



GUIA DE TRABAJO N° 4

ÁREA: Tecnología e Informática

ASIGNATURA: Tecnología

DOCENTE: Ruth Fonseca Rincón

GRADOS: 8° (802, 803, 804, 805, 806, 807) y 9° (901, 902, 903)

ORGANIZACIÓN DE ENCUENTRO

1. **Tema:** Ley de las Palancas y relaciones de transmisión
2. **Pre requisito:** Ingresar al aula virtual de Tecnología en Classroom, si no se ha vinculado debe ingresar a <https://classroom.google.com/> y en el icono + dar clic en la opción apuntarse a una clase, le solicitará el código de la clase, Coloque el que corresponda a su curso:
 - 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**
 - Código de clase 901: **jpwyvbe**
 - Código de clase 902: **icu2tmq**
 - Código de clase 903: **jvgoile**Allí se publican los enlaces a clases síncronas y los materiales que trabajaremos, así como el actividad complementaria dentro de la unidad temática Máquinas y Mecanismos. Revisar las presentaciones: 4.2 Mecanismos de Transmisión de movimiento y Ley de Palancas.
3. **Desarrollo de las clases/encuentros:** Retomar conocimiento previo, Introducción al tema, Explicación del tema ley de palancas y relaciones de transmisión empleando una presentación que se compartirá en el encuentro virtual síncrono, cierre de la clase haciendo resumen de lo aprendido e indicando la actividad complementaria.
4. **Tareas y/o trabajos complementarios:** Terminar el trabajo colaborativo iniciado en la sesión virtual usando presentaciones de Google.
5. **Evaluación del proceso:** Asistencia y participación activa en la clase virtual, Participación en las sesiones de grupos y en la presentación de trabajo colaborativo; Aplicar la ley de la palanca y relaciones de transmisión en la



SECRETARIA DE EDUCACION DISTRITAL
Colegio Nacional Nicolás Esquerri IED

PEI: EDIFICANDO FUTURO
RESOLUCION 2562 DEL 28 DE AGOSTO DE 2002
NIT: 899.999.139-4
DANE: 111001010910



solución de problemas planteados, Producto presentación de trabajo colaborativo de Google con solución de ejercicios planteados.

Horario semanas del 1 al 12 de junio

HORA	CURSO				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1					
2		903		802	901
3	806			903	804
4		803			
5					
6	807	805	902		
7					

HORA	CURSO				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1					
2		903		802	901
3	806			903	804
4		803			
5					
6	807	805	902		
7					