

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA EXPLORATORIO 2022-2023

Los estudiantes participaran en 14 programas técnicos/carreras durante las primeras quince semanas de taller de Experiencia STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) durante el año. Cada estudiante seleccionó ocho talleres para explorar y será colocado en seis talleres adicionales por selección de computadora.

Cada estudiante en el noveno grado recibirá una calificación numérica por cada taller exploratorio o STEM basada en la evaluación del trabajo del estudiante. Los estudiantes reciben un 2.0 créditos por su rendimiento en cada taller y esto es colocado en el formulario permanente de la escuela. El estudiante recibirá una calificación por cada taller o STEM (un máximo de 30 créditos y una calificación aprobatoria es =65).

Cuatro puntos son deducido por cada día que el estudiante está ausente en el taller. Los estudiantes son elegibles para hacer el trabajo por razones de ausencias después de escuela y también recibirá una asignatura para la casa, por cada día ausente en el taller. Esta sesión debe reponerse en 10 días del regreso del estudiante estar ausente.

Un estudiante en el noveno grado se le permitirá volver a explorar un taller, siempre y cuando el estudiante no ha estado en el taller exploratorio por la mitad del tiempo y tiene excusa extraordinaria. Documentación será requerida y tendremos que tener espacio disponible.

El estudiante hará su selección final de taller cuando haya completado el taller exploratorio número quince. Cada estudiante tendrá que ordenar en rango de preferencia los talleres exploratorios en los cuales haya recibido una calificación aprobatoria. La experiencia de una semana en STEM no es un taller exploratorio que el estudiante puede seleccionar al final de la selección de talleres.

Los estudiantes del noveno grado estarán colocado permanentemente en el taller en el cuarto término de su noveno grado. Los estudiantes recibirán 6 créditos en su archivo permanente escolar por pasar el 3er Término en el Taller.

Un sistema computarizado es usado para que los estudiantes reciban su primera selección. Si no hay espacio disponible, la computadora entonces coloca al estudiante en su próxima selección donde haya cupos disponibles.

Una lista de espera será generada para todos los talleres que han llenado su capacidad. Los estudiantes son organizados en la Lista de Espera de acuerdo a la siguiente criteria:

- a. Selección de taller en rango, y
- b. Calificación numérica recibida en ese taller.

En el caso de un empate, los estudiantes que tengan calificaciones iguales en un taller, el empate será roto usando de la siguiente manera:

- a. Se tomará en cuenta el total de todas las calificaciones en los talleres, si aún así continúa un empate, entonces se tomará en cuenta
- b. El average de todas las clases académicas.

Estudiantes no aceptados en Área Vocacional/Taller Seleccionado serán colocados en Una Lista de Espera: El padre/guardián del aplicante, al recibir la carta de la Escuela Northeast Metro Tech donde explica que el estudiante no fue aceptado en el taller o fue colocado en una lista de espera para un programa particular (taller) (programa), puede pedir un revisión de la decisión enviando una carta al Director en treinta días, después de recibir la carta donde dice que su estudiante no estará en el taller escogido por el estudiante. El Director responderá por escrito a la carta que usted envió con una respuesta en treinta días.

Firma del Estudiante _____ Fecha _____

Firma del Padre/Guardian _____ Fecha _____