



I SEMINARIO

TECNOLOGÍAS DE CONSTRUCCIÓN CON TIERRA

La tecnificación, apropiación y puesta en valor de la tradición para una nueva arquitectura sostenible

4 y 5 de diciembre del 2018

S-TCT18

OBJETIVOS

Formativos

OBJETIVOS

- Promocionar los tipos de sistemas constructivos con tierra utilizados por tradición en el país.
- Describir técnicamente la importancia del uso y sus ventajas y desventajas frente a los sistemas constructivos tradicionales.
- Motivar la participación estudiantil y de la sociedad en general en la formación de nuevos oficios a través de la puesta en valor de las técnicas constructivas populares.
- Fortalecer la vinculación universidad – sociedad a través de los procesos formativos en las tecnologías de construcción popular



Comité Organizador

MSc. Hipólito Valero

Jefe Programa de Ingeniería, Arquitectura y Tecnología

Ms. Arq. Marco Antonio García Contreras

Jefe Subprograma de Arquitectura

Arq. José Antonio Medina Méndez

M.A. Arq. Francisco Oliver Villamizar

Arq. Alfredo Martínez

Arq. Jesús Hurtado

Arq. Antonio Canelones

MSc. Ing. Cristian González

Licdo. José Antonio Nazar

Licda. Wuilmary Soler

Ec. Samir Valero

Apoyo Logístico

Br. José Fernando Colmenares

Br. Thaylimar Monasterios

Br. Oscar Silva

Br. Yanelos Gallardo

Br. Gregorio Valderrama

Br. Adriana Gómez

Br. Yonathan Baez

Br. Luis Miguel Gainza

Br. Kleiver Banderela

S-TCT18



arquitectura
unellez

Programa

04-12-2018 - Mañana

8:00a.m.- **Instalación**

Preámbulo - Maestro Jorge Mariño

9:00a.m. - 9:30a.m. **P1**

9:30a.m. - 10:00a.m. **P2**

10:00a.m. - 10:30a.m. **P3**

10:30a.m. - 11:00a.m. **p4**

11:00a.m. - 11:30a.m. **p5**

04-12-2018 - Tarde

2:00p.m. - 2:30p.m. **P6**

2:30p.m. - 3:00p.m. **P7**

3:00p.m. - 3:30p.m. **P8**

3:30p.m. - 4:00p.m. **P9**

4:30p.m - 5:00p.m. **P10**

5:00 **Clausura**

05 - 12 -2018 - Full Day

Taller Experimental:

“Tapieros y Coberos”. Un acercamiento a la Construcción con Muros Monolíticos de Tierra”

Taller Experimental:

Construcción de Prototipos de Estructuras al Límite

Taller Experimental:

Formación de Promotores de las Tecnologías de Construcción Popular

Esquema Temático



8
S
-
T
R
U
C
T
U
R
A

**Alfredo Rafael
MARTÍNEZ**

Arquitecto

arquitectoamartinez@gmail.com

UNELLEZ

**LA ARQUITECTURA DE TIERRA.
AYER, HOY Y SIEMPRE**

**Jesús
HURTADO**

Arquitecto

jesushurtado5@gmail.com

UNELLEZ

**EL BAMBÚ EN LA CONSTRUCCIÓN.
UN MATERIAL INMEJORABLE**

**Cristian Gerardo
GONZÁLEZ**

Ingeniero Civil
Magister Scientiarum en Gerencia Empresarial

cristianingles80@gmail.com

UNELLEZ

**EL COMPORTAMIENTO
ESTRUCTURAL DE LA
ARQUITECTURA DE TIERRA**

**Francisco Oliver
VILLAMIZAR JIMÉNEZ**

Arquitecto
Magister en Artes

Fcolivillz@gmail.com

UNELLEZ

**LA ESTÉTICA Y TOPOLOGÍA DE LAS
CONSTRUCCIONES CON TIERRA EN
VENEZUELA**

Esquema Temático



8
S
-
T
I
C
T
U
R
A

Marco Antonio GARCÍA-CONTRERAS

Arquitecto e Ingeniero Civil
Especialista en Gerencia Empresarial
Máster en Dirección Desarrollo Local
Doctorando en Gerencia Avanzada

marco.garcia.contreras@gmail.com

UNELLEZ

**USO DE GEOMATERIALES EN LA
CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS
MODULARES PROGRESIVAS**

José Antonio MEDINA MÉNDEZ

Arquitecto
Licenciado en Educ. Mención Inglés
Maestrante en Docencia Empresarial

marco.garcia.contreras@gmail.com

UNELLEZ

EARTHSHIPS

Antonio CANELONES QUEVEDO

Arquitecto
Especialista en Tasación

marco.garcia.contreras@gmail.com

UNELLEZ

**VIVIENDA PROTOTIPO
ESTUDIO DE CASO APLICACIÓN DE
LA TECNOLOGÍA**

Juan Alejandro BORGES RAMOS

Arquitecto
Doctor en Ingeniería de Procesos

borges.juan@gmail.com

ULA

**ARQUITECTURA NEO-VERNÁCULA
SOSTENIBLE CON GEO-MATERIALES
Y OTROS MATERIALES LOCALES**

Esquema Temático



**José Antonio
NAZAR ESCORIJUELA**

Licdo. Educ. Mención Arte
Magister Scientiarum en
Docencia Universitaria

marco.garcia.contreras@gmail.com

UNELLEZ

**VALOR ARTÍSTICO Y PATRIMONIAL DE LAS CONSTRUCCIONES CON
TIERRA Y MADERA**

**Wilmary
SOLER**

Licda. Educ. Mención Arte
Magister Scientiarum en
Docencia Universitaria

marco.garcia.contreras@gmail.com

UNELLEZ

**BLOQUE DE TIERRA COMPRIMIDA.
ELEMENTO CONSTRUCTIVO
AMIGABLE CON EL AMBIENTE**

**Jesús
TAPIA**

Licenciado en Matemáticas
Doctor Ciencias de la Matemáticas

tetrotapia@gmail.com

UNELLEZ

LUGAR

SISTEMAS

04-12-2018

Sala de Conferencias

Biblioteca Central

Vicerrectorado de Planificación y desarrollo Social

UNELLEZ - BARINAS

05-12-2018

Pabellón 13

Barinas II

Vicerrectorado de Planificación y desarrollo Social

UNELLEZ - BARINAS

Contactos



<https://arquitecturaunellezvpds.wordpress.com/>
www.unellez.edu.ve



<https://www.facebook.com/ArquitecturaUNELLEZ/>



arquitecturavpdsunellez@gmail.com



@arq_unellez
