



Interacción

Título: Condiciones climáticas y visita al terreno

Lugar: Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Distrito: Oruro

Municipio: Cercado

Fecha y año: 22 de mayo de 2023

Docente: Arq. Carlos Benitez F, Arq. Cristhian Ramos, Arq. Edmar Cruz V. y Arq. Marián Antezana Rocha.

Asignatura: PROYECTO III “A”, “B” y “C”

Introducción	Como es de conocimiento de la comunidad facultativa el tema del segundo cierre para tercer año es realizar el campus eco tecnológico de la F.A.U. por tal motivo es necesario que los estudiantes salgan de las aulas para que ellos se involucre con el contexto urbano del predio en el cual se realizará el proyecto; es necesario que los estudiantes salgan de las aulas para que no realmente consideren aspectos que a veces no se toman en cuenta para los diseños, por tal motivo la visita al terreno se realizó de manera conjunta con los tres paralelos de PROYECTO III y EL LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE PARA ASENTAMIENTOS HUMANOS.
Objetivos	Involucrarse de manera directa con los factores del predio del campus de la F.A.U. Considerar aspectos ambientales, topográficos y de accesibilidad del predio. Que los estudiantes consideren la orientación solar, temperatura, viento en el terreno. Que los estudiantes puedan realizar un reporte fotográfico para considerar aspectos en el diseño del campus eco tecnológico.
Propuesta	Visita al terreno del CAMPUS ECO TECNOLÓGICO DE LA F.A.U. – U.T.O.
Descripción	Se realizó la visita a terreno para conocer las condiciones climáticas, los aspectos bioclimáticos a ser aplicados en el proyecto CAMPUS ECO TECNOLÓGICO. Los estudiantes pudieron analizar aspectos y medición de orientación, temperatura, viento, soleamiento en el terreno, también se realizó un recorrido por el terreno con el instrumento GPS e higrómetro.
Resultados	Los estudiantes recabaron datos que les serán útiles para el diseño de campus eco tecnológico.



Medios de Verificación

Document
o formato
pdf
/scaneado

Oruro, 22 de mayo de 2023

Señor:

Arq. Cristian Ramos E.
DOCENTE PROYECTO III B

MSc. Arq. Marian Antezana Rocha
DOCENTE PROYECTO III C

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO – UTO

Presente. -

Ref.: ACTIVIDAD DE LABORATORIO MEDIO AMBIENTE PARA ASENTAMIENTOS HUMANOS

Distinguido arquitecto:

Mediante la presente reciba un cordial saludo y muchos deseos de éxito en la labor que desempeña.

Me dirijo a usted para realizar la actividad de laboratorio:

Curso:	PROYECTO III- B y PROYECTO III- C
Laboratorio:	EXPOSICIÓN LABORATORIO MAAH CONDICIONES CLIMÁTICAS Y VISITA AL TERRENO PROYECTO III – 2do CIERRE CAMPUS FAU
Fecha de realización:	22 de mayo de 2023, Hrs.: 9:30 am

Se tendrá la siguiente ejecución:

Objetivo:	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer las condiciones climáticas, los aspectos bioclimáticos a ser aplicados en el proyecto CAMPUS FAU. • Aplicar conceptos en el proyecto del cierre. • Tomar en cuenta orientación, temperatura, viento, soleamiento, en el terreno.
Desarrollo:	<p>Se realiza la exposición presencial.</p> <p>Se cuenta con la presencia del proyecto III C y proyecto III B</p> <p>Exposición sobre aspectos y consideraciones en el terreno.</p> <p>Aspectos y medición de orientación, temperatura, viento, soleamiento, en el terreno.</p> <p>Recorrido del terreno con instrumento: GPS, higrómetro</p> <p>Se dispone la parte final para preguntas y conclusiones.</p>
Resultados:	La configuración y planteamiento se aplicará y verificará en los proyectos del 2do cierre.

Sin otro particular, me despido de usted muy respetuosamente.

Atentamente:

Arq. Edimar F. Cruz V.
Jefe Laboratorio Medio Ambiente para Asentamientos Humanos.

6688 EPOV-188

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE PARA ASENTAMIENTOS HUMANOS
 Jefatura MAAH 761204
 Edificio Edmundo Mirones 6 de Octubre esq. Ayacucho Teléfono: 52-76790 Fax: 5276105

Fotografía
s

4 fotografías de la actividad con pequeña descripción



