



FORMATO PARA CAPTURA DE EVIDENCIAS

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

CLAVE DE INCORPORACIÓN: 8895-44

CENTRO UNIVERSITARIO VASCO DE QUIROGA DE HUEJUTLA



INDICE

1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

2.-TEMAS CONTEMPLADOS EN PLANEACIÓN

3.-TEMAS VISTOS

4.- EVIDENCIAS DE TEMAS IMPARTIDOS

5.- EVIDENCIAS DE PRODUCTOS ENTREGABLES

6.- EVIDENCIAS DE EVALUACIÓN DE PRODUCTOS

1. DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Arquitectura Bioclimática	CLAVE:	1600
GRUPO:	Sexto	CLAVE:	6510
DOCENTE:	M.A. Fabiola González González	EXPEDIENTE:	15080143
HORAS SEMANALES:	4		
MÉTODO USADO:	Plataforma Algebraix, Whatsapp, correo electrónico		

2. TEMAS CONTEMPLADOS EN PLANEACIÓN

UNIDAD	TEMAS	FECHAS	TOTAL DE HORAS POR UNIDAD
4.- Diseño Bioclimático	4. Diseño Bioclimático 4.1. Factores térmicos. 4.2. Ventilación natural. 4.3. Iluminación natural 4.4. Flora y fauna. 4.5. Espejos de agua.	18-03-20 19-03-20 25-03-20 26-03-20 01-04-20 02-04-20 15-04-20 16-04-20 22-04-20 23-04-20 29-04-20 30-04-20	12
5.- Adaptación de un Proyecto Arquitectónico (vivienda con climatización pasiva)	5. Adaptación de un Proyecto Arquitectónico (vivienda con climatización pasiva) 5.1. Fase de investigación. 5.2. Memoria técnica de aplicación. 5.3. Proyecto arquitectónico (plantas, cortes y fachadas).	06-05-20 07-05-20 13-05-20 14-05-20	4

3. TEMAS VISTOS

UNIDAD	TEMAS	FECHAS
4.- Diseño Bioclimático	4. Diseño Bioclimático 4.1. Factores térmicos. 4.2. Ventilación natural. 4.3. Iluminación natural. 4.4. Flora y fauna. 4.5. Espejos de agua.	18-03-20 19-03-20 25-03-20 26-03-20 01-04-20 02-04-20 15-04-20 16-04-20 22-04-20 23-04-20 29-04-20 30-04-20
5.- Adaptación de un Proyecto Arquitectónico (vivienda con climatización pasiva)	5. Adaptación de un Proyecto Arquitectónico (vivienda con climatización pasiva) 5.1. Fase de investigación. 5.2. Memoria técnica de aplicación. 5.3. Proyecto arquitectónico (plantas, cortes y fachadas).	06-05-20 07-05-20 13-05-20 14-05-20

4. EVIDENCIAS DE TEMAS IMPARTIDOS

DISEÑO BIOCLIMÁTICO:

Algebraix - CUVAQHSTJ CAMPUS

c1-cuvaqstj.algebraix.com/bin/t/calendar/default/?month=4&id=year=2020

Otros	Clase	Actividades
Fecha visible 24/03/2020	LAR SEM6 : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA	2.00
Fecha de entrega 02/04/2020	11 Estudiantes	
Título Lectura para tarea parcial 3	02/04/2020	
Descripción Lectura para tareas. Metodología del diseño bioclimático.		

Subiendo (46%)...

Algebraix - CUVAQHSTJ CAMPUS

c1-cuvaqstj.algebraix.com/bin/t/calendar/view/?action_id=3ZTFWW91&id=6P4QBWW4&

UNIVERSIDAD TERESIANA CUVAQH Inicio | Calendario | Lectura para tareas

LECTURA PARA TAREAS MODIFICAR

Lectura para tareas
Fecha: 25 mar 2020

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FABIOLA
Fecha de creación: 24 mar 2020

Lectura Metodología del diseño bioclimático.

Metodologia_diseno_bioclimatico_Fuentes_2002_MAB.pdf (3.7M)

Destinatarios

LAR SEM6 : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

Algebraix = CUAQAHSTJ CAMPUS x

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/tj/calendar/view/?id=VF2V75NH8&action_id=5PXOUK6P&

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Calendario | Tarea parcial 2

ES FABIOLA

TAREA PARCIAL 2 RESPUESTAS MODIFICAR

Tarea parcial 2
Fecha: 25 mar 2020

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FABIOLA
Fecha de creación: 24 mar 2020

De acuerdo a la lectura "Metodología del diseño bioclimático; El análisis climático" del capítulo 1 realiza una síntesis.

Arquitectura Bioclimática Tarea Parcial 2.pdf (122K)

Destinatarios

LAR SEM6 : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

Escribe aquí para buscar

10:39 a. m. 24/03/2020

Algebraix = CUAQAHSTJ CAMPUS x ¿Qué es la arquitectura bioclimática?

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/tj/calendar/view/?action_id=YXRL8UP&id=26UBGG8P&

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Calendario | Video sobre el uso de arquitectura bioclimática

ES FABIOLA

VIDEO SOBRE EL USO DE ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA MODIFICAR

Video sobre el uso de arquitectura bioclimática
Fecha: 1 abr 2020

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FABIOLA
Fecha de creación: 30 mar 2020

Hola chicos buenas tardes, les envío el link de un video interesante del Arquitecto Carlos Placitelli, en donde habla sobre como surge la necesidad de la arquitectura bioclimática. veanlo y por favor envíen por mensaje a esta plataforma sus comentarios sobre el video, se considerará como asistencia de esta semana... no tiene que ser demasiado, solo que opinan sobre el tema, saludos y recuerden #Quedateencasa.

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

Destinatarios

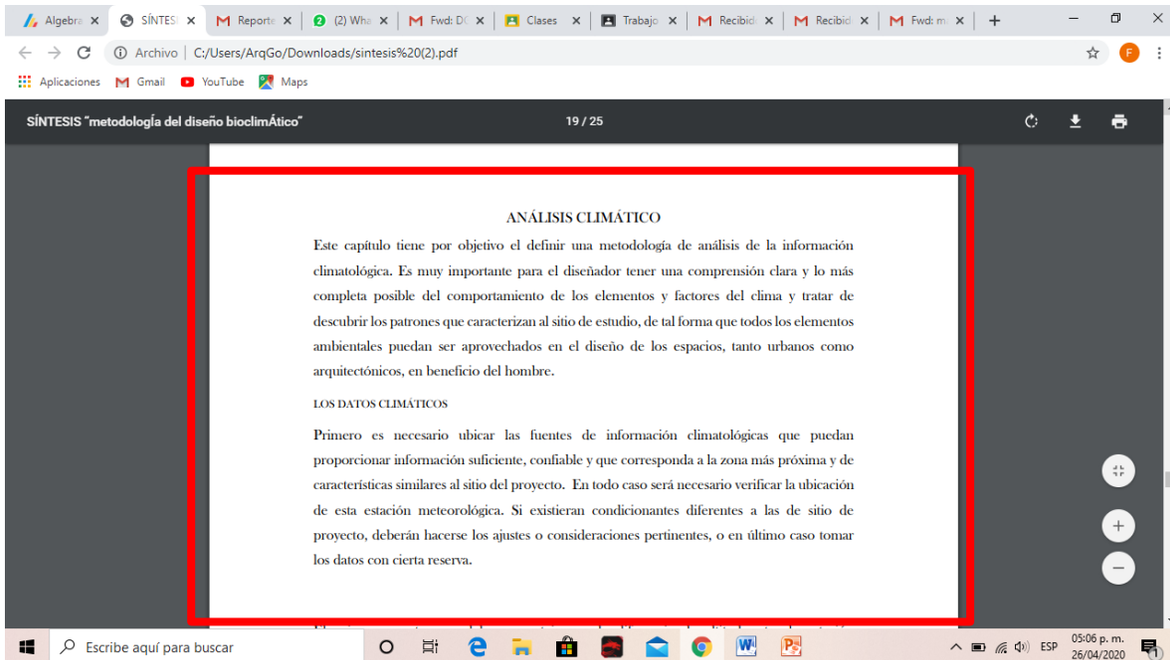
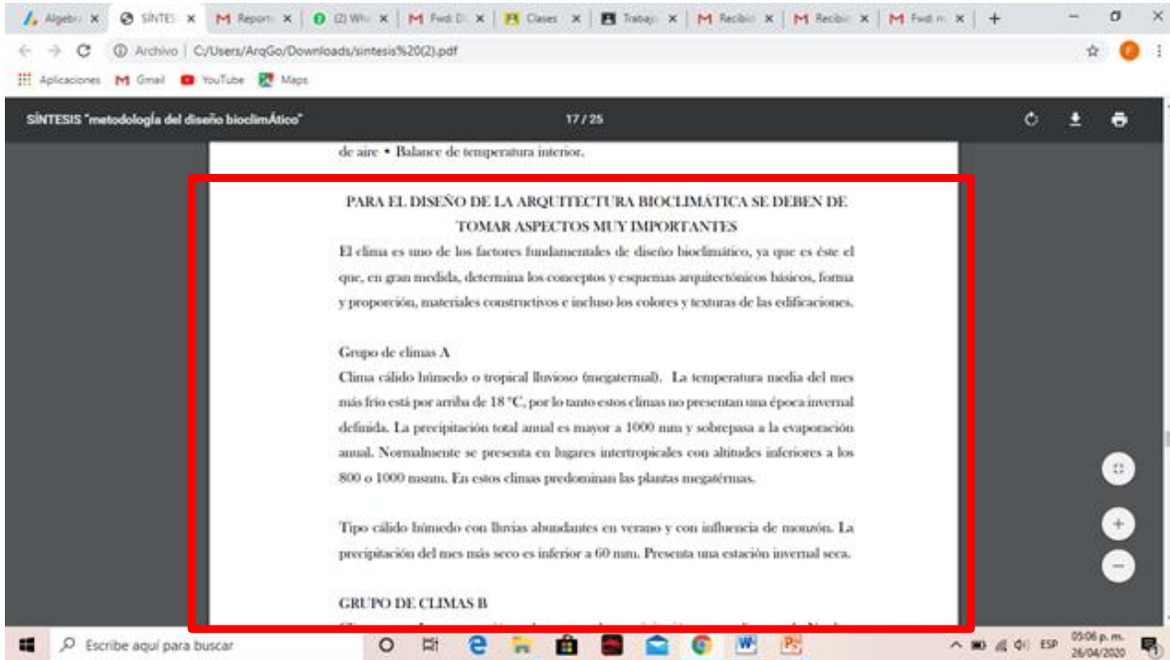
Escribe aquí para buscar

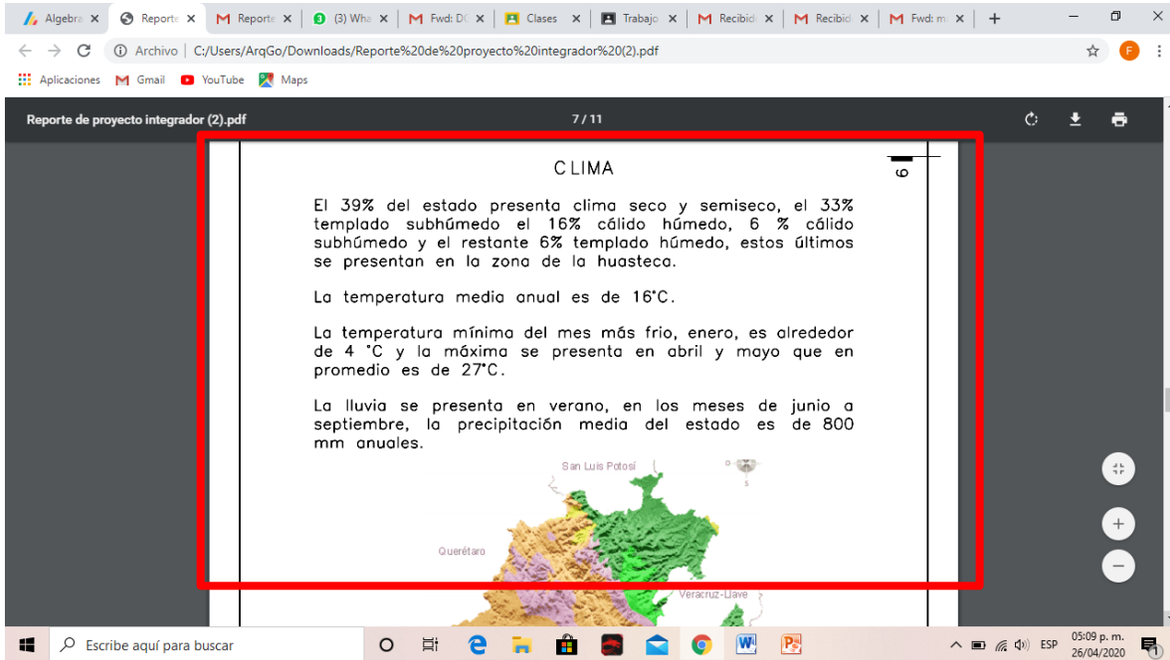
12:41 p. m. 30/03/2020

FACTORES TÉRMICOS:

CLIMATOLOGIA		
4.1	Conceptos Básicos de Climatología	95
4.1.1	Las Esferas Geográficas	95
4.1.1.1	La Atmósfera	96
4.1.1.2	La Hidrosfera	102
4.1.1.3	La Litosfera	105
4.1.1.4	La Biosfera	108
4.2	Introducción a la Climatología	112
4.2.1	Meteoros térmicos	115
4.2.2	Hidrometeoros	127
4.2.2.1	Humedad	129
4.2.2.2	Nubosidad	148
4.2.2.3	Precipitación	155
4.2.3	Meteoros Dinámicos	159
4.2.3.1	Presión Atmosférica	159
4.2.3.2	Viento	166
4.3	Factores Determinantes del Clima	180
4.3.1	Factores Naturales	180
4.3.1.1	Astronómicos	180
4.3.1.2	Geográficos	214
4.3.1.3	Hidrológicos	220
4.3.1.4	Cataclismos y Fenómenos especiales	221
4.3.2	Factores Artificiales	222
4.4	Clasificación Climática	223
CAPÍTULO V ANÁLISIS CLIMÁTICO		
5.1	Los Datos Climáticos	239
5.2	El Análisis Climático	244
5.2.1	Análisis Paramétrico	246
5.2.2	Análisis Mensual y Anual	252
5.2.2.1	Triángulo de Confort de Evans	252

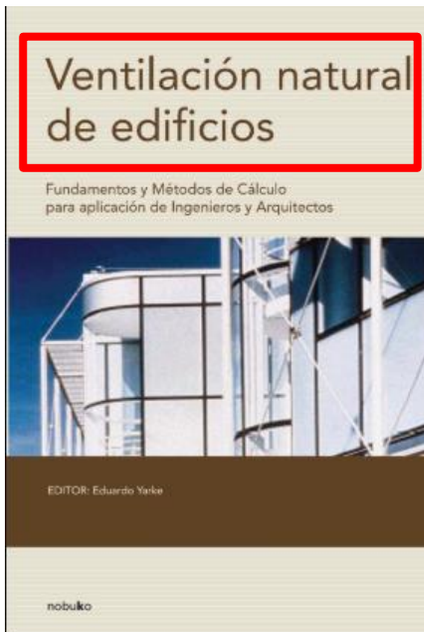
4.3.2	Factores Artificiales	222
4.4	Clasificación Climática	223
CAPÍTULO V ANÁLISIS CLIMÁTICO		
5.1	Los Datos Climáticos	239
5.2	El Análisis Climático	244
5.2.1	Análisis Paramétrico	246
5.2.2	Análisis Mensual y Anual	252
5.2.2.1	Triángulo de Confort de Evans	252
5.2.2.2	Índice Ombrotérmico	255
5.2.2.3	Temperatura Efectiva Corregida	258
5.2.2.4	Índice de Calor	259
5.2.2.5	Índice de Viento Frio	261
5.2.2.6	Tablas de Mahoney	262
5.2.2.7	Viento y Precipitación	263
5.2.2.8	Carta Bioclimática	264
5.2.2.9	Diagrama Psicométrico	265
5.2.3	Caracterización Climática	268
5.2.4	Análisis Horario	269





VENTILACIÓN NATURAL:

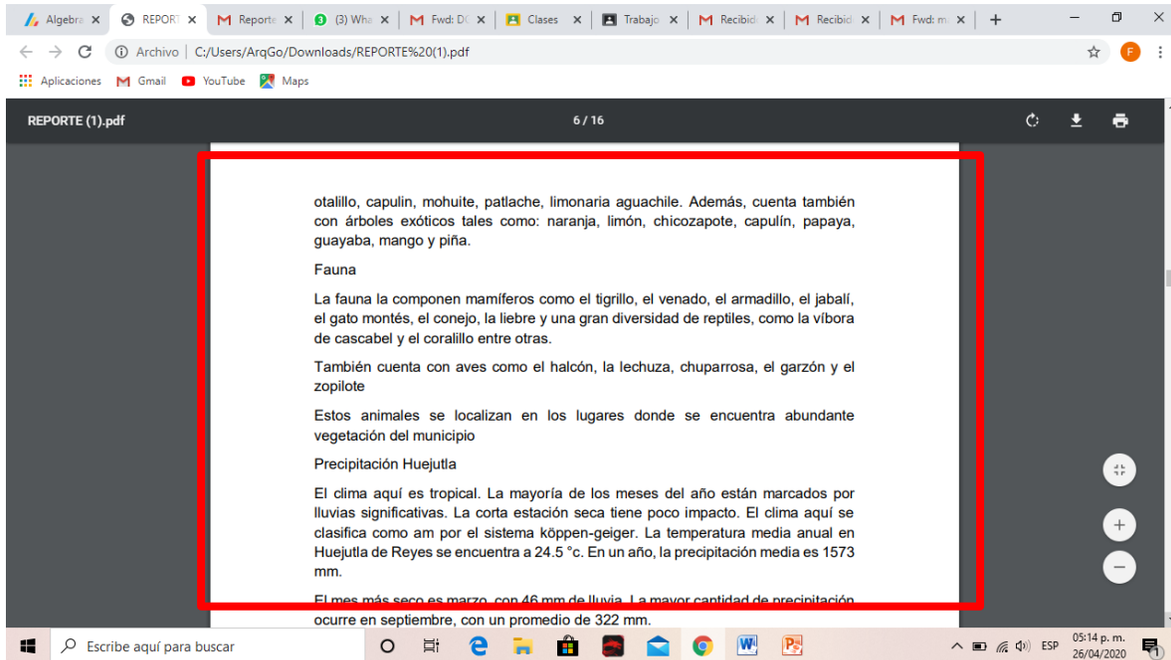
Lectura propuesta enviada vía Whatsapp para aplicación en proyecto



ILUMINACIÓN NATURAL:



FLORA Y FAUNA:



otallito, capulín, mohuite, patllache, limonaria aguachile. Además, cuenta también con árboles exóticos tales como: naranja, limón, chicozapote, capulín, papaya, guayaba, mango y piña.

Fauna

La fauna la componen mamíferos como el tigrillo, el venado, el armadillo, el jabalí, el gato montés, el conejo, la liebre y una gran diversidad de reptiles, como la víbora de cascabel y el coralillo entre otras.

También cuenta con aves como el halcón, la lechuza, chuparrosa, el garzón y el zopilote

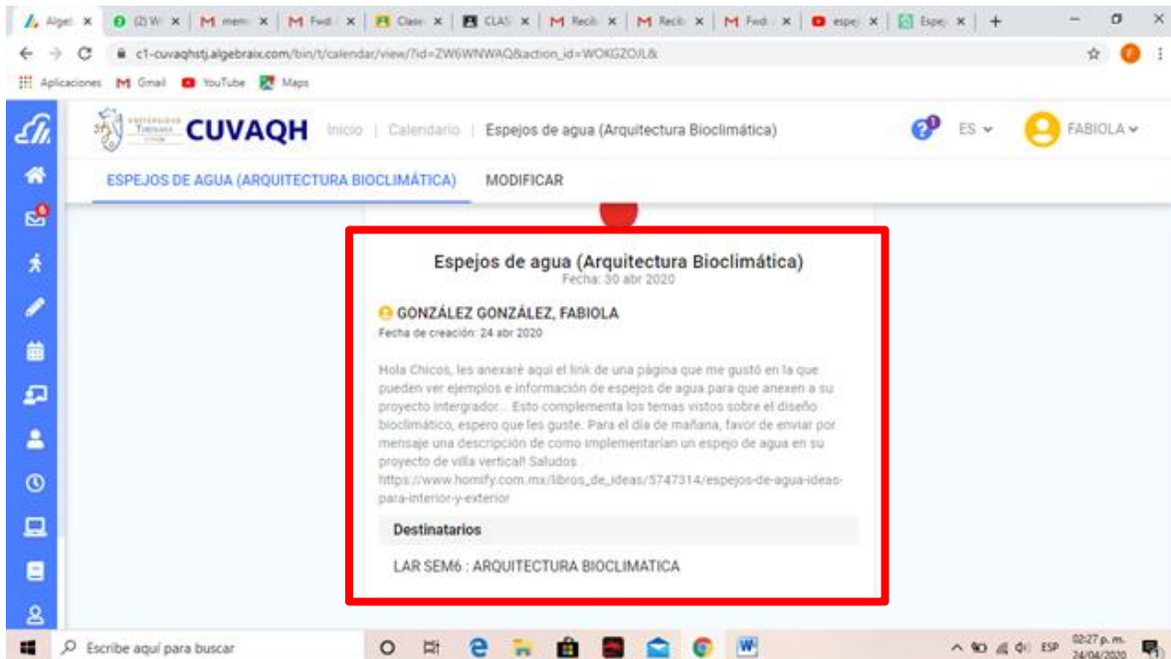
Estos animales se localizan en los lugares donde se encuentra abundante vegetación del municipio

Precipitación Huejutla

El clima aquí es tropical. La mayoría de los meses del año están marcados por lluvias significativas. La corta estación seca tiene poco impacto. El clima aquí se clasifica como am por el sistema Köppen-geiger. La temperatura media anual en Huejutla de Reyes se encuentra a 24.5 °c. En un año, la precipitación media es 1573 mm.

El mes más seco es marzo, con 46 mm de lluvia. La mayor cantidad de precipitación ocurre en septiembre, con un promedio de 322 mm.

ESPEJOS DE AGUA:



Espejos de agua (Arquitectura Bioclimática)
Fecha: 30 abr 2020

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FABIOLA
Fecha de creación: 24 abr 2020

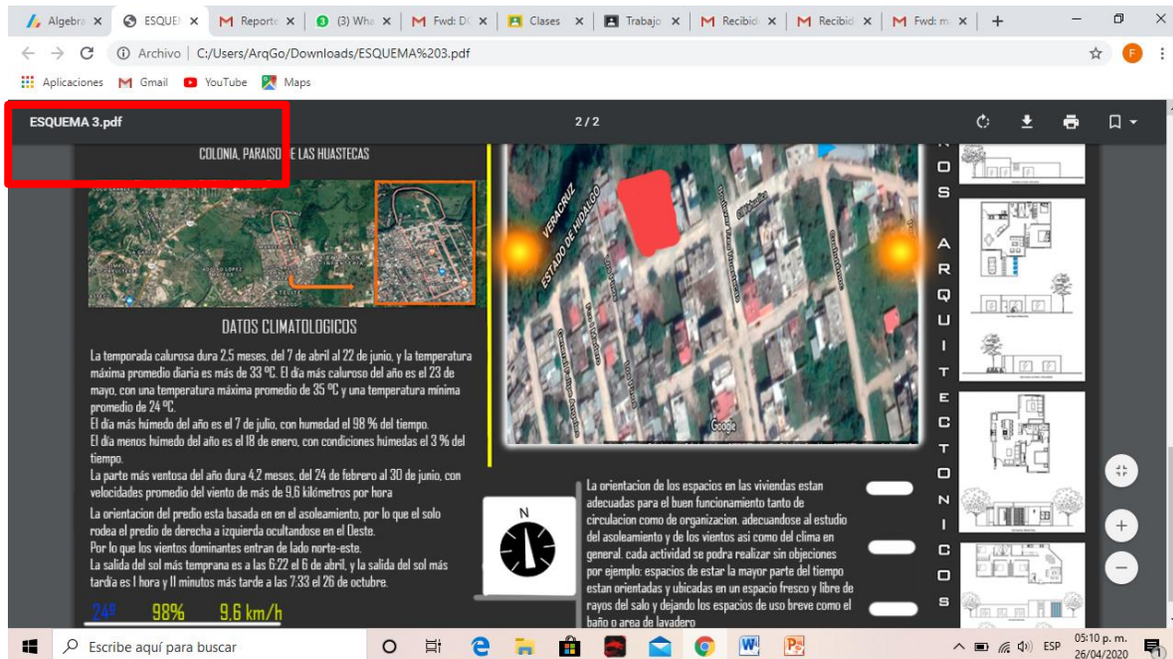
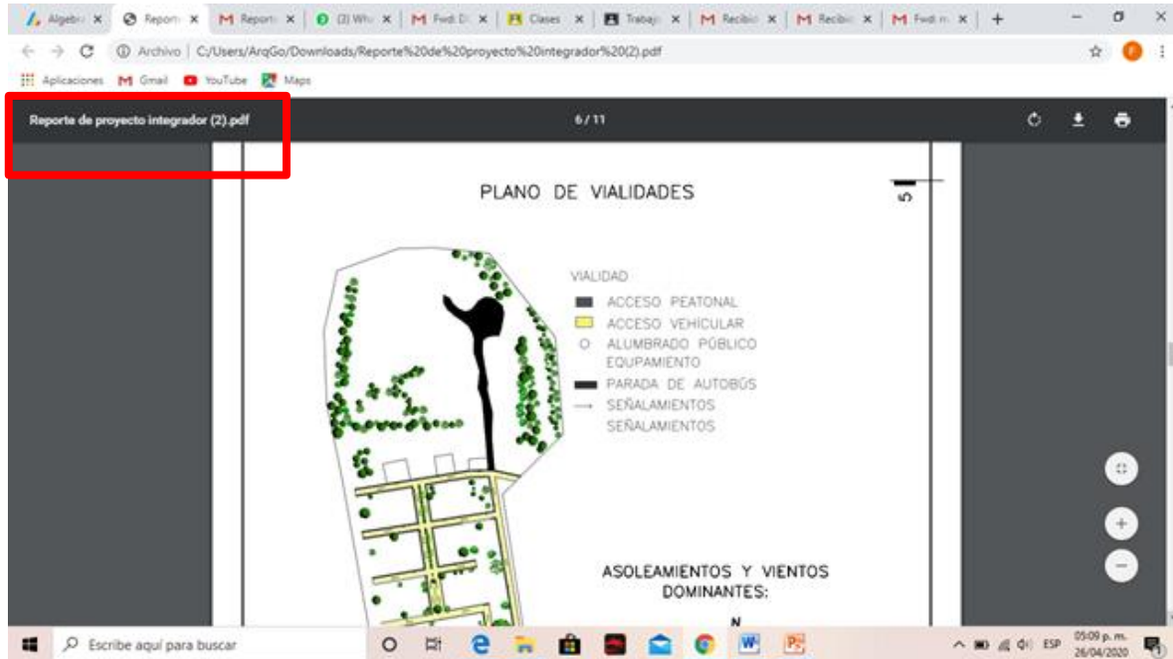
Hola Chicos, les anexaré aquí el link de una página que me gustó en la que pueden ver ejemplos e información de espejos de agua para que anexen a su proyecto Intergrador... Esto complementa los temas vistos sobre el diseño bioclimático, espero que les guste. Para el día de mañana, favor de enviar por mensaje una descripción de como implementarían un espejo de agua en su proyecto de villa vertical! Saludos

https://www.homify.com.mx/libros_de_ideas/5747314/espejos-de-agua-ideas-para-interior-y-exterior

Destinatarios

LAR SEM6 : ARQUITECTURA BIOLIMATICA

APLICACIÓN DE PROYECTO ARQUITECTÓNICO:



Algebra Present Report (3) White Fwd: D Clases Trabajo Recibid Recibid Fwd: m

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/ESQUEMA%20TERCER%20PARCIAL.pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

Villa Vertical Col. Paraíso de las Huastecas

Estado actual

Vivienda

Programa Arquitectónico

- Vestibulo
- Sala
- Comedor
- Cocina
- Baño
- Cuarto de servicio
- Recamara 1
- Recamara 2

Comercio de Productos básicos

Programa Arquitectónico

Tienda:

- Caja
- Área de fríos
- Área de mercancia
- Espacio de convivencia
- Baños

Comida:

- Caja
- Barra
- Cocina
- Comedor
- Baños

Actividad

- Vivienda
- Paso vehicular
- Comercio
- Paso peatonal
- Recreación
- Áreas verdes

Equipoamiento básico: Escuela Primaria

Programa Arquitectónico

- Dirección
- Vestibulo
- Recepción
- Administración
- Sala de maestros
- Biblioteca
- Modulo aulas
- Baños mujeres
- Baños hombres
- Escenario
- Galera
- Cancha de futbol
- Cancha de basquetbol
- Cancha de vólibol
- Cafetería
- Bodega
- Intendencia
- Áreas verdes

COL PARAÍSO DE LAS HUASTECCAS

Punto de sol

Vientos dominantes

0.5 Km/h

Farmacia

Programa Arquitectónico

- Recepción
- Área de medicamentos
- Sala de espera
- Consultorio
- Baño

Colindancia

Programa Arquitectónico

- Recepción
- Área de medicamentos
- Sala de espera
- Consultorio
- Baño

Comercio de Usos múltiples

Programa Arquitectónico

- Recepción
- Área de medicamentos
- Sala de espera
- Consultorio
- Baño

05:11 p. m.
26/04/2020

Algebra Present Report (3) White Fwd: D Clases Trabajo Recibid Recibid Fwd: m

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/ESQUEMA%20TERCER%20PARCIAL.pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

Equipoamiento básico: Escuela Primaria

Programa Arquitectónico

- Dirección
- Vestibulo
- Recepción
- Administración
- Sala de maestros
- Biblioteca
- Modulo aulas
- Baños mujeres
- Baños hombres
- Escenario
- Galera
- Cancha de futbol
- Cancha de basquetbol
- Cancha de vólibol
- Cafetería
- Bodega
- Intendencia
- Áreas verdes

COL PARAÍSO DE LAS HUASTECCAS

Punto de sol

Vientos dominantes

0.5 Km/h

Farmacia

Programa Arquitectónico

- Recepción
- Área de medicamentos
- Sala de espera
- Consultorio
- Baño

Colindancia

Programa Arquitectónico

- Recepción
- Área de medicamentos
- Sala de espera
- Consultorio
- Baño

Comercio de Usos múltiples

Programa Arquitectónico

- Recepción
- Área de medicamentos
- Sala de espera
- Consultorio
- Baño

Recreación

Áreas verdes

• AL NORTE COLINDA CON EL ESTADO DE VERACRUZ
• AL SUR COLINDA CON EL BULEVAR ADOLFO LÓPEZ MATEOS (ACCESO PRINCIPAL A LA COLONIA)
• AL OESTE CON LA COLONIA MARCELO VITE.
• AL ESTE CON LA CALLE CUAIMTÉC.

Temperatura

33° C
ABRIL A JUNIO

14° C
NOV A FEBRERO

Humedad

+ ABRIL - NOV 98%

- ENERO 3%

Precipitación

+ SEPTIEMBRE, 235 mL

- FEBRERO, 27 mL

Nubosidad

66% DESPEJADO

33% DESPEJADO

05:11 p. m.
26/04/2020

FASE DE INVESTIGACIÓN:

5 / 16

66% DESPEJADO
33% DESPEJADO

COL. PARAÍSO DE LAS HUASTECAS

ABRIL - NOV 98%
ENERO 3%

JUNIO - OCTUBRE
SEPTIEMBRE, 235 mL
OCTUBRE - JUNIO
FEBRERO, 27 mL

6:22 AM ABRIL
7:33 AM OCTUBRE
17:50 PM NOVIEMBRE
20:19 PM JULIO

Clima
El municipio registra un clima cálido-húmedo debido a la altitud en que se encuentra que es de 172 metros sobre el nivel del mar, y una temperatura media anual de 31.1°C. Por año.

Flora
La flora se compone de una vegetación de selva media y cuenta con plantas tales

1 / 25

CUVAQH

Arquitectura CUAVAQH

SÍNTESIS "METODOLOGÍA DEL DISEÑO BIOCLIMÁTICO"
EL ANÁLISIS CLIMÁTICO

Algebra x SÍNTESIS x Reporte x (2) Whi x Fwd: D: x Clases x Trabajo x Recibid: x Recibid: x Fwd: m: x + -

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/sintesis%20(2).pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

SÍNTESIS "metodología del diseño bioclimático" 15 / 25

METODOLOGÍAS DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO

Es un método a través del cual el diseño arquitectónico se desarrolla respondiendo a los requerimientos climáticos específicos. Un método similar es propuesto poco después por Baruch Givoni (1969), basado en la carta Psicrométrica. Más adelante surgieron otras definiciones como diseño ambiental, eco-diseño, diseño natural, bio-diseño, etc. en realidad todos tratan de establecer la importancia del diseño basado en la relación Hombre-Naturaleza. Como se citó al principio de este documento, es necesario un cambio conceptual de esta relación ya que bajo esta nueva perspectiva el diseño contemplará, de manera natural, todos los factores que interactúan integralmente.

La arquitectura está determinada por el clima, como lo menciona Tedeschi "Debe reconocerse que el clima ha influido profundamente en la arquitectura, no sólo planteando al arquitecto y urbanista requerimientos diferentes de acuerdo con los diferentes paisajes - y por lo tanto imponiendo soluciones funcionales, técnicas y formales diversas - sino también de un modo más directo, contribuyendo a la formación de tipologías tanto generales como particulares, tanto funcionales como formales..."

Escribe aquí para buscar

05:05 p. m. 26/04/2020

Algebra x SÍNTESIS x Reporte x (1) Whi x Fwd: D: x Clases x Trabajo x Recibid: x Recibid: x Fwd: m: x + -

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/sintesis%20(2).pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

SÍNTESIS "metodología del diseño bioclimático" 13 / 25

4. Sociales El valor social en lo arquitectónico se coloca como el de jerarquía superior.

Metodología de Yañez;

El Arquitecto Enrique Yañez define el proceso de Realización de la obra arquitectónica: "Este proceso comprende desde el surgimiento de la idea de una obra hasta el juicio que suscite al ponerse en servicio después de ser realizada. Cuatro etapas bien diferenciadas pero ligadas en continuidad pueden distinguirse en el proceso: Programación, Diseño, Realización y Evaluación; como sigue:

1. Programación. La programación es la etapa en la que se determina la necesidad de la obra, se definen los requerimientos que debe cumplir, la ubicación territorial que tendrá así como las condiciones a que deberá sujetarse el diseño y la construcción.
 2. a. Formulación del tema
 3. b. Elaboración del programa
 4. c. Definición de condiciones
2. Diseño El diseño que debe cumplir con los requerimientos del Programa es labor espacial.
 - a. Estudio del programa b. Diagramas de relaciones c. Determinación de áreas d. Jerarquización de espacios y relaciones e. Estudio de espacios indivisos f.

Escribe aquí para buscar

05:05 p. m. 26/04/2020

MEMORIA TÉCNICA:

Algebraix x Reporte x (3) Whats x Fwd: DGI x Clases x Trabajo x Recibidos x Recibidos x Fwd: map x +

c1-cuvaqstj.algebraix.com/bin/tj/start/default/#/L2jpb190L21c3NhZ2luZy92aWV3X211c3NhZ2UvP3hfbG9hZD00OS45OTIzNDYwMTE0NDQy/m9mZnNldD05JmFtcD...

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

UNIVERSIDAD TERESIANA CUAQAH Inicio | Bandeja de entrada | Mensaje ES FABIOLA

VER MENSAJE

TAREA METODOLOGIA 3

RODRÍGUEZ ARGÜELLES JORGE ROMÁN
Para: FABIOLA

2 abr
TRABAJO EN EQUIPO METODOLOGIA DEL DISEÑO BIOCLIMATICO

METODOLOGIA III.pdf (101K)

Responder

Escribe aquí para buscar

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

Algebraix x REPORT x Reporte x (3) Whi x Fwd: D x Clases x Trabajo x Recibido x Recibido x Fwd: m x +

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/REPORTE%20(1).pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

REPORTE (1).pdf 10 / 16

PROPUESTAS TIPOLOGICAS

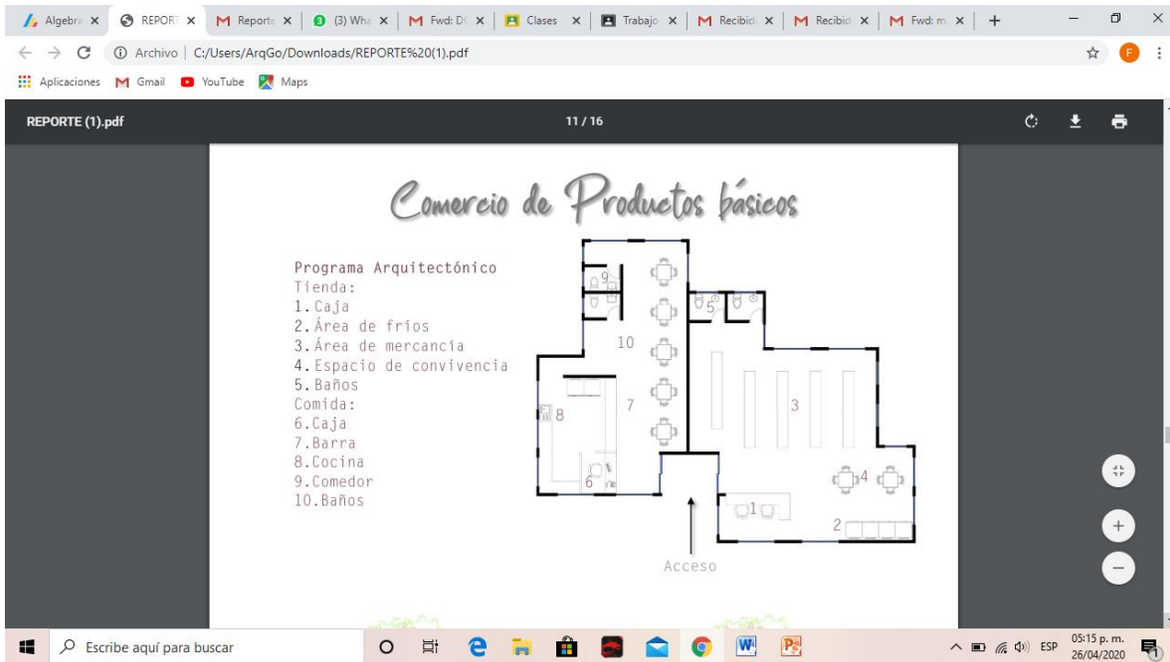
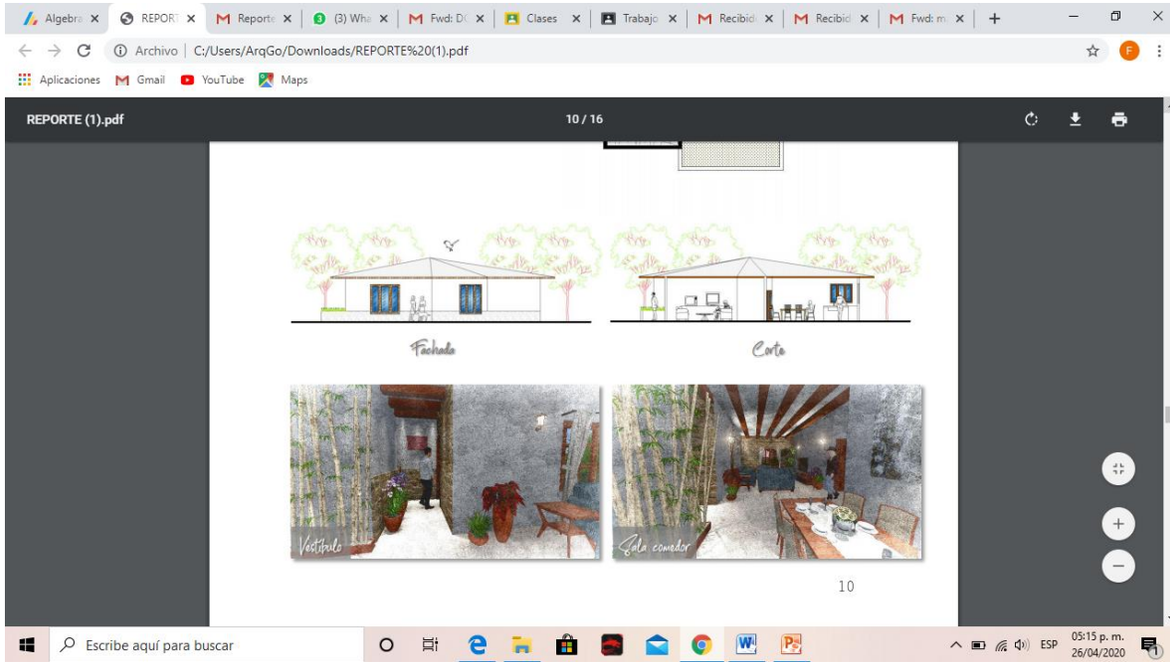
Vivienda

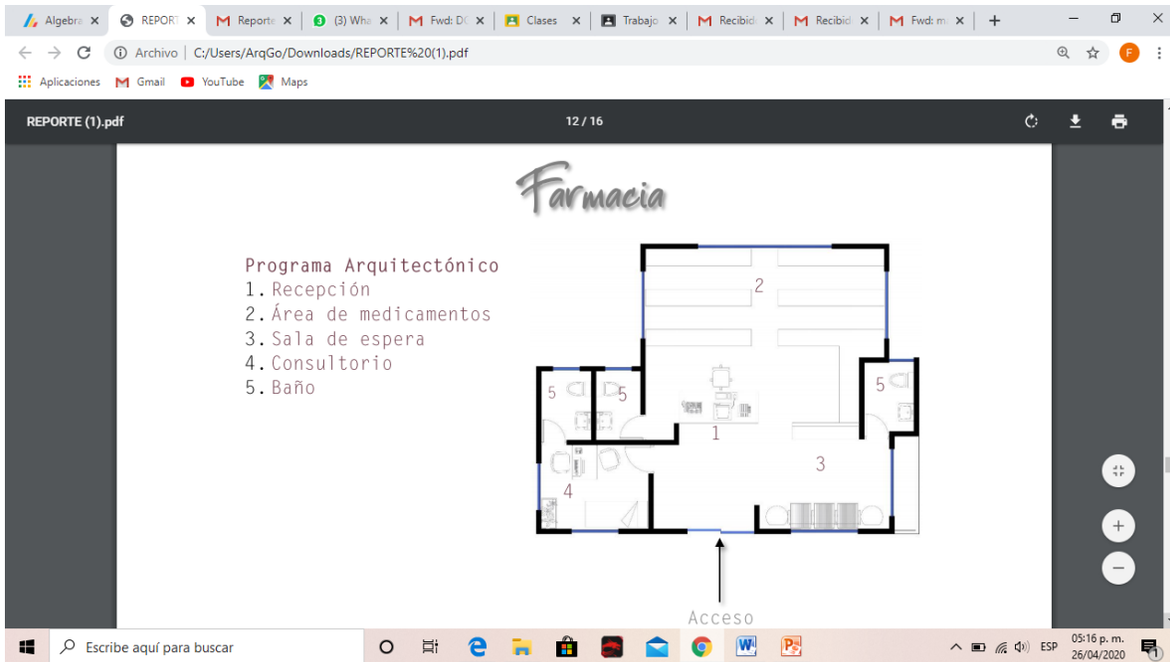
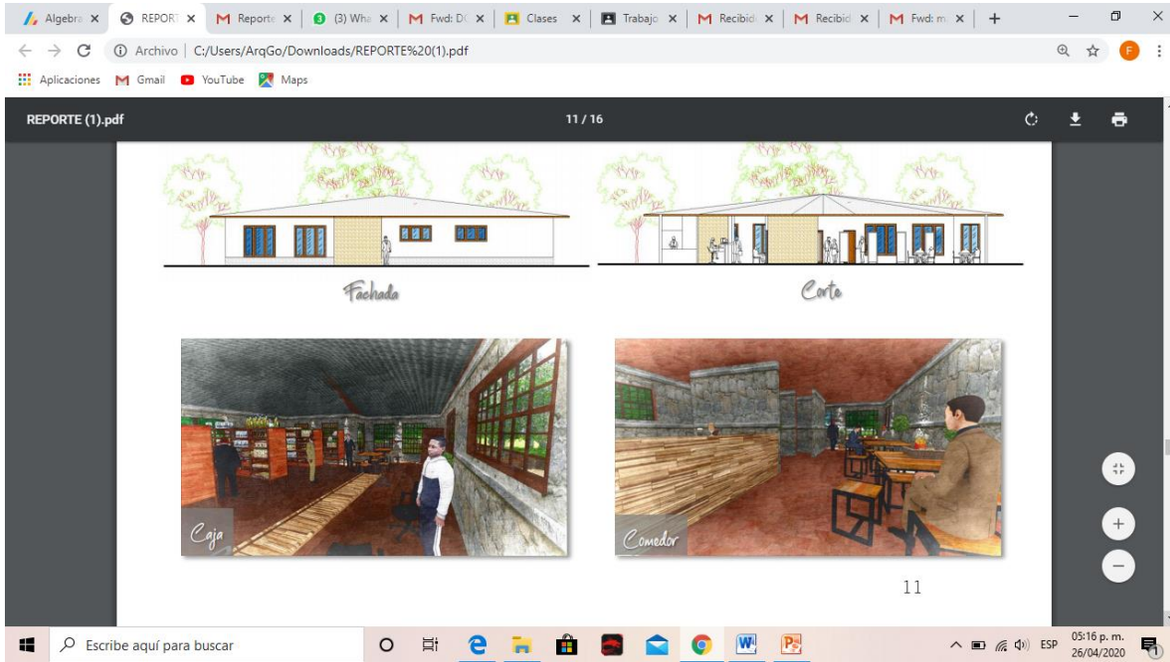
Programa Arquitectónico

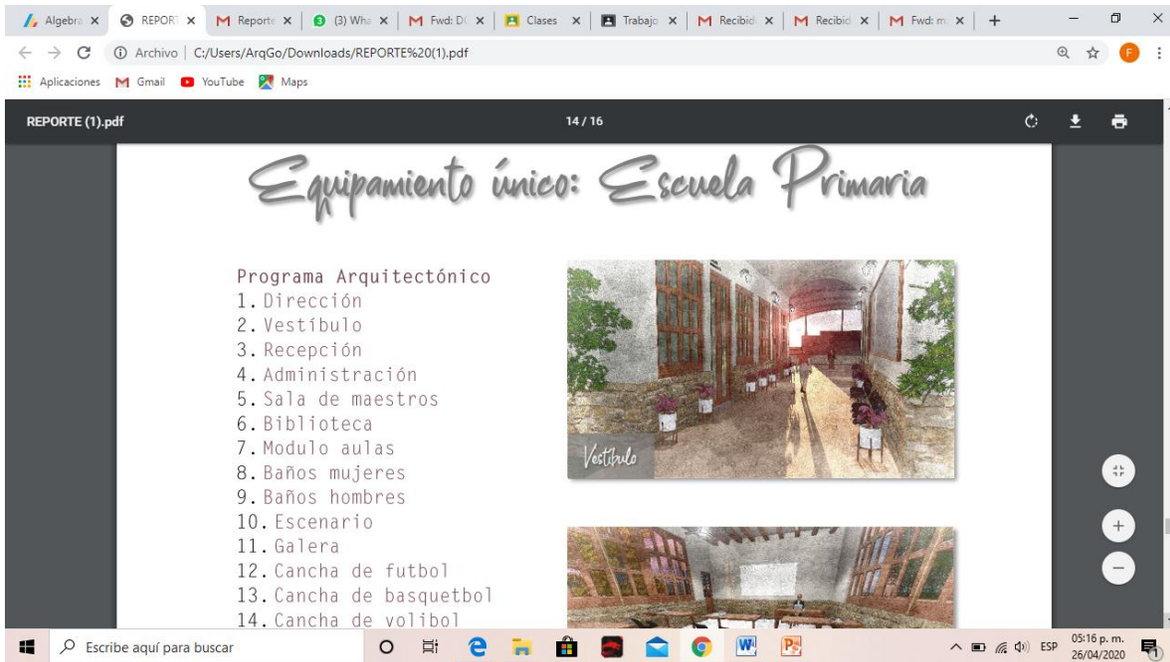
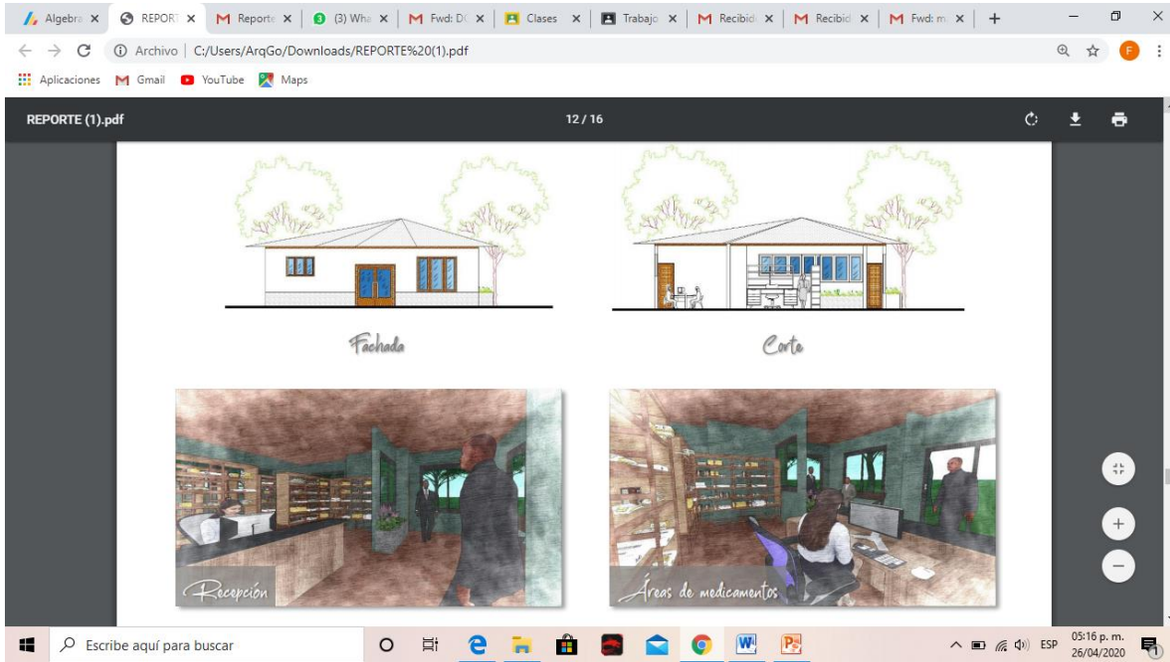
1. Vestíbulo
2. Sala
3. Comedor
4. Cocina
5. Baño
6. Cuarto de servicio
7. Recamara 1
8. Recamara 2

Acceso

Escribe aquí para buscar







5. EVIDENCIAS DE PRODUCTOS ENTREGABLES

Evidencia de trabajos entregados por alumnos

Algebraix - CUVAQHSTJ CAMPUS: x Esquema de predio (1).pdf x Esquema de predio.pdf x +

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/t/messaging/view_message/?x_load=0&chain_id=PXGWJMW8&search=&offset=5&action_id=FCQRSLYZ

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

UNIVERSIDAD TERESIANA CUVAQH Inicio | Bandeja de entrada | Mensaje ES FABIOLA

VER MENSAJE

Punto de vista

HERNÁNDEZ MONTEERRUBIO ROSA ELVIRA
Para: FABIOLA -

1 abr

El vídeo menciona la importancia de la arquitectura bioclimatica y si impacto en nuestra vida, busca que los edificios sean viables sin energia(electricidad) y racionalizacion de recursos cuando sean necesarios, es decir poder habitar sin necesidad de aire acondicionado todo el tiempo o sin luz artificial.

Yo
Para: ROSA ELVIRA -

2 abr

Recibido, gracias Rosita

Escribe aquí para buscar

11:51 a. m. 04/04/2020

Algebraix - CUVAQHSTJ CAMPUS: x Esquema de predio.pdf x +

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/t/messaging/inbox/?x_load=0&

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

UNIVERSIDAD TERESIANA CUVAQH Inicio | Bandeja de entrada ES FABIOLA

RECIBIDOS ENVIADOS REDACTAR LISTAS DE DISTRIBUCIÓN

<input type="checkbox"/>	RODRÍGUEZ ARGÜELLES JO...	ESQUEMA - ESQUEMA VILLA VERTICAL	28 mar
<input type="checkbox"/>	VERA RAMÍREZ BRENDA GU...	Tarea - Reporte	28 mar
<input type="checkbox"/>	BUSTOS ÁNGELES ISRAEL	Tarea - Adjunto tarea de la metodología del diseño bioclimático.	27 mar
<input type="checkbox"/>	AVILÉS DÍAZ LIZETH ESTEF...	TAREA - TAREA	26 mar
<input type="checkbox"/>	HERNÁNDEZ MONTEERRUBL...	Tareas - Tarea	26 mar
<input type="checkbox"/>	VERA RAMÍREZ BRENDA GU...	Equipo - Esquema de predio	25 mar
<input type="checkbox"/>	HERNANDEZ HERNANDEZ E...	Resumen - Le envío el resumen arq. Elizabeth hernandez hernandez	25 mar
<input type="checkbox"/>	ÁLVAREZ SANJUAN YATZAE...	SÍNTESIS, METODOLOGÍA DEL DISEÑO CLIMÁTICO - Tarea.	25 mar
<input type="checkbox"/>	REYES AZUARA SERGIO DE ...	Tarea - Sergio reyes	25 mar

https://c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/t/messaging/view_message/?x_load=0&chain_id=19VYZZWM&search=&offset=15&action_id=H6XETL13

Escribe aquí para buscar

11:50 a. m. 04/04/2020

Algebraix x Reporte d x (3) What: x Fwd: DGIF x Clases x Trabajo e x Recibido: x Recibido: x Fwd: ma: x + -

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/t/start/default/#/L2jpb90L21c3NhZ2luZy9pbmJveC8/eF9sb2FkPTE2NC4xMTY2ODQxMDk2MIY=

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

UNIVERSIDAD TERESIANA CUAQHQ Inicio | Bandeja de entrada

ES FABIOLA

RECIBIDOS ENVIADOS REDACTAR LISTAS DE DISTRIBUCIÓN

<input type="checkbox"/>	AVILÉS DÍAZ LIZETH ESTEF...	VILLA VERTICAL - METODOLOGIA		25 abr
<input type="checkbox"/>	RODRÍGUEZ ARGÜELLES JO...	ESQUEMA 3 - ESQUEMA 3		20 abr
<input type="checkbox"/>	ÁLVAREZ SANJUAN YATZAE...	ESQUEMA - ADJUNTO ESQUEMA		20 abr
<input type="checkbox"/>	ÁLVAREZ SANJUAN YATZAE...	REPORTE DE PROYECTO INTEGRADOR - ADJUNTO ARCHIVO		20 abr
<input type="checkbox"/>	VERA RAMÍREZ BRENDA GU...	Pago de colegiatura - Mes de abril		13 abr
<input type="checkbox"/>	AVILÉS DÍAZ LIZETH ESTEF...	Comprobante de pago - Comprobante de pago		13 abr
<input type="checkbox"/>	AVILÉS DÍAZ LIZETH ESTEF...	ENREGA 9 DE ABRIL CORREGIDA - SOLO LE AGREGUE LA PORTADA		9 abr
<input type="checkbox"/>	AVILÉS DÍAZ LIZETH ESTEF...	Tarea - Tarea		8 abr
<input type="checkbox"/>	RODRÍGUEZ ARGÜELLES JO...	PROYECTO VILLA VERTICAL - PROYECTO VILLA VERTICAL		7 abr

Escribe aquí para buscar

05:36 p. m. 26/04/2020

Algebraix = CUAQHQSTJ CAMPU: x Esquema de predio (1).pdf x Esquema de predio.pdf x + -

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/Esquema%20de%20predio%20(1).pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

Arquitectura CUAQHQ

CENTRO UNIVERSITARIO VASCO DE QUIROGA DE HUEJUTLA

UNIVERSIDAD TERESIANA CUAQHQ

ESQUEMA SOBRE EL PREDIO PARAISO DE LAS HUASTECA

CARRERA: ARQUITECTURA

ASIGNATURA: ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

CATEDRÁTICO: ARQ. FABIOLA GONZALEZ GONZALEZ

CATEDRÁTICO: BRENDA GUADALUPE VERA RAMIREZ ERICK DIEGO HERNANDEZ PEREZ ROSA ELVIRA HERNANDEZ MONTERRUBIO LIZETH ESTEANIA AVILES DIAZ

GRADO: SEXTO

Escribe aquí para buscar

11:51 a. m. 04/04/2020

Algeb x METC x Repor x (3) W x Fwd: x Clase x Tu tra x Recib: x Recib: x Fwd: x PROP x + -

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/METODOLOGIA%20III.pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

METODOLOGIA III.pdf 1 / 8

**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO DE QUIROGA HUEJUTLA**
"ARQUITECTURA BIOCLIMATICA"
TEMA
METODOLOGIA DEL DISEÑO BIOCLIMATICO III
ALUMNOS
JORGE ROMAN RODRIGUEZ ARGUELLES
SERGIO DE JESUS REYES AZUARA
CARLOS MANUEL SEGOVIA
ELIZABETH HERNANDEZ HERNANDEZ
DOCENTE
ARQ. FABIOLA GONZALES GONZALES
SEMESTRE: 6TO.
FECHA: 30 DE MARZO DEL 2020

Escribe aquí para buscar

05:48 p. m. 26/04/2020

Algeb x Prese x Repor x (3) W x Fwd: x Clase x Tu tra x Recib: x Recib: x Fwd: x PROP x + -

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/ESQUEMA%20TERCER%20PARCIAL%20(1).pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

**Arquitectura CUAQAH**
ASIGNATURA: ARQUITECTURA BIOCLIMATICA
PRESENTA:
YATZAB ALVAREZ SANJUAN
BRANIE BUSTOS ANGLÉS

Villa Vertical
Col. Paraíso de las Huastecas

Estado actual

Vivienda

Programa Arquitectónico

1. Vestibulo
2. Sala
3. Comedor
4. Cocina
5. Baño
6. Cuarto de servicio
7. Recamara 1
8. Recamara 2

Acceso

Comercio de Productos básicos

Programa Arquitectónico

1. Tienda
2. Área de fríos
3. Área de mercancia
4. Espacio de convivencia
5. Baños
6. Comida
7. Caja
8. Cocina
9. Comedor
10. Baños

Acceso

Actividad

- Vivienda
- Paso vehicular
- Comercio
- Paso peatonal
- Recreación
- Áreas verdes

Equipamiento básico: Escuela Primaria

Programa Arquitectónico

1. Dirección
10. Escenarto

Colindancia

COL PARAÍSO DE LAS HUASTECA

0.6 Km/h

Varios departamentos

Farmacia

Programa Arquitectónico

Mostrar todo x

Escribe aquí para buscar

05:49 p. m. 26/04/2020

Alge x Pres x ESC x Rep: x (3) x Fwd: x Clas: x Tu: x M Rec: x M Rec: x M Fwd: x G PRC x + - X

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/ESQUEMA%203%20(1).pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

ESQUEMA 3 (1).pdf 1 / 2



**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO DE QUIROGA
HUEJUTLA**



Evidencia:
Esquema (villa vertical)

Tema:
Esquema 3

Alumno:
Jorge Román Rodríguez Arguelles
Sergio de Jesús Reyes Azuara
Elizabeth Hernández Hernández
Carlos Manuel Segovia

Materia:
Arquitectura bioclimática

Docente:

Escribe aquí para buscar

05:49 p. m. 26/04/2020

Alge x PROY x Rep: x (3) W x Fwd: x Clas: x Tu: x M Rec: x M Rec: x M Fwd: x G PROP x + - X

Archivo | C:/Users/ArqGo/Downloads/PROYECTO%20VILLA%20VERTICAL.pdf

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

PROYECTO VILLA VERTICAL.pdf 1 / 16



**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO
DE QUIROGA HUEJUTLA**



"PROYECTO INTEGRADOR VILLA VERTICAL"

TEMA
REPORTE DE LA VILLA VERTICAL

ALUMNOS
JORGE ROMAN RODRIGUEZ ARGUELLES
SERGIO DE JESUS REYES AZUARA
ELIZABETH HERNANDEZ HERNANDEZ
CARLOS MANUEL(CASI NO HIZO NADA)

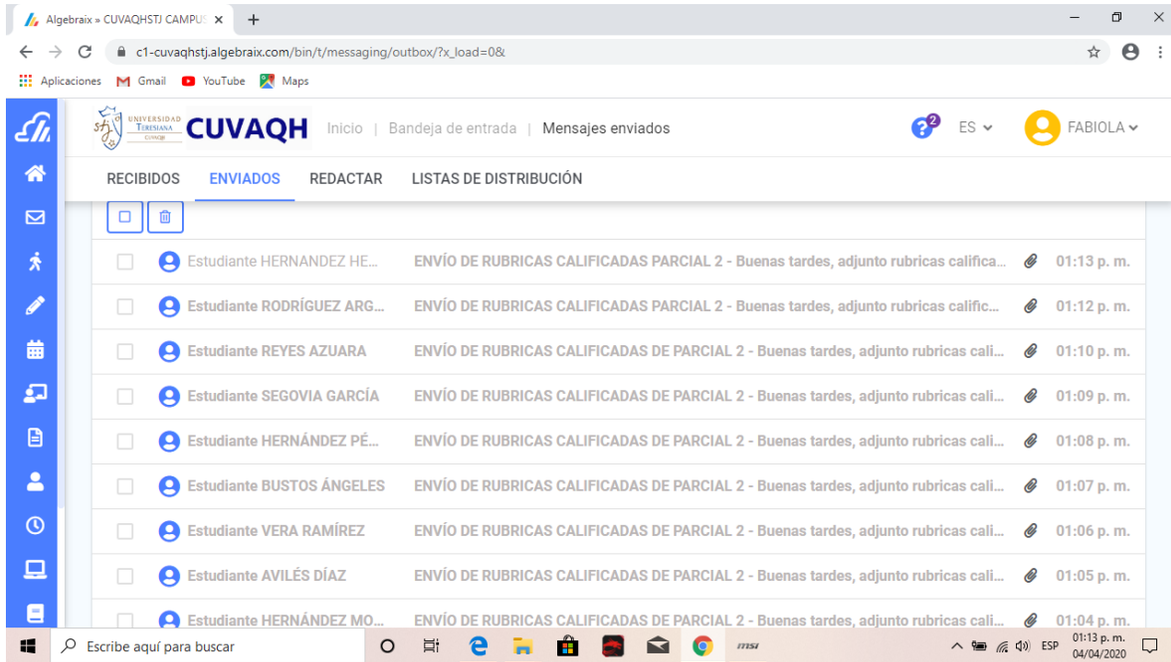
DOCENTE
ARQ. FABIOLA GONZALES GONZALES

Escribe aquí para buscar

05:50 p. m. 26/04/2020

6. EVIDENCIA DE EVALUACIÓN DE PRODUCTOS

Evidencia de envío de rúbricas evaluadas



Algebraix » CUAQHQSTJ CAMPUS x +

c1-cuvaqstj.algebraix.com/bin/t/messaging/outbox/?x_load=0&

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Bandeja de entrada | Mensajes enviados

ES FABIOLA

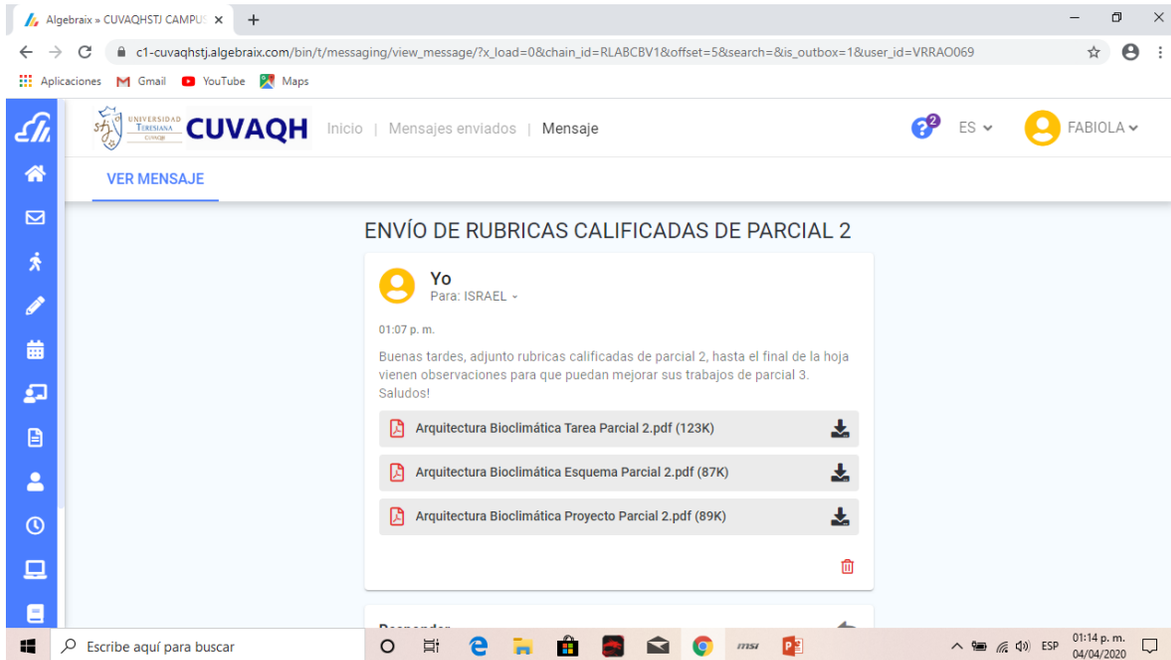
RECIBIDOS ENVIADOS REDACTAR LISTAS DE DISTRIBUCIÓN

Estudiante	Asunto	Fecha y hora
Estudiante HERNANDEZ HE...	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas califica...	01:13 p. m.
Estudiante RODRÍGUEZ ARG...	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas calific...	01:12 p. m.
Estudiante REYES AZUARA	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas cali...	01:10 p. m.
Estudiante SEGOVIA GARCÍA	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas cali...	01:09 p. m.
Estudiante HERNÁNDEZ PÉ...	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas cali...	01:08 p. m.
Estudiante BUSTOS ÁNGELES	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas cali...	01:07 p. m.
Estudiante VERA RAMÍREZ	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas cali...	01:06 p. m.
Estudiante AVILÉS DÍAZ	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas cali...	01:05 p. m.
Estudiante HERNÁNDEZ MO...	ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2 - Buenas tardes, adjunto rubricas cali...	01:04 p. m.

Escribe aquí para buscar

01:13 p. m. 04/04/2020

Evidencia de envío de rúbricas evaluadas por alumno



Algebraix » CUAQHQSTJ CAMPUS x +

c1-cuvaqstj.algebraix.com/bin/t/messaging/view_message/?x_load=0&chain_id=RLABCBV1&offset=5&search=&is_outbox=1&user_id=VRRAO069

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Mensajes enviados | Mensaje

ES FABIOLA

VER MENSAJE

ENVÍO DE RUBRICAS CALIFICADAS DE PARCIAL 2

Yo
Para: ISRAEL -

01:07 p. m.

Buenas tardes, adjunto rubricas calificadas de parcial 2, hasta el final de la hoja vienen observaciones para que puedan mejorar sus trabajos de parcial 3. Saludos!

- Arquitectura Bioclimática Tarea Parcial 2.pdf (123K)
- Arquitectura Bioclimática Esquema Parcial 2.pdf (87K)
- Arquitectura Bioclimática Proyecto Parcial 2.pdf (89K)

Escribe aquí para buscar

01:14 p. m. 04/04/2020

Evidencia de envío de rúbricas evaluadas por alumno y sus respectivas observaciones

Arquitectura Bioclimática Pr | concentrado de calificacion | Arquitectura Bioclimática x

file:///C:/Users/ArqGo/OneDrive/Desktop/Arquitectura%20bioclimatica%20cuarentena/parcial%202/RUBRICAS%20CALIFICADAS%20DE%20YATZA/Ai

1 de 1

Fecha de entrega: 25 Marzo 2020 Ponderación: 2 puntos

fauna, Espejos de agua.

De acuerdo a la lectura "Metodología del diseño bioclimático; El análisis climático" del capítulo 1 realiza una síntesis que incluya:

	Aspectos a evaluar	Ponderación	Obtenido
Contenido 80%:	1.- Incluye resumen de los aspectos más importantes de la lectura y los subcapítulos.	20%	20
	2.- Incluye Opinión del lector en relación a la aplicación del texto con su proyecto integrador y citas del texto.	50%	35
	3.- Incluye conclusión general.	10%	10
Formato 10%:	1.- Incluye portada con integrantes de equipo, elaborado en word, con índice, contenido, conclusión y referencias bibliográficas.	2%	2
	2.- Se envía a plataforma algebraix en PDF, un solo archivo por alumno, respetando la fecha de entrega correspondiente.	8%	8
Modelo educativo Teresiano 10%:	1.- Dentro de la opinión personal de lector, incluir que aspectos del texto y de su aplicación al proyecto integrador corresponden al modelo educativo teresiano.	10%	0

Nota: Para recepción de trabajos, el alumno debe tener al menos 80% de asistencia a clases, en caso contrario, el nombre del alumno no deberá incluirse en portada.

OBSERVACIONES: Faltó trabajar el modelo educativo teresiano y en la opinión del lector faltó resaltar el proyecto integrador.

Escribe aquí para buscar

01:14 p. m. 04/04/2020

Envío de concentrados de plataforma por alumno y publicación de las mismas en la plataforma.

Algebraix - CUVAQHSTI CAMPUS

c1-cuvaqstj.algebraix.com/bin/t/messaging/view_sent_list?x_load=0&action_id=ZT3QPW9J&is_outbox=1&chain_id=HGGFRO10&offset=0&search=

Aplicaciones | Gmail | YouTube | Maps

UNIVERSIDAD TERESIANA CUVAQH Inicio | Mensajes enviados | Múltiples destinatarios

ES FABIOLA

VER MENSAJE

Múltiples destinatarios

Yo
Para: 11 -

01:17 p. m.

Chicos y Chicas les mando el concentrado de calificaciones de parcial 2, saludos!

concentrado de calificaciones.pdf (17K)

Escribe aquí para buscar

01:18 p. m. 04/04/2020

Evidencia de comunicación con el grupo y clases en línea.

CUVAQH Inicio | Calendario | Clase en línea por chat de Algebraix

CLASE EN LÍNEA POR CHAT DE ALGEBRAIX MODIFICAR

Clase en línea por chat de Algebraix
Fecha: 7 may 2020

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FABIOLA
Fecha de creación: 24 abr 2020

Chicos y chicas, coloqué esta actividad para que nos veamos en chat en línea de Algebraix el día Jueves 07 de Mayo para los ajustes finales de su proyecto, la conexión sería a las 2pm, saludos!

Destinatarios

LAR SEM6 : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

CUVAQH Inicio | Calendario | Documental de Arquitectura sustentable

DOCUMENTAL DE ARQUITECTURA SUSTENTABLE RESPUESTAS MODIFICAR

Documental de Arquitectura sustentable
Fecha: 6 may 2020

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, FABIOLA
Fecha de creación: 24 abr 2020

Hola Chicos, les adjunto el link de un documental sobre Biodiseño, creo que está muy interesante, es aplicable a su proyecto de diseño de la Villa Vertical, Lo que les solicito es que vean el documental y me den un resumen con su opinión al respecto y si consideran que esta información les es útil en su proyecto integrador. Se tomará como asistencia a clases de ese día, saludos!
<https://www.youtube.com/watch?v=ni5Q85S2oKM>

Destinatarios

LAR SEM6 : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

Algebraix - CUAQHQSTJ CAI

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/tj/chatroom/view_class/?x_load=0&id=2D06YXLY

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Horario | 06 - SEXTO : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA | Chat

GENERAL BITÁCORAS BIBLIOTECA VIRTUAL FOROS DE DISCUSIÓN CHAT CALIFICACIONES

Sesión de chat: ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

Sesión activa

Chat 5

Nadie Profesor Todos Usuarios con palabra

JORGE ROMÁN: 0

JORGE ROMÁN: deberian de agregar stickers aquí :)

bueno a ver, podemos usar esta plataforma para muchas actividades

Comenta

Escribe aquí para buscar

05:18 p. m. 23/04/2020

Algebraix - CUAQHQSTJ CAI

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/tj/chatroom/view_class/?x_load=0&id=2D06YXLY

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Horario | 06 - SEXTO : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA | Chat

GENERAL BITÁCORAS BIBLIOTECA VIRTUAL FOROS DE DISCUSIÓN CHAT CALIFICACIONES

Sesión de chat: ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

Sesión activa

Chat 5

Nadie Profesor Todos Usuarios con palabra

JORGE ROMÁN: arq. creo que yo si le he enviado todo vdd?

por ahí les enviaré mas adelante otro link de video de temas relacionados para que lo vean en sus ratitos libres

JORGE ROMÁN: hasta ahorita

Comenta

Escribe aquí para buscar

05:31 p. m. 23/04/2020

Algebraix - CUAQHQSTJ CAMPUS

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/tj/chatroom/view_class/?x_load=0&id=2DO6YXLY

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Horario | 06 - SEXTO : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA | Chat

ES FABIOLA

GENERAL BITÁCORAS BIBLIOTECA VIRTUAL FOROS DE DISCUSIÓN CHAT CALIFICACIONES

Sesión activa

Chat 1

Nadie Profesor Todos Usuarios con palabra

Hola chicos, en cuanto se conecten saluden para saber que estan en el chat activos!

5:00 pm LIZETH ESTEFANIA: se ha conectado.

Hola Fanny, gracias por conectarte

Comenta

Escribe aquí para buscar

05:01 p. m. 23/04/2020

Algebraix - CUAQHQSTJ CAMPUS

c1-cuvaqhstj.algebraix.com/bin/tj/chatroom/view_class/?x_load=0&id=2DO6YXLY

Aplicaciones Gmail YouTube Maps

CUVAQH Inicio | Horario | 06 - SEXTO : ARQUITECTURA BIOCLIMATICA | Chat

ES FABIOLA

GENERAL BITÁCORAS BIBLIOTECA VIRTUAL FOROS DE DISCUSIÓN CHAT CALIFICACIONES

Sesión activa

Chat 5

Nadie Profesor Todos Usuarios con palabra

Jorge, el esquema es como un plano, como las laminas que hacen para el integrador, pero con cuestiones climatologicas

YATZAE: Ok. ¿para cuándo?

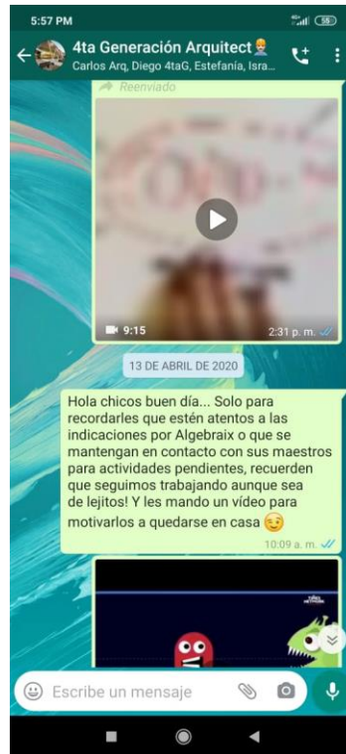
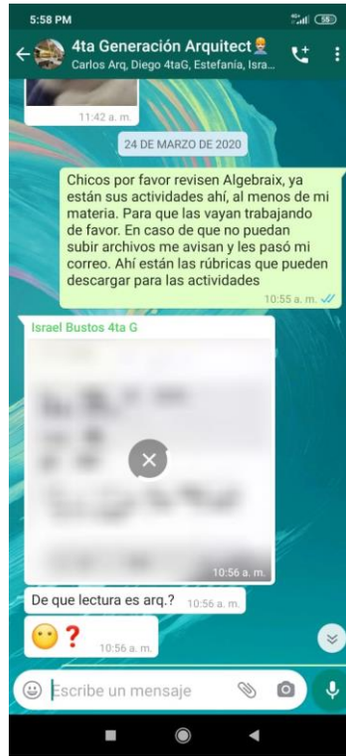
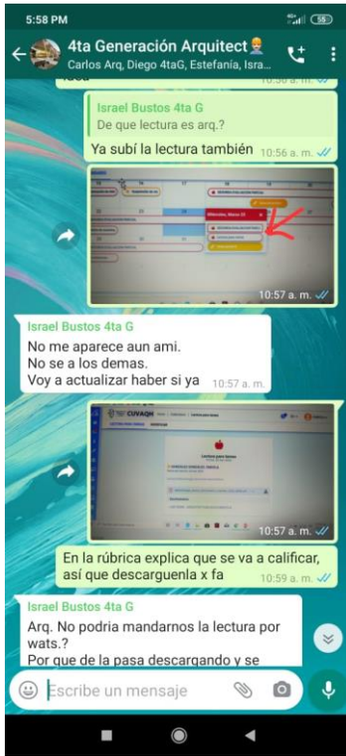
si, la lectura esta en algebraix pero tambien se las mande por whatsapp

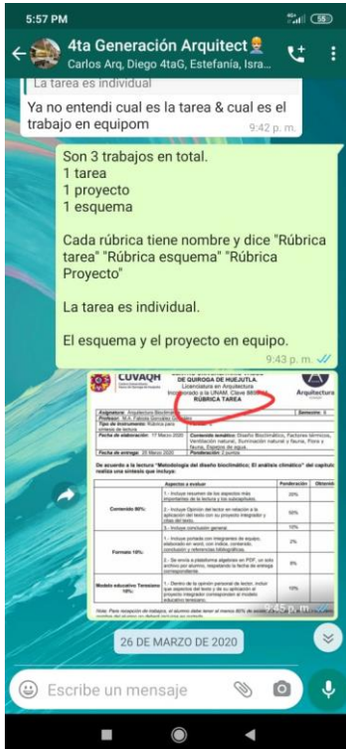
Comenta

Tamaño: Color: DESHACER LIMPIAR

Escribe aquí para buscar

05:22 p. m. 23/04/2020







CUVAQH
Centro Universitario
Vasco de Quiroga de Huejutla

**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO
DE QUIROGA DE HUEJUTLA.**
Licenciatura en Arquitectura
Incorporado a la UNAM, Clave 8895-44
RÚBRICA TAREA



Arquitectura
CUVAQH

Asignatura: Arquitectura Bioclimática		Semestre: 6
Profesor: M.A. Fabiola González González		
Tipo de Instrumento: Rúbrica para síntesis de lectura	Parcial: 2	
Fecha de elaboración: 17 Marzo 2020	Contenido temático: Diseño Bioclimático, Factores térmicos, Ventilación natural, Iluminación natural y fauna, Flora y fauna, Espejos de agua.	
Fecha de entrega: 25 Marzo 2020	Ponderación: 2 puntos	

De acuerdo a la lectura “Metodología del diseño bioclimático; El análisis climático” del capítulo 1 realiza una síntesis que incluya:

	Aspectos a evaluar	Ponderación	Obtenido
Contenido 80%:	1.- Incluye resumen de los aspectos más importantes de la lectura y los subcapítulos.	20%	
	2.- Incluye Opinión del lector en relación a la aplicación del texto con su proyecto integrador y citas del texto.	50%	
	3.- Incluye conclusión general.	10%	
Formato 10%:	1.- Incluye portada con integrantes de equipo, elaborado en word, con índice, contenido, conclusión y referencias bibliográficas.	2%	
	2.- Se envía a plataforma algebraix en PDF, un solo archivo por alumno, respetando la fecha de entrega correspondiente.	8%	
Modelo educativo Teresiano 10%:	1.- Dentro de la opinión personal de lector, incluir que aspectos del texto y de su aplicación al proyecto integrador corresponden al modelo educativo teresiano.	10%	

Nota: Para recepción de trabajos, el alumno debe tener al menos 80% de asistencia a clases, en caso contrario, el nombre del alumno no deberá incluirse en portada.



Asignatura: Arquitectura Bioclimática		Semestre: 6
Profesor: M.A. Fabiola González González		
Tipo de Instrumento: Rúbrica para evaluar reportes de proyectos	Parcial: 2	
Fecha de elaboración: 17 Marzo 2020	Contenido temático: Diseño Bioclimático, Factores térmicos, Ventilación natural, Iluminación natural y fauna, Flora y fauna, Espejos de agua.	
Fecha de entrega: 26 Marzo 2020	Ponderación: 5 puntos	

De acuerdo a tu proyecto integrador (Villa vertical), realiza un reporte que contenga:

	Aspectos a evaluar	Ponderación	Obtenido
Contenido 80%:	1.- Incluye introducción del diseño bioclimático del proyecto integrador.	10%	
	2.- Incluye Análisis de elementos naturales y artificiales colindantes al predio y hasta 1km a la redonda (Humedad, orientación del predio, vientos dominantes-orientación y velocidad, asoleamiento, colindancias, servicios-energía eléctrica, alcantarillado, agua potable, servicios de alimentación y transporte público) sobre el plano del terreno.	30%	
	3.- Incluye propuesta de orientación del proyecto sobre el predio justificando de acuerdo al asoleamiento, vientos dominantes y la colocación de aberturas (puertas y ventanas)	30%	
	4.- Incluye propuesta de vegetación integrada al diseño justificando tipo de vegetación y ubicación de acuerdo a la colocación de aberturas en relación a asoleamiento y vientos dominantes.	10%	
Formato 10%:	1.- Incluye portada con integrantes de equipo, elaborado en word, con índice, contenido, ilustraciones y gráficas, conclusión y referencias bibliográficas.	2%	
	2.- Se envía a plataforma algebraix en PDF, un solo archivo por alumno, respetando la fecha de entrega correspondiente.	8%	
Modelo educativo Teresiano 10%:	1.- Dentro de la conclusión, incluir que aspectos del proyecto integrador corresponden al modelo educativo teresiano y su aplicación al diseño arquitectónico bioclimático.	10%	

Nota: Para recepción de trabajos, el alumno debe tener al menos 80% de asistencia a clases, en caso contrario, el nombre del alumno no deberá incluirse en portada.



CUVAQH
Centro Universitario
Vasco de Quiroga de Huejutla

**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO
DE QUIROGA DE HUEJUTLA.**
Licenciatura en Arquitectura
Incorporado a la UNAM, Clave 8895-44
RÚBRICA ESQUEMA



Arquitectura
CUVAQH

Asignatura: Arquitectura Bioclimática		Semestre: 6
Profesor: M.A. Fabiola González González		
Tipo de Instrumento: Rúbrica para evaluar esquemas	Parcial: 2	
Fecha de elaboración: 17 Marzo 2020	Contenido temático: Diseño Bioclimático, Factores térmicos, Ventilación natural, Iluminación natural y fauna, Flora y fauna, Espejos de agua.	
Fecha de entrega: 26 Marzo 2020	Ponderación: 3 puntos	

De acuerdo a tu proyecto integrador (Villa vertical) elabora un esquema sobre el predio en el que se está trabajando que incluya la siguiente información:

	Aspectos a evaluar	Ponderación	Obtenido
Contenido 80%:	1.- Incluye mapa del terreno obtenido de Google earth o Google maps con clindancias de al menos 10 metros.	20%	
	2.- Incluye zonificación de los espacios correspondientes a la villa, diferenciando tipo de actividad que se desarrolla (Vivienda, paso vehicular, paso peatonal, recreación, servicios, áreas verdes) cada zona identificada con un color distinto.	30%	
	3.- Incluye datos climatológicos correspondientes al predio: Temperatura mínima y máxima, porcentaje de humedad, orientación y velocidad de vientos, orientación del predio, asoleamiento)	30%	
Formato 10%:	1.- Incluye integrantes, asignatura y logo de la licenciatura. Una sola hoja que contenga el diagrama con toda la información solicitada.	2%	
	2.- Se envía a plataforma algebraix en PDF, un solo archivo por alumno, respetando la fecha de entrega correspondiente.	8%	

Nota: Para recepción de trabajos, el alumno debe tener al menos 80% de asistencia a clases, en caso contrario, el nombre del alumno no deberá incluirse en portada.



CUVAQH
Centro Universitario
Vasco de Quiroga de Huejutla

**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO
DE QUIROGA DE HUEJUTLA.**
Licenciatura en Arquitectura
Incorporado a la UNAM, Clave 8895-44
RÚBRICA TAREA



Arquitectura
CUVAQH

Asignatura: Arquitectura Bioclimática		Semestre: 6
Profesor: M.A. Fabiola González González		
Tipo de Instrumento: Rúbrica para síntesis de lectura	Parcial: 3	
Fecha de elaboración: 17 Marzo 2020	Contenido temático: Adaptación de un Proyecto Arquitectónico (vivienda con climatización pasiva) Fase de investigación, Memoria técnica de aplicación, Proyecto arquitectónico (plantas, cortes y fachadas).	
Fecha de entrega: 02 Abril 2020	Ponderación: 2 puntos	

De acuerdo a la lectura “Metodología del diseño bioclimático; El análisis climático” del capítulo 3 “Estrategia metodológica” realiza una síntesis que incluya:

	Aspectos a evaluar	Ponderación	Obtenido
Contenido 80%:	1.- Incluye resumen de los aspectos más importantes de la lectura y los subcapítulos.	20%	
	2.- Incluye Opinión del lector en relación a la aplicación del texto con su proyecto integrador y citas del texto.	50%	
	3.- Incluye conclusión general.	10%	
Formato 10%:	1.- Incluye portada con integrantes de equipo, elaborado en word, con índice, contenido, conclusión y referencias bibliográficas.	2%	
	2.- Se envía a plataforma algebraix en PDF, un solo archivo por alumno, respetando la fecha de entrega correspondiente.	8%	
Modelo educativo Teresiano 10%:	1.- Dentro de la opinión personal de lector, incluir que aspectos del texto y de su aplicación al proyecto integrador corresponden al modelo educativo teresiano.	10%	

Nota: Para recepción de trabajos, el alumno debe tener al menos 80% de asistencia a clases, en caso contrario, el nombre del alumno no deberá incluirse en portada.



CUVAQH
Centro Universitario
Vasco de Quiroga de Huejutla

**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO
DE QUIROGA DE HUEJUTLA.**
Licenciatura en Arquitectura
Incorporado a la UNAM, Clave 8895-44
RÚBRICA PROYECTO



Arquitectura
CUVAQH

Asignatura: Arquitectura Bioclimática		Semestre: 6
Profesor: M.A. Fabiola González González		
Tipo de Instrumento: Rúbrica para evaluar reportes de proyectos	Parcial: 3	
Fecha de elaboración: 17 Marzo 2020	Contenido temático: Adaptación de un Proyecto Arquitectónico (vivienda con climatización pasiva) Fase de investigación, Memoria técnica de aplicación, Proyecto arquitectónico (plantas, cortes y fachadas).	
Fecha de entrega: 09 Abril 2020	Ponderación: 5 puntos	

De acuerdo a tu proyecto integrador (Villa vertical), realiza un reporte que contenga:

	Aspectos a evaluar	Ponderación	Obtenido
Contenido 80%:	1.- Incluye introducción del diseño bioclimático del proyecto integrador.	10%	
	2.- Incluye memoria descriptiva de las condiciones climáticas del predio (humedad, temperatura, vientos, asoleamiento, características físicas, colindancias, servicios), y de la propuesta bioclimática aplicable al proyecto (explica de forma detallada el uso de elementos bioclimáticos aplicables, orientación del edificio, uso de vegetación, colocación de aberturas, altura del edificio, uso de materiales de construcción y acabados que tengan un impacto ambiental y de confort en el edificio).	35%	
	3.- Incluye planos arquitectónicos del proyecto integrador, fachadas y cortes a manera de anteproyecto y un render exterior e interior de forma conceptual en el que se pueda percibir el asoleamiento en relación a aberturas y vegetación.	35%	
Formato 10%:	1.- Incluye portada con integrantes de equipo, elaborado en word, con índice, contenido, planos, conclusión y referencias bibliográficas.	2%	
	2.- Se envía a plataforma algebraix en PDF, un solo archivo por alumno, respetando la fecha de entrega correspondiente.	8%	
Modelo educativo Teresiano 10%:	1.- Dentro de la conclusión, incluir que aspectos del proyecto integrador corresponden al modelo educativo teresiano y su aplicación al diseño arquitectónico bioclimático.	10%	

Nota: Para recepción de trabajos, el alumno debe tener al menos 80% de asistencia a clases, en caso contrario, el nombre del alumno no deberá incluirse en portada.



CUVAQH
Centro Universitario
Vasco de Quiroga de Huejutla

**CENTRO UNIVERSITARIO VASCO
DE QUIROGA DE HUEJUTLA.**
Licenciatura en Arquitectura
Incorporado a la UNAM, Clave 8895-44
RÚBRICA ESQUEMA



Arquitectura
CUVAQH

Asignatura: Arquitectura Bioclimática		Semestre: 6
Profesor: M.A. Fabiola González González		
Tipo de Instrumento: Rúbrica para evaluar esquemas	Parcial: 3	
Fecha de elaboración: 17 Marzo 2020	Contenido temático: Adaptación de un Proyecto Arquitectónico (vivienda con climatización pasiva) Fase de investigación, Memoria técnica de aplicación, Proyecto arquitectónico (plantas, cortes y fachadas).	
Fecha de entrega: 16 Abril 2020	Ponderación: 3 puntos	

De acuerdo a tu proyecto integrador (Villa vertical) elabora un esquema sobre el predio en el que se está trabajando que incluya la siguiente información:

	Aspectos a evaluar	Ponderación	Obtenido
Contenido 80%:	1.- Incluye mapa del terreno obtenido de Google earth o Google maps con clindancias de al menos 10 metros.	20%	
	2.- Incluye plano arquitectónico por plantas, indicando disposición de mobiliario de acuerdo al espacio para identificar si la orientación propuesta es adecuada para la realización de las actividades por espacio.	30%	
	3.- Incluye datos climatológicos correspondientes al predio: Temperatura mínima y máxima, porcentaje de humedad, orientación y velocidad de vientos, orientación del predio, asoleamiento. Indicados por colores sobre el predio con simbología y datos estadísticos.	30%	
Formato 10%:	1.- Incluye integrantes, asignatura y logo de la licenciatura. Una sola hoja que contenga el diagrama con toda la información solicitada.	2%	
	2.- Se envía a plataforma algebraix en PDF, un solo archivo por alumno, respetando la fecha de entrega correspondiente.	8%	

Nota: Para recepción de trabajos, el alumno debe tener al menos 80% de asistencia a clases, en caso contrario, el nombre del alumno no deberá incluirse en portada.

ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA PARCIAL2
CONCENTRADO DE CALIFICACIONES

No.	Nombre del alumno	Tarea	Esquema	Proyecto	Final
		2puntos	3puntos	5puntos	
1	Acosta Morales Jesús Salvador	0	3	4.45	7.5
2	Álvarez SanJuan Yatzael	1.5	3	4.45	9.0
3	Áviles Díaz Lizeth Estefanía	0.8	2.22	4.5	7.5
4	Bustos Ángeles Israel	0.8	3	4.45	8.3
5	Hernández Hernández Elizabeth	2	1.47	2.5	6.0
6	Hernández Pérez Erick Diego	0	2.22	4.5	6.7
7	Hernández Monterrubio Rosa Elvira	0.8	2.22	4.5	7.5
8	Reyes Azuara Sergio de Jesús	0.7	1.47	2.5	4.7
9	Rodríguez Arguelles Jorge Román	2	1.47	2.5	6.0
10	Rodríguez Galván Mayra Amayrani	1.8	2.5	4.5	8.8
11	Segovia García Carlos Manuel	0	1.47	2.5	4.0
12	Vera Ramírez Brenda Guadalupe	2	2.22	4.5	8.7