

3ER SEMESTRE DISEÑO

COMPUTACIÓN EN DISEÑO (INDESIGN CS5)

DIA 45

Tema. Aceleración de empresas.

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 46

Tema. Optimización de revista con enfoque interactivo PDF en diversos formatos.

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 47

Tema. Inserción de numerador de páginas. Preparación de coloquio.

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 48

Tema. Aceleración de empresas.

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 49

Tema. Tips para indesign

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 50

Tema. Tips para indesign

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 51

Tema. Tips para indesign

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 52

Tema. Preparación de coloquio

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 53

Tema. Preparación de coloquio

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

Día 1

1.- Realizar portada de la materia y del valor de mes "Caridad"

Día 2

1.- Realizar una investigación del derecho Mercantil

Día 3

1.- Realizar cuestionario del derecho Mercantil

Día 4

1.- Repaso General

Día 5

1.- Repaso General

Día 6

1.- Repaso General

**ACTIVIDADES DEL CURSO DE FÍSICA I
TERCER SEMESTRE DISEÑO GRÁFICO**

Semana del 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2020

Día 1

Energía potencial

1. Calcula la energía potencial de un cuerpo de 280 kg que se encuentra a 23 metros de altura.
2. ¿A qué altura se encuentra un cuerpo de 600 kg para que tenga una energía potencial de 15,000 J?

Día 2

Energía cinética

1. Calcula la energía cinética que tiene un cuerpo de 23 kg que se mueve a 70 km/h.
2. Calcula la velocidad a la que se mueve un cuerpo de 60 kg para que tenga una energía cinética de 1,750 J.

Día 3

Energías potencial y cinética combinadas

1. Calcula la energía total de un cuerpo de 75 kg que se encuentra a 11 m de altura y que se mueve a 90 km/h.
2. Mediante un balance de energía, calcula la velocidad de un cuerpo de 6 kg antes que toque el suelo, si se encontraba a 9.5 metros de altura.

Semana del 7 al 11 de diciembre de 2020

Día 1

Repaso para examen final

Día 2

Repaso para examen final

Día 3

Repaso para examen final

Trabajo para el mes de diciembre

1. Troisième semestre

Jour 1 : Demander et indique la date de son anniversaire

Jour 2 : Parler de la famille

Jour 3 : Parler des animaux de la famille

Jour 4 : Révision du verbe *Avoir et la négation*

Jour 5 : Adjectifs possessifs pour *il / elle*

Jour 6 : Le féminin des professions et le pluriel des noms

Jour 7 : Les nombres de 20 jusqu'à 1000000

Jour 8 : Lisez le chapitre 2 du livre de lecture (Aventure à fort Boyard)

Laboratorio Física I

Día 31

Cada alumno elaborará una exposición sobre algún personaje importante en la ciencia

Día 32

Los alumnos presentarán la exposición sobre el personaje que se les asignó

Día 33

Se dará continuidad a las exposiciones

Día 34

Se concluirá con las exposiciones.

Día 35

Se verá el documental: "Mentes brillantes: el secreto del cosmos"

<https://www.youtube.com/watch?v=VXs4dpBwVHA>

Día 36

Se contestará al documental y los alumnos elaborarán un documento sobre lo más relevante del documental

TERCER SEMESTRE

Semana del 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2020

Día 1

Distancias y pendientes

$$A(-5,2), B(2,-3), C(-2,6)$$

Día 2

Intersecciones funciones

$$y = x^3 + 4x^2 + 8x - 2$$

$$y = x^3 + x^2 - 3x + 4$$

Día 3

Ecuación de la recta

$$A(2,3), B(-4,-5), C(6,-1)$$

Día 4

Medianas, mediatrices y alturas

$$A(-3,-5), B(2,-2), C(5,2)$$

Día 5

Área de un triángulo

$$A(2,-4), B(5,1), C(-3,4)$$

Semana del 7 al 11 de diciembre de 2020

Día 1

Repaso para examen final

Día 2

Repaso para examen final

Día 3

Repaso para examen final

Día 4

Repaso para examen final

Día 5

Repaso para examen final

Semana 1

Terminar proyecto coloquio

Ilustrar valor del mes

No hay tarea

Semana 2

Realizar fichas del libro ficha 9 y 10

Enviar información del trabajo

No hay tarea

Semana 3

Enviar trabajo final

No hay tarea

No hay tarea

CICLO ESCOLAR 20-21

TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA

3º SEMESTRE DE DISEÑO GRAFICO

En este último mes del año que es diciembre vamos a utilizar técnicas Mixtas: colores, acrílico, gis pastel, acuarelas, plumones, papel recortado y material reciclado. En material como: block marquilla, ilustración, pinceles de pelo suave, trapos, godete etc.

Día 1.

Entrega de su óleo y exponerlo en clase.

Día 2 al 16.

Se realizará una capsula del tiempo con los siguientes temas que han marcado este ciclo escolar desde que empezó la pandemia. Lo harán con material reciclado puede ser con una botella o una caja de cartón o madera, metal o en donde ellos quieran guardar o poner sus imágenes y cosas que más les hayan gustado o que más hayan marcado este ciclo escolar pueden ser fotografías, imágenes, recortes de periódico lo que quieran lo importante es poder hacer un registro de lo que está pasando a lo largo de este ciclo. Y lo que para ellas sea importante. Aquí un ejemplo que me gustaría que se hiciera.

MI CÁPSULA DEL TIEMPO COVID-19



MI NOMBRE ES: _____

ESTAMOS VIVIENDO UN MOMENTO HISTÓRICO!

Te invitamos a tomarte un momento para rellenar estas páginas. ¡Algún día, tu yo del futuro lo podrá revisar!

Algunas opciones de lo que podrías incluir:

- FOTOS DE ESTOS DIAS
- UN DIARIO
- RECORTES DE PERIÓDICO
- PIEZAS DE ARTE
- FOTOS DE TU FAMILIA/MASCOTA
- RECUERDOS ESPECIALES

DIBUJA AQUÍ CON QUIENES ESTÁS PASANDO ESTOS DIAS DE AISLAMIENTO

TODO SOBRE MÍ

TENGO

AÑOS

MIDO

CM

CALZO

MIS COSAS FAVORITAS

JUGUETE: _____

COLOR: _____

ANIMAL: _____

COMIDA: _____

PELÍCULA: _____

SERIE: _____

LIBRO: _____

ACTIVIDAD: _____

LUGAR: _____

CANCIÓN: _____

MI MEJOR AMIGO ES:

CUANDO SEA GRANDE QUIERO SER:

FECHA: _____

CÓMO ME SIENTO



PALABRAS QUE DESCRIBEN CÓMO ME SIENTO:

CÓMO SE VE MI CARA

QUÉ HE APRENDIDO DE ESTA EXPERIENCIA:

LO QUE MÁS AGRADEZCO:

LAS 3 COSAS QUE QUIERO HACER CUANDO ACABE ESTE TIEMPO:

① _____

② _____

③ _____

MI CASA



MI HABITACIÓN

Dibuja aquí cómo se ve tu habitación. ¡No olvides incluir tus objetos favoritos!

ACTIVIDADES QUE HAGO EN MI CASA

Dibuja aquí las actividades que más te gustan hacer:

_____	_____
_____	_____
_____	_____



¿Qué eventos especiales celebraste en estos días?
(cumpleaños, aniversarios, pascuas, etc.)

EVENTO	FECHA	CÓMO CELEBRAMOS

CARTA DE MÍ, PARA MÍ

Querido/a _____

Con cariño, _____

ENTREVISTA A MIS PADRES

¿CUÁL HA SIDO EL CAMBIO MÁS GRANDE?

¿CÓMO TE SIENTES HOY?

○

NÚMERO DE DÍAS EN CASA

Los 3 mejores momentos de esta experiencia:

1.

2.

3.

¿Qué actividades están disfrutando hacer?

¿QUÉ ES LO QUE MÁS AGRADECES?

¿QUÉ SERIE / PELÍCULA HAS VISTO?

¿QUÉ COMIDA ES TU FAVORITA DE PREPARAR?

¿CUÁL ES TU MOMENTO FAVORITO DEL DÍA?

Fecha:

CARTA DE MIS PADRES

Querido/a _____

Con cariño, _____

Día 14 al 18.

Técnica Mixta.

La Técnica mixta, como su nombre lo dice, es la mezcla de todas las técnicas ya explicadas y utilizadas como lo son la acuarela, los colores, las crayolas, plumones, acrílicos, gis pastel, plumones, óleos etc.... en estos quince días que tenemos del mes de diciembre se utilizarán los siguientes materiales como los son superficies duras como pueden ser piedras, madera, ilustración de ¼ chafita, playeras o algún material para reciclar,

Día 19 y 20.

Repaso.

Se realizará un repaso general con su manual para de Técnicas de representación gráfica para saber cuál técnica no quedó clara o si tienen alguna duda y poderla aclarar y realzar algún trabajo sencillo.



Por último, cada semana se recopilarán todos los trabajos para su calificación de cada mes y al final del semestre se realizará su portafolio profesional para poder pasar la materia.

Para cualquier duda mandar un correo al mail: elizabethmdg@icloud.com o comunicarse por whats.

3ER SEMESTRE DISEÑO TIPOGRAFÍA

DIA 53

Tema. Composición lasser, sorteo de tipografía para pasar a TTF

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 54

Tema. Composición lasser en Corel Draw

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 55

Tema. Grafología *tema robustecido

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 56

Tema. Análisis de trabajos para feedback de proyecto, logo, cartel, anuncio publicitario, página web.

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 57

Tema. Análisis de trabajos para feedback de trabajos propios

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 58

Tema. Aplicación de tipografía a una serie de carteles y trabajos en específico

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 59

Tema. Composición lasser en Corel Draw

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 60

Tema. Diseño de carteles para coloquio

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

DIA 61

Tema. Preparación Coloquio

Conectarse en la hora de clase con ID 675-510-6581 por zoom y detallaremos los ejercicios.

Programación economía

Se enviará al correo de los alumnos el material necesario para completar sus trabajos en el caso de que no puedan conectarse.

Clase N° 1

Inicio con Adam Smith

Clase N° 2

Término con Adam Smith

Clase N° 3

Teorías de David Ricardo

Clase N° 4

Teorías de Thomas Robert Malthus

Clase N° 5

Teorías de Jean Baptiste Say

El Marxismo

Clase N°7

Fundadores del marxismo y del materialismo histórico

Clase N°8

Fuentes del marxismo

Clase N°9

Economía clásica

Clase N°10

Completar cuestionario

Clase N°11

Socialismo utópico

Clase N°12

Clase de solución de dudas.

ENGLISH ACTIVITIES FOR BEGINNERS (December 2020)

Day 1

Mathematical operations

Multiplication and division

Manual pages 122 and 123.

Day 2

Listening comprehension practice

Manual pages 170 and 171.

Day 3

Listening comprehension practice

Manual pages 172, 173 and 174.

Day 4

Listening comprehension

Vocabulary and Reading of Chapters 1 and 2

Reading book "A picture to remember"

Day 5

Reading comprehension Vocabulary

"A picture to remember"

Chaper 3 and 4

Day 6

Reading comprehension practice

"A picture to remember"

Chapter 3 and 4.

Day 7

Project Practice

Christmas story

Day 8

Project checking details

Christmas story.

**ENGLISH LEVEL TOEFL
MTRA. ROXANA LICONA ROMANO**

DECEMBER 2

Book exercises W10,W 11, W 12 pages 395 and 396

DECEMBER 4

Book exercises W15 and W16 pages 399

DECEMBER 7

Book exercises W17 and 18

DECEMBER 9

Book exercises W 16 and W17

DECEMBER 11

Book exercise W 30 pages 408,409

DECEMBER 14

Book exercise W 33 and W 34 pages 417,418, 419

DECEMBER 16

Book exercise W 38 (listening) Page 423

DECEMBER 18

Exercise W 39 (listening) page 423

IMPORTANT ASPECTS.

- ❖ All the activities need to be written in the notebook on the correct section
- ❖ All the activities are going to be at CLASSROOM since the beginning of the week.
- ❖ All the pages must have name and date

WEEK 15 (Nov. 30-Dec. 04)Day 43

Class Work: Future Going To

Homework:

- ☺ Manual p. 163-165 Underlined and make a flower diagram in the Reading Section

Day 44

Class Work: Will and Shall

Homework:

- ☺ Study for Quiz
- ☺ Listen and write the answers in your notebook

<https://www.youtube.com/watch?v=-8QgNCOliNw>

Day 45

Class Work: English Quiz

Homework

- ☺ Christmas festival Project

WEEK 16 (Dec. 07-Dec.11)Day 46

Class Work: Will and Going To

Homework:

- ☺ Classroom Activities

Day 47

Class Work: Future Continuous

Homework:

- ☺ Classroom Activity

Day 48

Class Work: Review Future Cases

Homework:

- ☺ Classroom Activity

WEEK 13 (Dec. 14-Dec. 18)

Day 49

Class Work: Future Conditional

Homework:

- ☺ Christmas Poem

Day 50

Class Work: Christmas Activity

Homework:

- ☺ Classroom Activity

Day 51

Class Work: Christmas Activity

Homework

- ☺ Manual complete until p. 68



SCHOOL TERM 2020-2021

ENGLISH CAMBRIDGE SYSTEM

DECEMBER 2020.

LEVEL 9 SENIOR HIGH

FIRST CERTIFICATE SKILLS

MISS ADRIANA LEON

DAY 44 Student`s book Unit 5 p. 48, 49. Warmer and Grammar.

DAY 45 Student`s book Unit 5 p. 50, 51. Reading and Use of English.

DAY 46 Vocabulary book Unit 5 p. 20, 21. Vocabulary.

DAY 47 Student`s book Unit 5 p. 52, 53. Vocabulary, Listening, Writing.

DAY 48 Student`s book Unit 5 p. 54, 55. Speaking and Grammar.

DAY 49 Vocabulary book Unit 5 p. 22, 23. Reading and Use of English.

DAY 50 Student`s Book Unit 5 p. 56, 57. Open cloze, word formation, Key word transformation.

DAY 51 CATCH UP.