



ISO 9001:2015	N/A
ISO 14001:2015	N/A
NMX-R-025-SCFI-2015	8.7

Materia: Matemáticas para Ingeniería II Cuatrimestre: 8 Parcial: 1

Número	Matrícula	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Grupo	Fecha de sesiones			
						13/02/20	20/02/20	19/02/20	
1	20170889	Itzel del Carmen	Cruz	Martínez	A				
2	20170911	Alexander	Bautista	Cruz	A				
3	20171259	Axel	Sánchez	Cortés	A				
4	2061298	Bonito	Santos	Hernández	A				
5	2070884	Diego	Hernández	Bautista	A				
6	20170893	Bonifacio	Hernández	Alvarado	A				
7	20171295	Jorge Luis	De la Cruz	Escudero	A				
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Observaciones: Mecatronica

Nombre y firma del docente

Nombre y firma del Director (a)



Documento: Reporte de Asistencia de Asesorías

Área: Dirección Académica

Código FDAC06

Edición 05

Fecha 25/09/2019

ISO 9001:2015	N/A
ISO 14001:2015	N/A
NMX-R-025-SCFI-2015	8.7

Materia: Diseño Asistido por Computadora Cuatrimestre: 8 Parcial: I

Número	Matrícula	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Grupo	Fecha de sesiones			
						6/12/2020	13/12/2020	20/12/2020	
1	20170924	Humberto	Hernández	Torres	B	6/12/2020	13/12/2020	20/12/2020	
2	20170911	Alexander	Bautista	Cruz	A	6/12/2020	13/12/2020	20/12/2020	
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Observaciones: DISEÑO TÉCNICO Y PROYECTO DE PROYECTO.


MTI. JORGE REYNALDO RODRIGUEZ FLORES
Nombre y firma del docente


MTI. CESAR A. ORTEGA CRESPO
Nombre y firma del Director (a)



Materia: ESTADÍSTICA APLICADA

Cuatrimestre: 8°

Parcial: I (ENERO)

Número	Matrícula	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Grupo	Fecha de sesiones				
						13-02-2020	20-02-2020	27-02-2020		
1	20170998	Anayeli	Hernández	Bautista	"A"	NA	NA	NA		
2	20170994	Luis Eduardo	Vera	Climaco	"A"	NA	NA	NA		
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

Observaciones: Fundamentos de Probabilidad, Espacio muestral, Probabilidad condicional independiente, fueron los temas abordados. (TI)

Ing. Ricardo García Morales
Nombre y firma del docente

[Firma]
Nombre y firma del Director (a)



Materia: FUNCIONES MATEMÁTICAS

Cuatrimestre: 2

Parcial: 1

Número	Matrícula	Nombre(s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Grupo	Fecha de sesiones			
						4/02/20	11/02/20	18/02/20	25/02/20
1	20191216	CARMELO	ANGELINO	GONZALEZ	B	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>
2	20191168	JUAN JESÚS	CORTÉS	RAMOS	B	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>
3	20191404	FREDY	HERNANDEZ	HERNANDEZ	B	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>
4	20191232	JESÚS GUADALUPE	HERNANDEZ	MELGOZA	B	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>
5	20191188	MARICARMEN	REYES	SÁNCHEZ	B	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>
6	20191176	EMMANUEL ADAIR	ZARATE	SANCHEZ	B	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>	<i>Chlo</i>
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Observaciones: CARRERA TSU EN TI

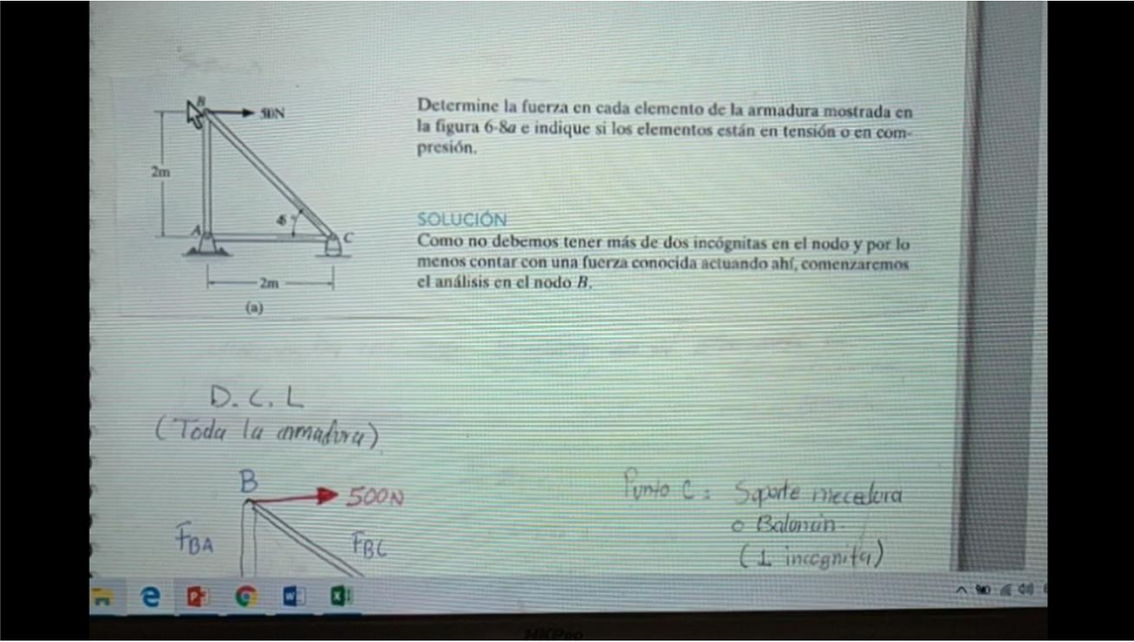
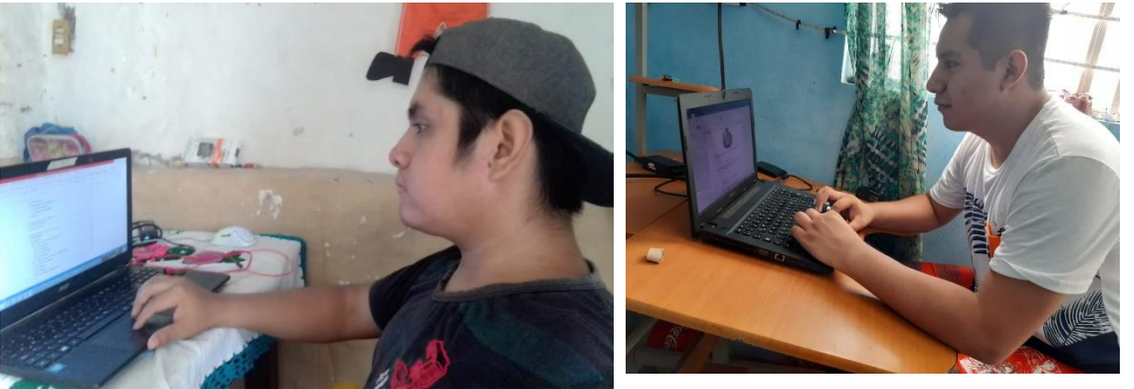
[Signature]
MSI. HEIDI DEL CARMEN MORALES
Nombre y firma del docente

[Signature]
MTI. CESAR A. ORTEGA CRESPO
Nombre y firma del Director (a)

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE
REPORTE RESUMIDO DE ASESORIAS ATENDIDAS DE MANERA VIRTUAL, DURANTE EL PERIODO DE CONTINGENCIA SANITARIA BAJO LA MODALIDAD DE TRABAJO EN CASA

Programa Educativo: Ingeniería en Metal Mecánica

Actividad Sustantiva: 8.- Seguimiento a las actividades académica mediante la implementación de clases virtuales, tutorías, reuniones, conferencias, cursos y foros

Semana de trabajo	Descripción de Actividades Complementarias	Evidencia del medio por el cual se atendió la actividad: (presencial, reunión virtual, correos, whatsApp, téggram, otros)
<p>Periodo MAY-AGO 2020.</p>	<p>Conferencias, cursos y foros, otros.</p> <p>Asesorías mes de Junio:</p> <p>Las asesorías impartidas a alumnado de 3er y 9no cuatrimestre, son para reforzamiento de temas vistos durante las clases, así como apoyo para exámenes ordinarios y extraordinarios.</p> <p>Jueves 04 de junio Asesoría a alumnado del 3er cuatrimestre en la materia de Tópicos de Mecánica. El tema abordado en esta asesoría corresponde a los métodos de solución de armaduras (método de los nodos), la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.</p> <p>Jueves 11 de junio Asesoría a alumnado del 9no cuatrimestre en la materia de Diseño Asistido por Computadora. El tema abordado en esta asesoría corresponde a la creación y edición de sólidos, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.</p>	 



Jueves 18 de junio

Asesoría a alumnado del 3er cuatrimestre en la materia de Tópicos de Mecánica.

El tema abordado en esta asesoría corresponde a los métodos de solución de armaduras (método de secciones), la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Jueves 25 de junio

Asesoría a alumnado del 9no cuatrimestre en la materia de Diseño Asistido por Computadora.

El tema abordado en esta asesoría corresponde a uso de operaciones complementarias para el modelado de piezas 3D, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Jueves 02 de julio

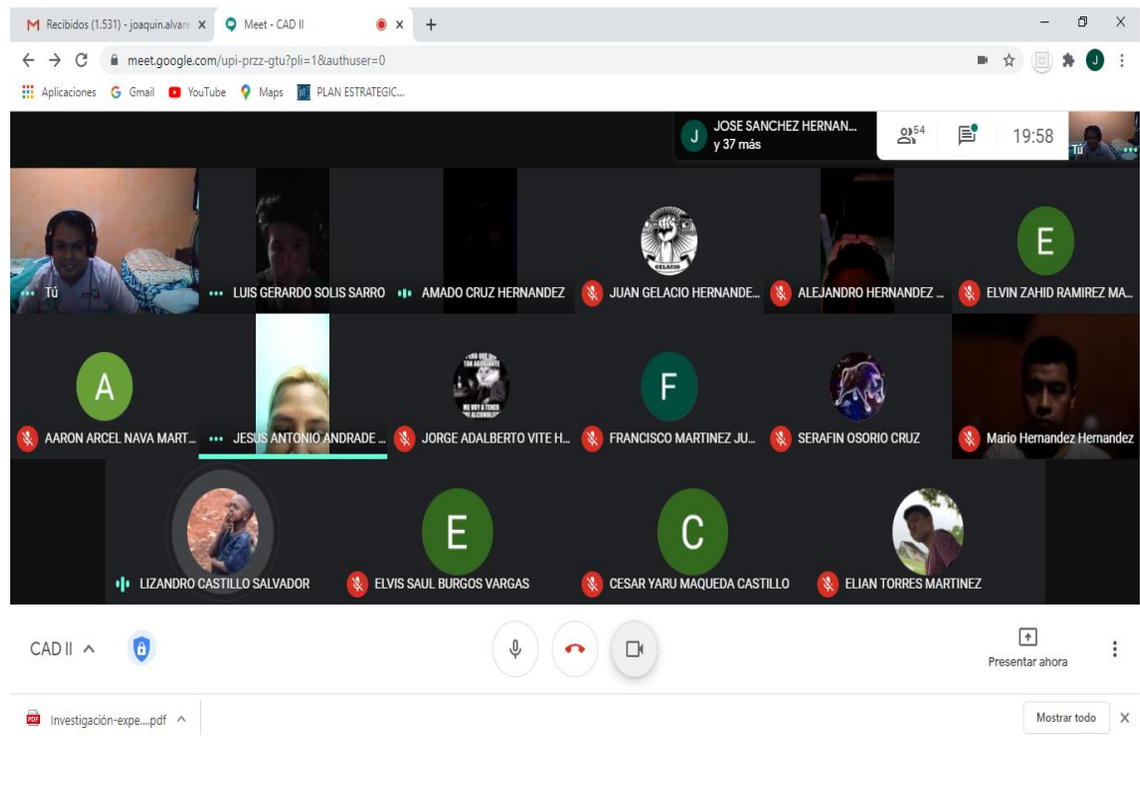
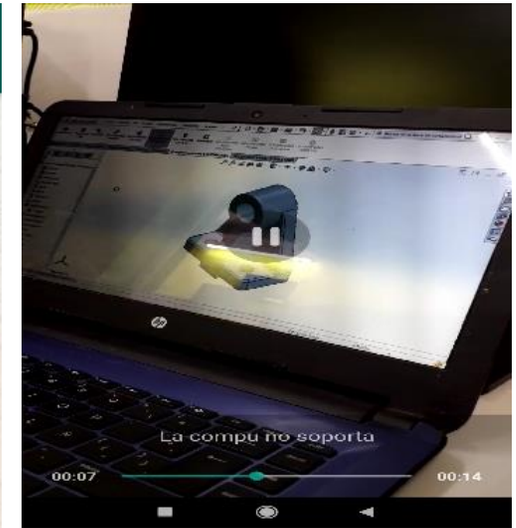
Asesoría a alumnado del 3er cuatrimestre en la materia de Tópicos de Mecánica.

El tema abordado en esta asesoría corresponde al principio del trabajo y la energía para partículas, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Jueves 09 de julio

Asesoría a alumnado del 9no cuatrimestre en la materia de Diseño Asistido por Computadora.

El tema abordado en esta asesoría corresponde a ensamblajes y sus restricciones, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.



Jueves 16 de julio

Asesoría a alumnado del 3er cuatrimestre en la materia de Tópicos de Mecánica.

El tema abordado en esta asesoría corresponde al principio del trabajo y la energía para partículas (análisis de problemas), la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Jueves 23 de julio

Asesoría a alumnado del 9no cuatrimestre en la materia de Diseño Asistido por Computadora.

El tema abordado en esta asesoría corresponde a restricciones de movimiento y análisis de interferencias, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Jueves 30 de julio

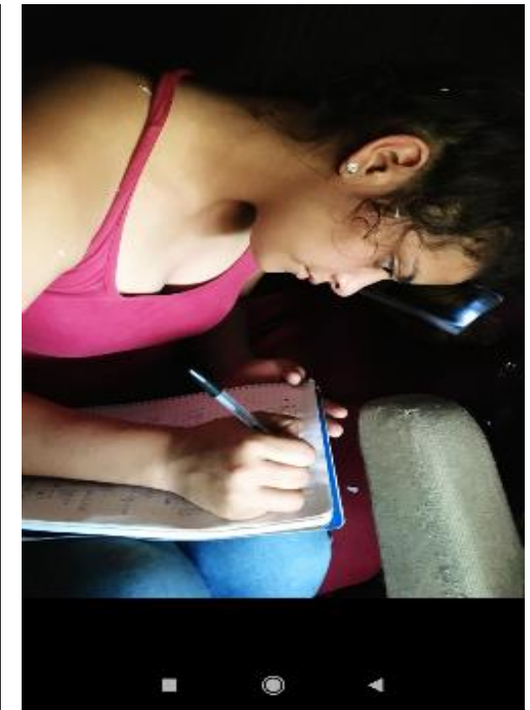
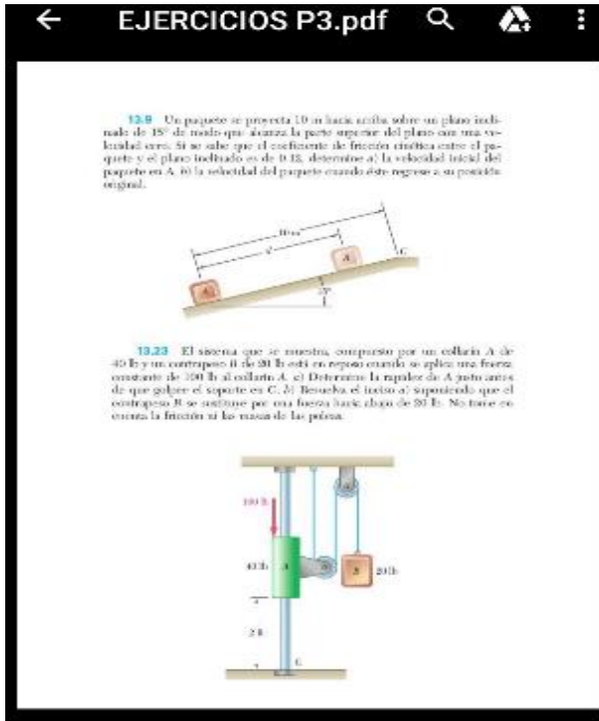
Asesoría a alumnado del 3er cuatrimestre en la materia de Tópicos de Mecánica.

El tema abordado en esta asesoría corresponde al principio del trabajo y la energía para cuerpos rígidos, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Jueves 06 de julio

Asesoría a alumnado del 9no cuatrimestre en la materia de Diseño Asistido por Computadora.

El tema abordado en esta asesoría corresponde simulación de movimiento y generalidades del MEF, la cual es impartida



con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Actividad Sustantiva: 8.- Seguimiento a las actividades académica mediante la implementación de clases virtuales, tutorías, reuniones, conferencias, cursos y foros

Semana de trabajo	Descripción de Actividades Complementarias	Evidencia del medio por el cual se atendió la actividad: (presencial, reunión virtual, correos, whatsApp, telegram, otros)																
Periodo SEP-DIC 2020.	<p>Conferencias, cursos y foros, otros.</p> <p>Asesorías mes de Junio:</p> <p>Las asesorías impartidas a alumnado de 7mo y 10mo cuatrimestre, son para reforzamiento de temas vistos durante las clases, así como apoyo para exámenes ordinarios y extraordinarios.</p> <p>09 de septiembre Asesoría a alumnado del 10mo cuatrimestre en la materia de Diseño Asistido por computadora.</p> <p>En esta asesoría se trabaja con la asignatura de Diseño Asistido por Computadora I, la cual se retroalimenta con temas del cuatrimestre mayo- agosto</p>	<p>Recibido (14/11) - juaquinh... Meet - DISEÑO ASISTIDO P... mcoz.google.com/sj/.../rsm7yil=1&authuser=0</p> <p>GERARDO ALVAREZ HERNAN... y 52 más</p> <p>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE Clicia Tapchirov Hgo., Avenida Santa Catalina</p> <p>ANDRES SANCHEZ SALVADOR 23/07/2020</p> <p>Resultados del estudio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Tipo</th> <th>Mín.</th> <th>Máx.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tensiones1</td> <td>VOL: Tensión de von Mises</td> <td>0.126e+01 N/mm² Nodo: 1485</td> <td>6.437e+04 N/mm² Nodo: 1548</td> </tr> </tbody> </table> <p>PRACTICA GUADA 10-1 Análisis estático Tensiones Tensiones1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Tipo</th> <th>Mín.</th> <th>Máx.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desplazamiento1</td> <td>URF: Desplazamientos resultantes</td> <td>0.100e+00 mm Nodo: 28</td> <td>3.300e+01 mm Nodo: 9314</td> </tr> </tbody> </table> <p>SOLIDWORKS Análisis con SOLIDWORKS Simulation Simulación de PRACTICA GUADA 10-1</p>	Nombre	Tipo	Mín.	Máx.	Tensiones1	VOL: Tensión de von Mises	0.126e+01 N/mm ² Nodo: 1485	6.437e+04 N/mm ² Nodo: 1548	Nombre	Tipo	Mín.	Máx.	Desplazamiento1	URF: Desplazamientos resultantes	0.100e+00 mm Nodo: 28	3.300e+01 mm Nodo: 9314
Nombre	Tipo	Mín.	Máx.															
Tensiones1	VOL: Tensión de von Mises	0.126e+01 N/mm ² Nodo: 1485	6.437e+04 N/mm ² Nodo: 1548															
Nombre	Tipo	Mín.	Máx.															
Desplazamiento1	URF: Desplazamientos resultantes	0.100e+00 mm Nodo: 28	3.300e+01 mm Nodo: 9314															

como reforzamiento a la materia de Diseño Asistido por Computadora II.

Miércoles 23 de septiembre
Asesoría a alumnado del 7mo cuatrimestre en la materia de Metodología de la Investigación para el Diseño.

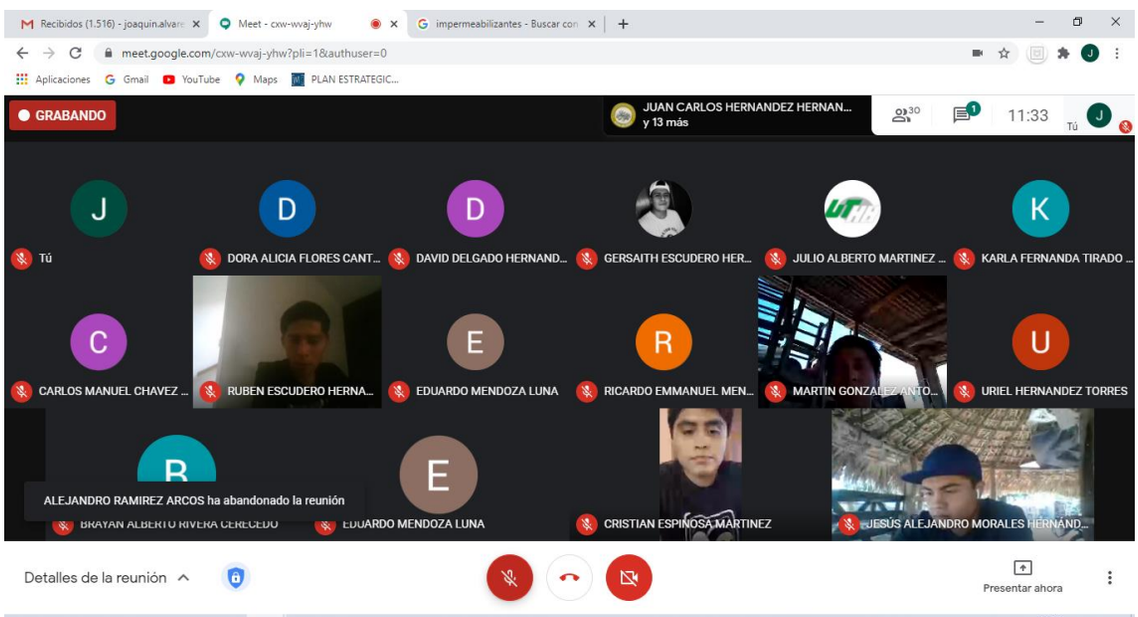
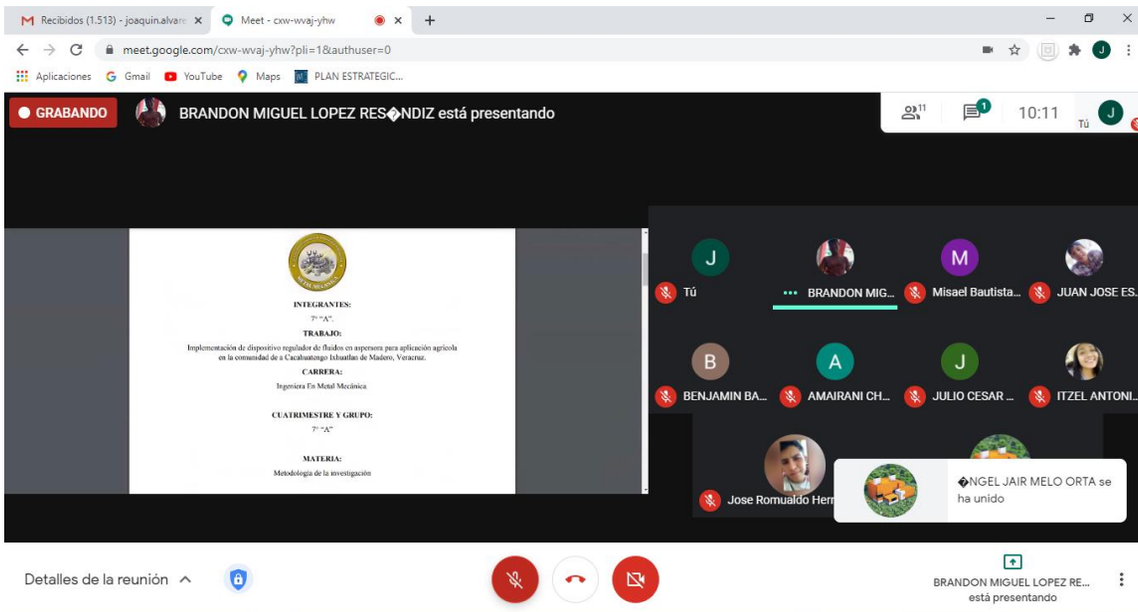
Esta asesoría fue programada para alumnos que requirieron retroalimentación sobre la elaboración de un anteproyecto).

Miércoles 30 de septiembre
Asesoría a alumnado del 7mo cuatrimestre en la materia de Metodología de la Investigación para el Diseño.

Esta asesoría fue programada para alumnos que requirieron una retroalimentación de los temas abordados para la estructura del anteproyecto.

Miércoles 07 de octubre
Asesoría a alumnado del 10mo cuatrimestre en la materia de Diseño Asistido por Computadora II.

Esta asesoría fue programada para alumnos que requirieron una retroalimentación del análisis de problemas de armaduras planas mediante software computarizado.



Miércoles 14 de octubre
Asesoría a alumnado del 10mo
cuatrimestre en la materia de Diseño
Asistido por Computadora II.

El tema abordado en esta asesoría corresponde a los sistemas de coordenadas utilizados para el modelado de elementos y su simulación, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Miércoles 21 de octubre
Asesoría a alumnado del 7mo
cuatrimestre en la materia de
Administración industrial.

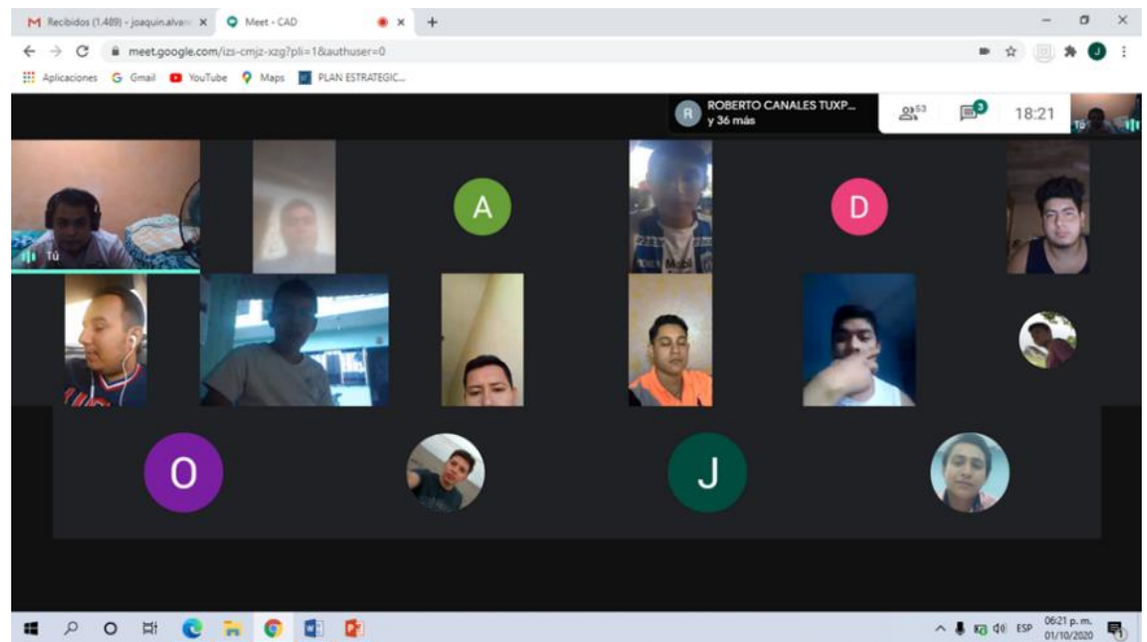
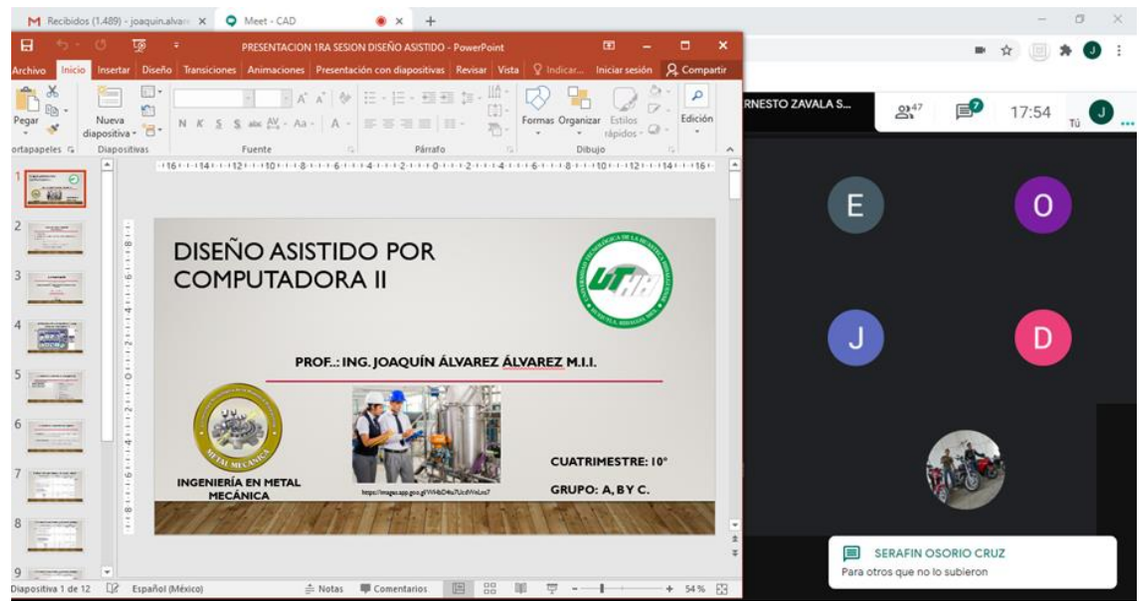
El tema abordado en esta sesión fue sobre las actividades administrativas, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet), así como video grabaciones.

Miércoles 28 de octubre
Asesoría a alumnado del 7mo
cuatrimestre en la materia de
Metodología de la Investigación para el
Diseño.

En esta sesión de asesoría se realiza una revisión y comentarios para la mejora de desarrollo del anteproyecto, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet).

Miércoles 04 de noviembre
Asesoría a alumnado del 7mo
cuatrimestre en la materia de
Metodología de la Investigación para el
Diseño.

En esta sesión se realizan correcciones y así mismo se hacen recomendaciones para la



mejora del desarrollo de anteproyecto, la cual es impartida con el apoyo de plataforma virtual (meet).

Miércoles 11 de noviembre
Asesoría a alumnado del 7mo cuatrimestre en la materia de Metodología de la Investigación para el Diseño.

En esta asesoría se realiza una revisión de correcciones y avances del anteproyecto en desarrollo, la cual es realizada con el apoyo de plataforma virtual (meet).

Miércoles 18 de noviembre
Asesoría a alumnado del 7mo cuatrimestre en la materia de Metodología de la Investigación para el Diseño.

En esta asesoría se lleva a cabo la revisión y corrección del anteproyecto considerando todos los apartados que forman la estructura del mismo, considerando que los temas abordados sean considerados dentro del anteproyecto, esta revisión es realizada con el apoyo de plataforma virtual (meet).

Miércoles 25 de noviembre
Asesoría a alumnado del 7mo cuatrimestre en la materia de Metodología de la Investigación para el Diseño.

En esta asesoría se realizan recomendaciones y sugerencias para la preparación de su presentación virtual del anteproyecto final, esta sesión se realizada con el apoyo de plataforma virtual (meet).

PRESENTACION-SESION ADM. II x PRESENTACION-SESION ADM. II x +

Archivo | C:/Users/JALVAREZ/Desktop/PERIODO%20SEP-DIC%202020/MATERIAL%207...

1 de 27

Lectura en voz alta | Dibujar | Resaltar | Borrar

ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL

PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

PROFR.: ING. JOAQUÍN ÁLVAREZ ÁLVAREZ M.I.I.

CUATRIMESTRE: 7°

INGENIERÍA EN METAL

GRUPO: A BYC

13:36 Tú

FERMIN VENTURA HERNANDEZ

MILTON JAIR CRUZ HERNANDEZ

JAYRO ELISEO SALAS HERNANDEZ

Presentar ahora

Mostrar todo x

Recibidos (1,562) - josi x Meet - ASESORIA x Instituto Intelligy x Blog - Intelligy x Correo: Ing. Joaquín Álvarez M.I.I. x recursos materiales - B...

meet.google.com/dbv-tnnx-hhi?pli=1&authuser=0

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps | PLAN ESTRATEGIC...

GRABANDO

QUETZALTZIN LARA SALAS y 13 más

14:24 Tú

TÚ

EDUARDO MENDOZA LUNA

Misael Bautista Mercado

URIEL HERNANDEZ TORRES

JUAN CARLOS BAUTISTA...

ROBERTO CRUZ HERNANDEZ

BRANDON MIGUEL LOPEZ...

GUADALUPE CERECEDO H...

VICTOR MANUEL TOTO...

MILTON JAIR CRUZ HERNANDEZ

BRAYAN ALBERTO RIVERA...

MARCELO HERNANDEZ A...

JAYRO ELISEO SALAS HERNANDEZ

ALEJANDRO RAMIREZ ARCOS

FERMIN VENTURA HERNANDEZ

EVER DE LA CRUZ FLORES

ASESORIA ADMINISTRACIÓN INDUST...

Presentar ahora

pnce_cuaderno_pa...pdf

Mostrar todo x

Miércoles 02 de diciembre
Asesoría a alumnado del 7mo
cuatrimestre en la materia de
Metodología de la Investigación para el
Diseño y Administración Industrial.

En esta asesoría se tiene la asistencia de alumnos que requirieron retroalimentación de algún tema correspondiente a los parciales de la materia de administración industrial, así mismo se apoyó a alumnos que requirieron mejorar su presentación para su anteproyecto, esta sesión se realizó con el apoyo de plataforma virtual (meet).

CRITERIO	INDICADOR
Título del anteproyecto	El Título del trabajo de Investigación debe de contener necesariamente los siguientes puntos para ser considerado como válido: 1.- Precisar el Tema Principal. 2.- Indicar la Especificidad que responde a la pregunta ¿buscando qué? 3.- La Espacialidad que responde a la pregunta ¿dónde? 4.- La Temporalidad que responde a la pregunta ¿Cuándo?
Índice de contenido	Estructura lógica, congruencia con la secuencia del contenido. Los capítulos deben tener numeración romana y los subcapítulos arábiga
1.1 Antecedentes	Contiene la caracterización del contexto en donde se ubica el fenómeno en estudio (problema) Ordena de lo general a lo particular Se referencia los datos estadísticos y los juicios de valor que aparezcan
1.2 Planteamiento del problema	Se redacta de manera argumentativa Presenta un orden lógico El problema se escribe en forma de pregunta o afirmación El planteamiento del problema no enuncia soluciones Se identifica en el problema al menos una variable El enunciado es claro y preciso
1.3 Justificación	Incluye aportaciones o beneficios del estudio para el contexto en donde se ubica el fenómeno Especifica las consecuencias de no llevar a cabo el estudio La redacción es argumentativa
1.4 Objetivos	Incluye el qué y para qué de la investigación Inicia con un verbo en infinitivo Existe congruencia con el problema
1.5 Delimitación	Se plantean claramente las limitantes y alcances del proyecto
1.6 Hipótesis (no todos los casos presenta una hipótesis)	Es clara, precisa, y específica Presenta términos operativos, fidedignos y válidos Es susceptible de ser comprobada o rechazada
II. Fundamentación teórica	Está fundamentada teóricamente Presenta temas relacionados con el objetivo de la investigación y el método o los métodos a emplear Se referencia fuentes originales Las referencias están organizadas

Miércoles 09 de diciembre
Asesoría a alumnado del 7mo y 10mo.

Se realiza retroalimentación de temas correspondientes a los tres parciales, a alumnado que se encuentra en reprobación en las materias de metodología de la Investigación para el Diseño, administración industrial y Diseño Asistido por Computadora.

Recibidos (1.652) - joaquin.alvar... x Meet - TUTORIA 7° C x Informe de Investigación x Informe de Investigación x +

meet.google.com/vtf-jvwd-dvo?pli=1&authuser=0

Aplicaciones Gmail YouTube Maps PLAN ESTRATEGIC...

TUTORIA 7° C

Desactivar micrófono (On + D)

Presentar ahora