



ASIGNATURA TECNOLOGÍA
ESTUDIANTES DE CICLO IV (8°)
Cursos: 802, 803, 804, 805, 806, 807

Docente: Ruth Stella Fonseca Rincón

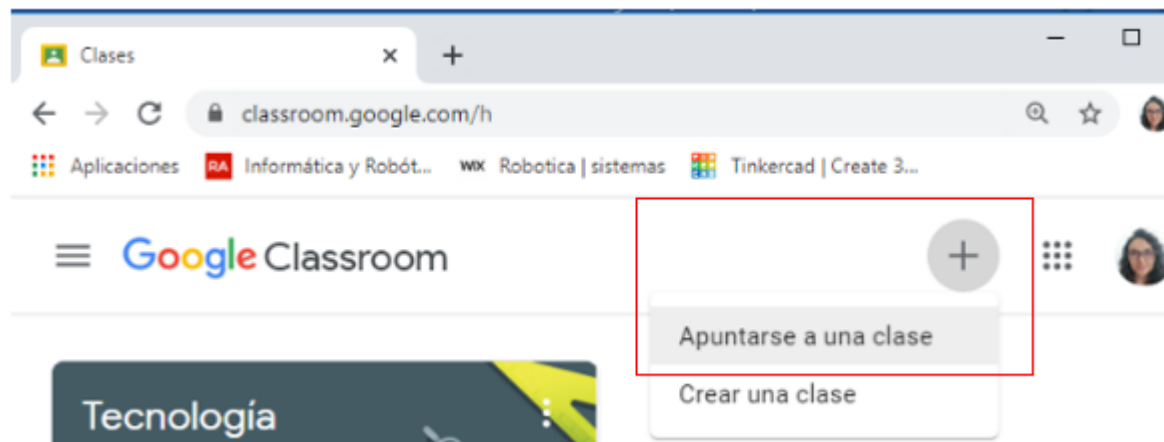
Correo de la docente: prof.ruthfonseca@gmail.com

Temas	Máquinas y Mecanismos Mecanismos de transmisión de movimiento Mecanismos de transformación de movimiento
Competencias a desarrollar	Conoce los conceptos básicos de los principios teóricos de máquinas y mecanismos, reconoce los mecanismos de transmisión lineal y circular, así como los mecanismos de transformación de movimiento. Uso de plataformas virtuales Asistencia y participación en los encuentros Clases Virtuales Síncronas

Para ingresar al aula o salón de clases virtual de Tecnología debe:

1. Tener un correo de Gmail propio, no el de sus padres uno suyo, sus padres pueden administrarle la contraseña.
2. El nombre de usuario del correo electrónico debe tener su nombre y apellidos completos, se indicó en el taller3.
3. Colocar una foto de perfil en el correo en donde se vea la cara del estudiante, es decir como la foto del carné o del documento.

Ahora si puede Ingresar a <https://classroom.google.com/> , en el icono + dar clic en la opción apuntarse a una clase como se indica en la siguiente imagen:





En seguida le aparecerá la siguiente ventana emergente, en la que deberá escribir el código de la clase a la que desee ingresar, es decir al curso al que pertenece y luego dar clic en unirse.

Código de clase 802: **7zhg2mt**

Código de clase 803: **yq26ht2**

Código de clase 804: **dxtqmke**

Código de clase 805: **3wirfyh**

Código de clase 806: **p542o43**

Código de clase 807: **ykfwchj**

Listo ya está en el aula virtual.

Para saber más sobre classroom, recomiendo ingresar al siguiente enlace y ver el video, allí se explica cómo cargar trabajos y en general el uso de classroom: <https://www.youtube.com/watch?v=go1zDxvuPSk>

En el aula virtual se publican todas las actividades a realizar, póngase al día.

En el tablón encontrará la fecha, hora y enlace de nuestros encuentros virtuales (clases virtuales síncronas), es importante que asista pues se estarán explicando los contenidos publicados que encuentra en trabajos de clase.

Si tiene alguna duda puede contactarme por el chat de Google es decir por hangouts, para ello me debe adicionar y enviar invitación, mi correo es prof.ruthfonseca@gmail.com, puedo resolver dudas haciendo

video llamada por hangouts , podrá compartirme la pantalla y le guiaré como realizar el proceso.



Comuníqueme a su padre de familia que no se adicione a la clase en classroom, es para estudiantes y es el estudiante quien debe ingresar, pero es importante que el supervise su trabajo por lo que le recomiendo permitir que sus padres vean lo que trabajamos en el aula virtual desde su cuenta de usuario.

Éxito, te espero pronto en la plataforma.