

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN
“MECÁNICO DE MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA CERVECERA”
GRUPO MODELO – PLANTA APAN



Carrera de
OPERARIOS
1era generación

La planta más moderna del mundo requiere la gente mejor entrenada del mundo.

Por que nuestra gente es lo más importante, fortalecemos sus conocimientos para puestos técnicos de cervecería.



SUPPLY



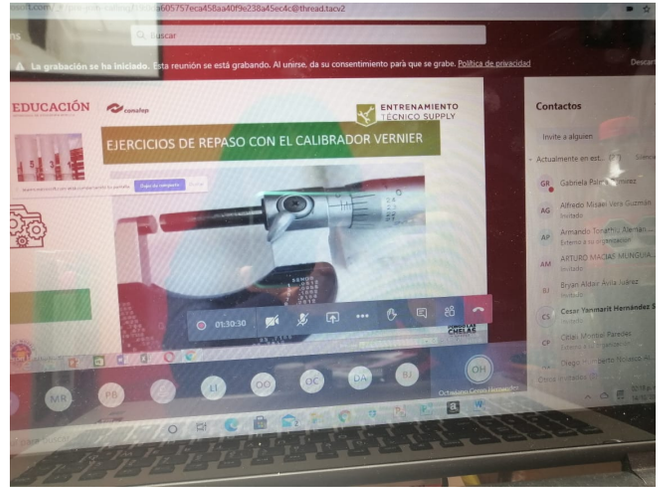
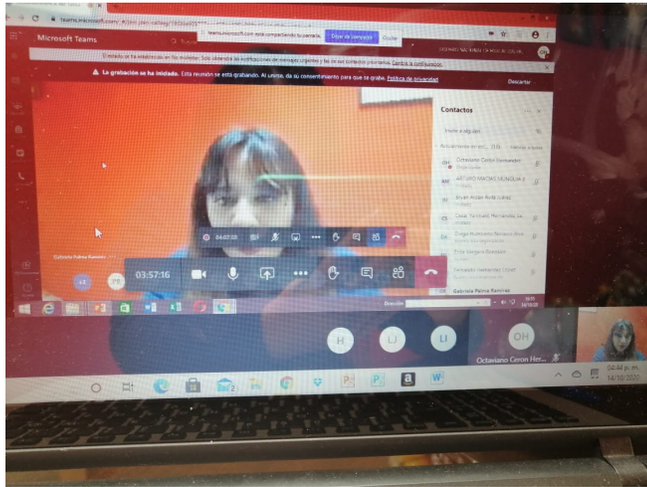
2020
LEONA VICARIO
BENEFACTORA MADRE DE LA PATRIA



MÓDULO I - CONTROL DIMENSIONAL

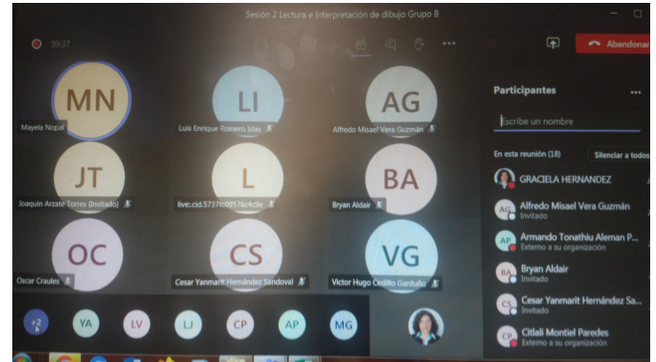
- INSTRUCTOR: ING. OCTAVIANO CERÓN HERNÁNDEZ.
- PERIODO: 5, 7, 12, 14, 19, 21 y 26 Octubre 2020
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

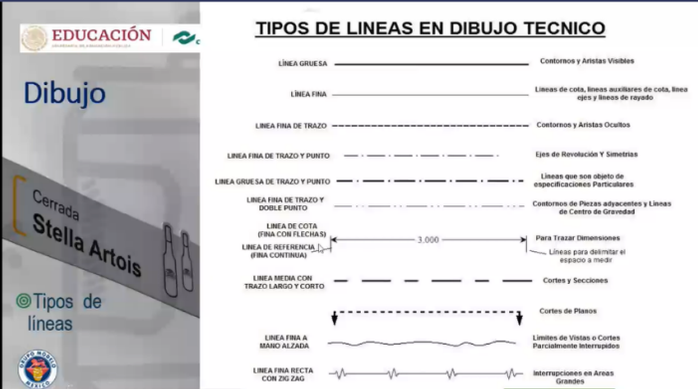




MÓDULO II - "LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DIBUJO"

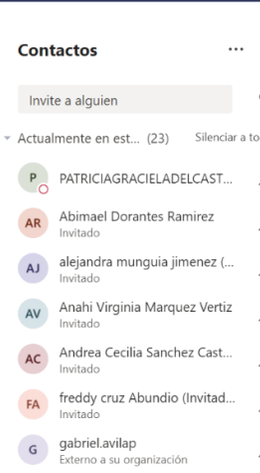
- INSTRUCTOR: ING. MAYELA NOPAL JIMÉNEZ-
- PERIODO: 28 Octubre, 2, 4, 9, 11 DE NOVIEMBRE DEL 2020
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL





TIPOS DE LINEAS EN DIBUJO TECNICO

- LÍNEA GRUESA: Contornos y Aristas Visibles
- LÍNEA FINA: Líneas de cota, líneas auxiliares de cota, líneas ocultas y líneas de rayado
- LÍNEA FINA DE TRAZO: Contornos y Aristas Ocultas
- LÍNEA FINA DE TRAZO Y PUNTO: Ejes de Revolución y Simetrías
- LÍNEA GRUESA DE TRAZO Y PUNTO: Líneas que son objeto de especificaciones Particulares
- LÍNEA FINA DE TRAZO Y DOBLE PUNTO: Contornos de Piezas adyacentes y Líneas de Centro de Gravedad
- LÍNEA DE COTA (FINA CON FLECHAS): Para Trazar Dimensiones
- LÍNEA DE REFERENCIA (FINA CONTINUA): Líneas para delimitar el espacio a medir
- LÍNEA MEDIA CON TRAZO LARGO Y CORTO: Cortes y Secciones
- LÍNEA FINA A MANO ALZADA: Cortes de Plazos
- LÍNEA FINA RECTA CON ZIGZAG: Límites de Vistas o Cortes Parcialmente Interrumpidos
- LÍNEA FINA RECTA CON ZIGZAG: Interrupciones en Áreas Grandes

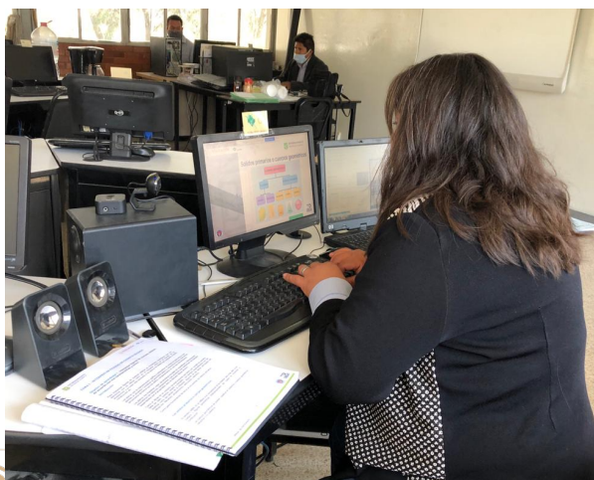


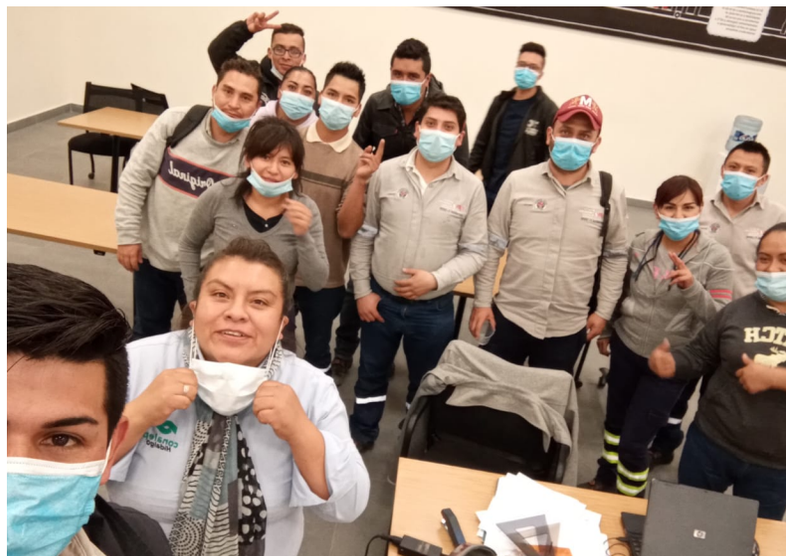
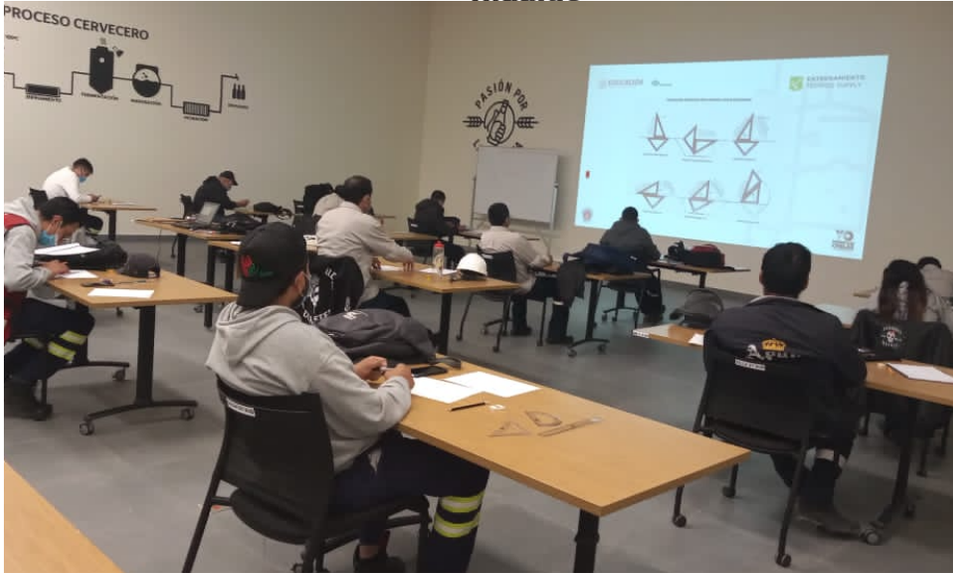
Contactos

Invite a alguien

Actualmente en est... (23) Silenciar a todo

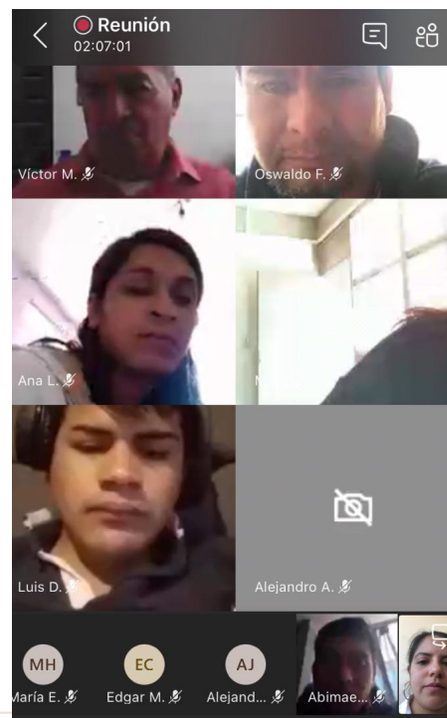
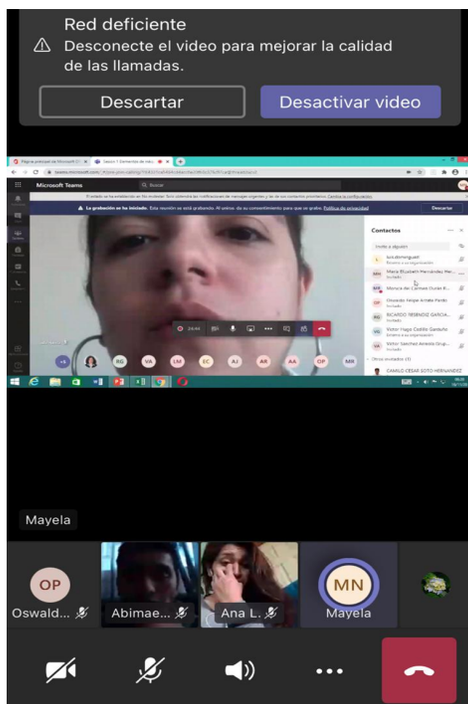
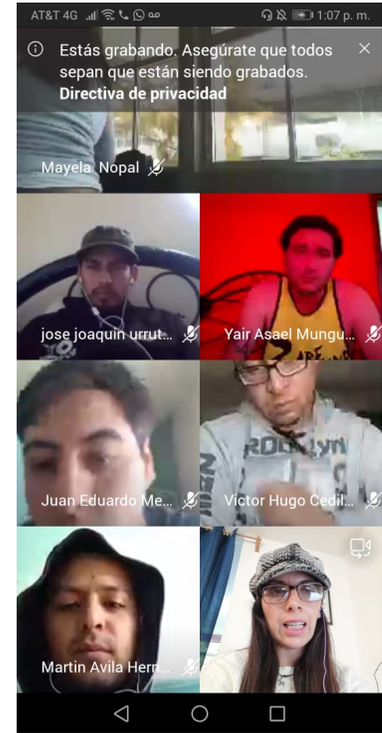
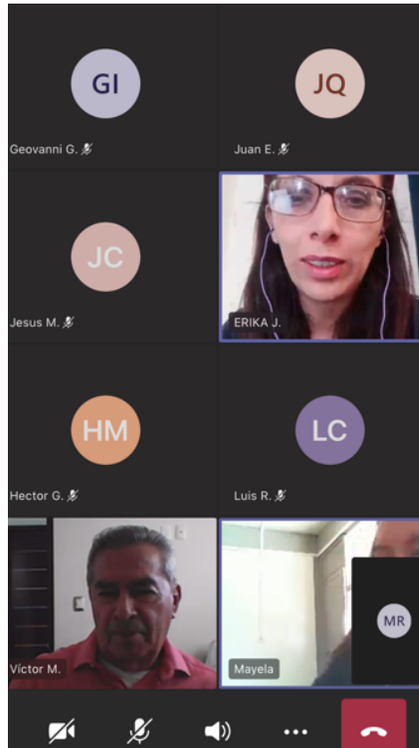
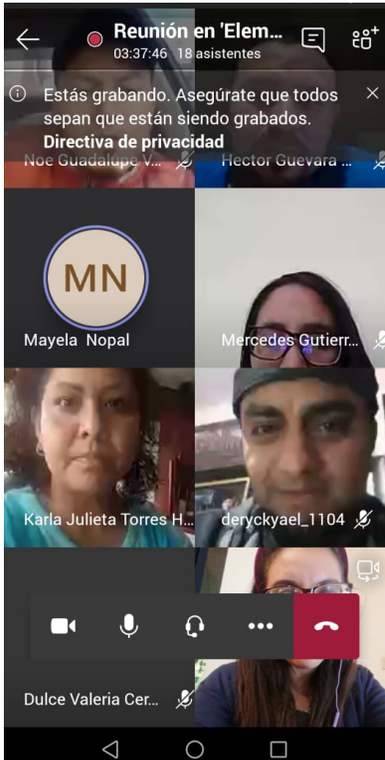
- P PATRICIAGRACIELACAST... Invitado
- AR Abimael Dorantes Ramirez Invitado
- AJ alejandra munguia jimenez (... Invitado
- AV Anahi Virginia Marquez Vertiz Invitado
- AC Andrea Cecilia Sanchez Cast... Invitado
- FA freddy cruz Abundio (Invitad... Invitado
- G gabriel.avilap Externo a su organización





MÓDULO III- "ELEMENTOS DE LAS MÁQUINAS"

- INSTRUCTOR: ING. MAYELA NOPAL JIMÉNEZ-
- PERIODO: 16,18,23,25, 30NOV. Y 2,7, 9,14 DICIEMBRE DEL 2020
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

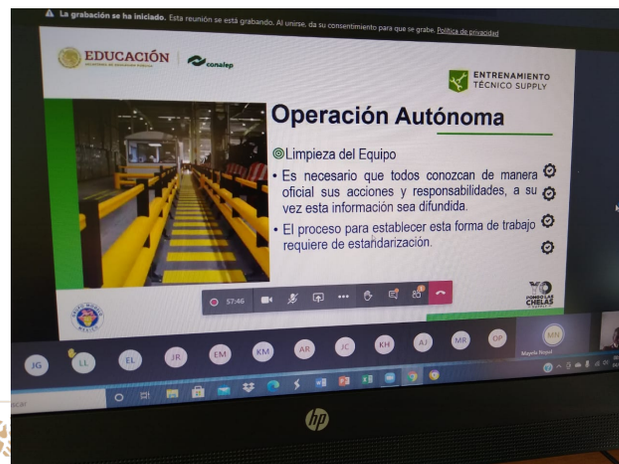
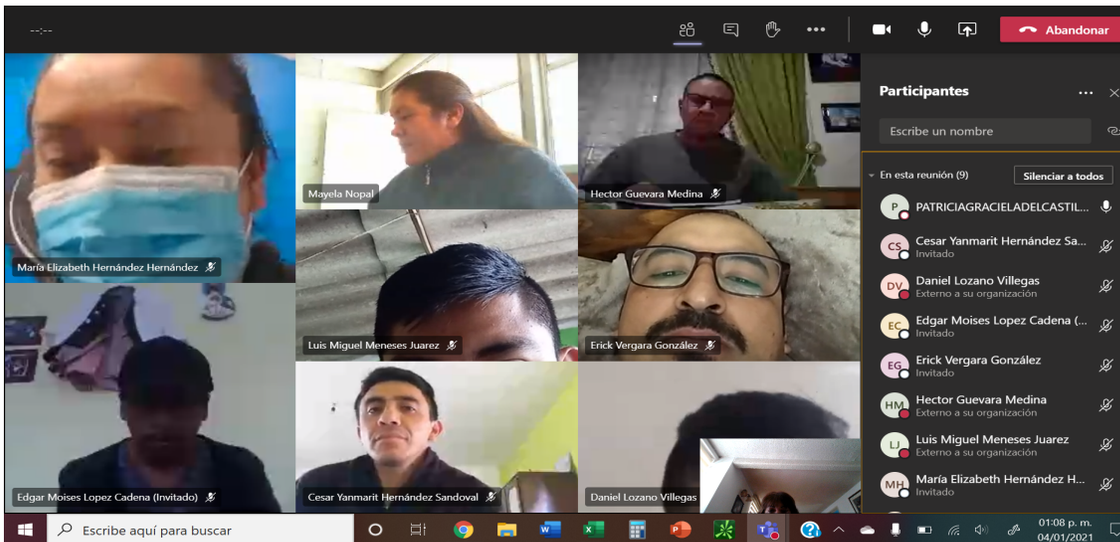
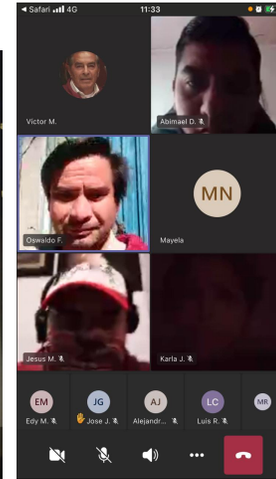
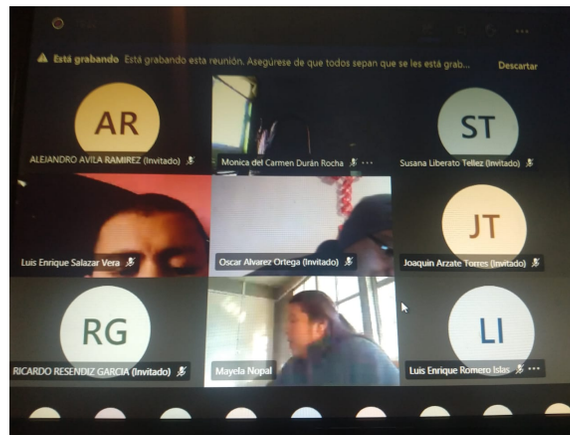


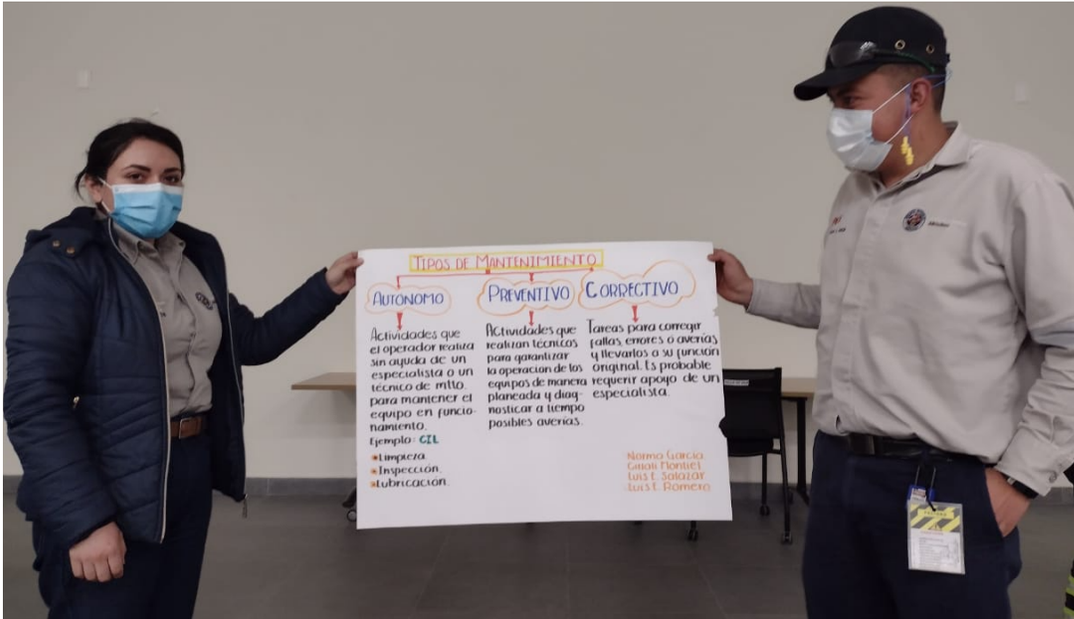
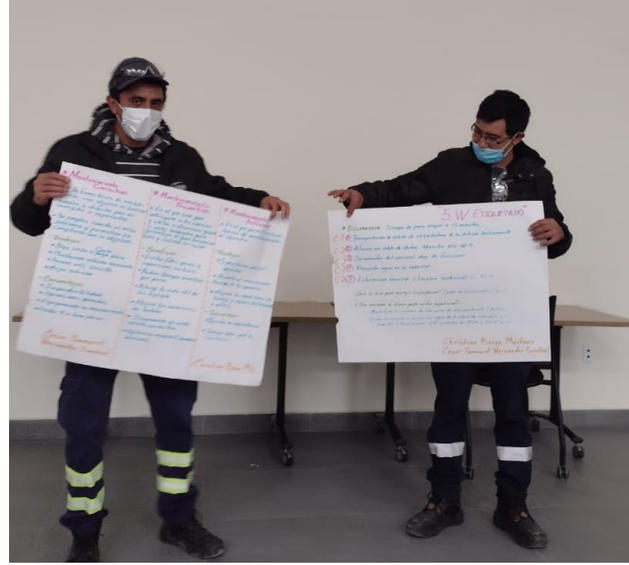


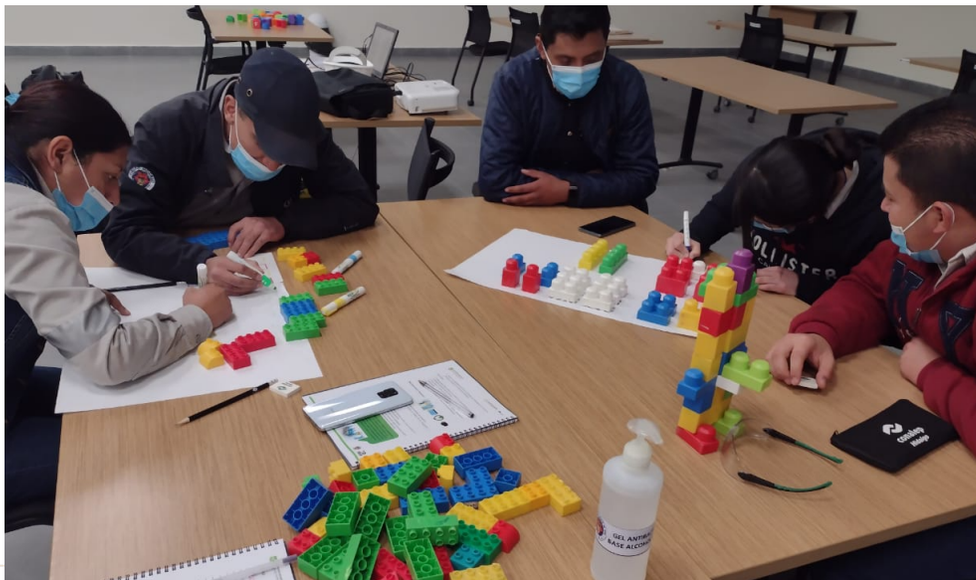


MÓDULO IV - "MANTENIMIENTO INDUSTRIAL"

- INSTRUCTOR: ING. MAYELA NOPAL JIMÉNEZ-
- PERIODO: 16,21,23,28, 30 DIC. 2020 Y 4,6,11,13,18,20 ENERO 2021
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

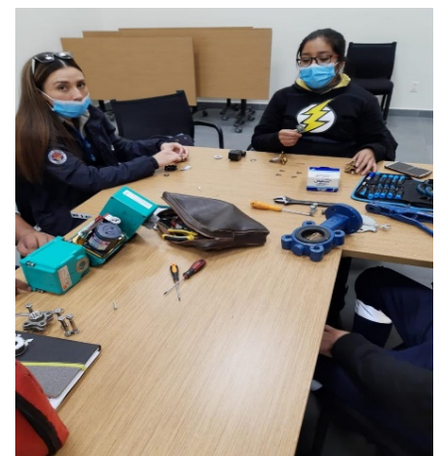






MÓDULO V - "VÁLVULAS HIDRAULICAS, NEUMÁTICAS Y DIRECCIONALES"

- INSTRUCTOR: ING. JOSÉ ANTONIO MEJIA CRUZ
- PERIODO: 25, 27 ENERO, 01, 03, 08, 10 Y 15 FEBRERO 2021
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL





MÓDULO VI - "INSTRUMENTACIÓN BÁSICA"

- INSTRUCTOR: ING. JOSÉ ANTONIO MEJIA CRUZ
- PERIODO: 7, 22, 24 FEBRERO, 01, 03, 08 MARZO 2021
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

