

Mérida, Yucatán, México 5 de Agosto 2024  
Universidad Autónoma de Yucatán.  
Facultad de arquitectura.  
Campus CAHAD.

Dr. Arq. Urb. Carlos Andrés Hernández Arriagada (FAUMACK)  
Universidad Presbiteriana Mackenzie/BR  
Presente

Por este medio y de la forma más atenta, dando continuidad al interés de la difusión en las láminas de investigación relacionadas con la investigación **“ESTRATÉGIAS PROJETAIS PARA FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS TEMPORAIS, MÉTODO APLICADO EM TERRITÓRIOS ARQUEOLÓGICOS NA AMÉRICA LATINA: Os casos: Ilha do Governador na Baía de Guanabara no Rio de Janeiro - Brasil, Cidade de Arica e região de Parinacota no Chile, Cidade de Cachipay, La Mesa e Anapoima na Colômbia, Ruínas de Copan em Honduras, Ruínas de Iximché na Guatemala, Uxmal e Xkalupocoh / Nohpat na região Puuc da Península de Yucatán no México”** - <https://www.lab-strategy.com/territorios-arqueologicos>.

Se ha generado la apertura el 19 del presente mes, con el montaje en la galería principal del campus CAHAD, invitándolo a la difusión en línea por medio de una conferencia por parte de usted el martes 20 a las 3pm, transmitida desde la galería a la comunidad académica. El objetivo como ya hemos mencionado con anterioridad es establecer una discusión sobre arquitectura y el patrimonio cultural en Latinoamérica permitiendo, observar los valores históricos, espaciales, culturales y tipológicos, con estudiantes y profesores locales, desarrollando un dialogo multidisciplinario e interdisciplinario en un marco de ética profesional y social, para la correcta interpretación del hecho histórico en un contexto contemporáneo. Ese día el foro estará abierto y durante toda la semana será difusión de temas tratados, invitando a sus alumnos y a profesores de manera virtual a la charla participativa.

Sin más por el momento me despido ante usted, esperando pronta respuesta.

**Atentamente**



M. en Arq. Luis Antonio Llovera Ramírez. Doctorante Cicy  
Restaurador Ced. Prof. 757533  
Profesor enseñanza superior A. Clave 5327  
luis.llovera@correo.uady.mx