

## Aprendizaje en base a Proyectos

- Pensamiento crítico
- Colaboración
- Comunicación
- Creatividad

Los estudiantes participarán en actividades en clase, investigación, productos de proyectos y presentaciones de fin de proyecto que cumplan con el Plan Estatal de Texas para la Educación de Estudiantes Dotados / Talentosos.

### Comunicación

- Pagina CISD GT  
<http://www.cisd.org/Domain/162>
- Reporte de calificaciones GT
- Email [falonzo@cisd.org](mailto:falonzo@cisd.org)
- Numero de teléfono 903-872-3979  
Collins Intermediate School

### Información de Contacto

Faye Alonzo  
903-872-3979  
[falonzo@cisd.org](mailto:falonzo@cisd.org)

**Conferencia:**  
**1:45pm-2:25pm**

*Si no lo DESAFÍA, no lo CAMBIARÁ.*  
*-Fred DeVito*

# Collins Intermediate School



**Información de Padre  
2020-2021**

# 5º Grado

## Schedule

- 7:55-8:45 Equipo 5º grado 5 y 7
- 9:25-10:15 Equipo 5º grado 2,3,4, y 6
- 10:15-11:05 Equipo 5º grado 1 y DL

Lunes-Jueves (durante Tiger Time)

## Proyectos/Presentaciones

### Otoño 2019 DATAO TRUCK CHALLENGE

#### Estudiantes van a:

Cree un negocio de camiones de comida, que incluya un plan de negocios, un menú y un sitio web para mostrar su negocio. También crearán un modelo 3D del interior y exterior de su camión de comida usando el área y el perímetro.

### Primavera 2020

#### Revolución de Recursos



#### Estudiantes:


Imagine, investigue, planifique, experimente y diseñe una ciudad de ensueño que resolverá el problema del agotamiento de nuestras fuentes de energía y creará un modelo funcional de su ciudad de ensueño sostenible utilizando recursos renovables.



## 2020-2021 Learning Options



**Option 1**  
In person learning on campus in a traditional classroom setting (Grades Pre-K through 12) with enhanced, thorough safety and health procedures.



**Option 2**  
At Home Learning that is scheduled and fully guided by a CISD teacher (Grades 3-12) via online instruction




**Option 3**  
Virtual Self-Paced learning that occurs each day, but on a schedule set by parents and/or students: CISD teachers will be available for support at scheduled times (Grades Pre-K through 12)

★ More information to be presented next week.

Parents may make selections online beginning July 20. [www.cisd.org](http://www.cisd.org)





**CORSICANA ISD COVID-19 GUIDELINES**

**Student should stay home or be picked up from school if:**

**YOU HAVE ANY OF THE FOLLOWING:**

- HEADACHE
- BODY ACHES
- CHILLS
- SORE THROAT
- NAUSEA
- VOMITING
- DIARRHEA

FEVER OF 100  
COUGH

SHORTNESS OF BREATH  
DIFFICULTY BREATHING  
LOSS OF TASTE  
OR SMELL  
MUSCLE PAIN

OR

**YOU HAVE BEEN WITHIN  
6 FEET OF SOMEONE  
DIAGNOSED WITH  
COVID-19 FOR 15  
MINUTES OR MORE**

**When can I return to school?**

POSITIVE COVID-19 TEST	NO COVID-19 TEST	NEGATIVE COVID-19 TEST	EXPOSURE TO COVID-19
MAY RETURN AFTER 10 DAYS AND AT LEAST 24 HOURS NO FEVER WITHOUT TAKING MEDICINE AND SYMPTOMS HAVE IMPROVED	MAY RETURN AFTER 10 DAYS AND AT LEAST 24 HOURS NO FEVER WITHOUT TAKING MEDICINE AND SYMPTOMS HAVE IMPROVED OR NOTE FROM DOCTOR WITH ALTERNATIVE DIAGNOSIS	AT LEAST 24 HOURS NO FEVER WITHOUT TAKING MEDICINE AND RESPIRATORY SYMPTOMS HAVE IMPROVED	MAY RETURN AFTER 14 DAYS AND NO SYMPTOMS

# 6º Grado

## Schedule

- 11:25-12:15 Equipo 6º grado 6 y 7
- 12:55-1:45 Equipo 6º grado 4 y 5
- 2:25-3:15 Equipo 6º grado 1,2 y 3

Lunes-Jueves (durante Tiger Time)

## Proyectos/Presentaciones

### Otoño 2020

#### Choque Cultural

#### Estudiantes:

Explore un país diferente y familiarícese con la cultura, la geografía y los puntos de referencia que son importantes en ese país. Crearán un viaje al país que incluirá guías, mapas, recetas y aprenderán frases importantes del idioma.



### Spring 2021

#### Productos en Movición



#### Estudiantes:

Estudia la fuerza, el movimiento y la energía a través de máquinas sencillas. Explorarán las diferencias entre la energía potencial y cinética y la transferencia de energía en un sistema / circuito utilizando aplicaciones del mundo real. También crearán una máquina que mueve un objeto (producto) de un punto a otro.