Conversaciones con padres de familia sobre la importancia de la asistencia diaria y apoyo a nuestros niños en la escuela

Únase a nosotros en nuestra mesa de cocina virtual y charlemos sobre cómo podemos asociarnos para ayudar a nuestros hijos a aprender, crecer y tener éxito en la escuela. Este tiempo juntos ofrecerá a las familias y al fundamental personal escolar la oportunidad de aprender sobre estrategias significativas y recursos clave para ayudar a conectar a los estudiantes con el aprendizaje.

Hablaremos de:

- Desafíos que compartimos para mantener a nuestros niños conectados a la escuela y comprometidos con el aprendizaje;
- Palabras que estamos escuchando que describen esta nueva forma de enseñar, como aprendizaje "presencial", "híbrido" y "remoto", que queremos entender mejor y discutir las expectativas de los estudiantes; y
- Cómo nosotros, como padres y cuidadores, podemos hablar con los maestros y el personal de la escuela para planificar, resolver problemas y ser verdaderos socios en el aprendizaje y el éxito de nuestros niños.

Los padres y cuidadores tendrán la oportunidad de hacer preguntas, compartir estrategias y rutinas que podrían ayudarlos y obtener nueva información



Fecha: Martes 12 de enero de 2021

Horario: 5:30 pm hasta 7:00 p.m.

Regístrese: <http://ctserc.net/parentstable>
(Después de registrarse, usted recibirá su confirmación y la información de la charla por su correo electrónico.)

La presentación será en vivo con personal traduciendo: Español, Portugues y Arabic

Presentadoras:

SERC



Nitza Diaz
Consultora de Educacion, SERC



LeTanya Lawrence
Consultora de Educacion, SERC

Distrito Escolar de Hartford



Nuchette Black-Burke
Directora de Relaciones y Asociaciones
Distrito Escolar de Hartford