

ÍNDICE

SOBRE GESCON UNT

- ¿Quiénes somos?
- Ejes Temáticos
- Concursos ganados

SOBRE EL FORO

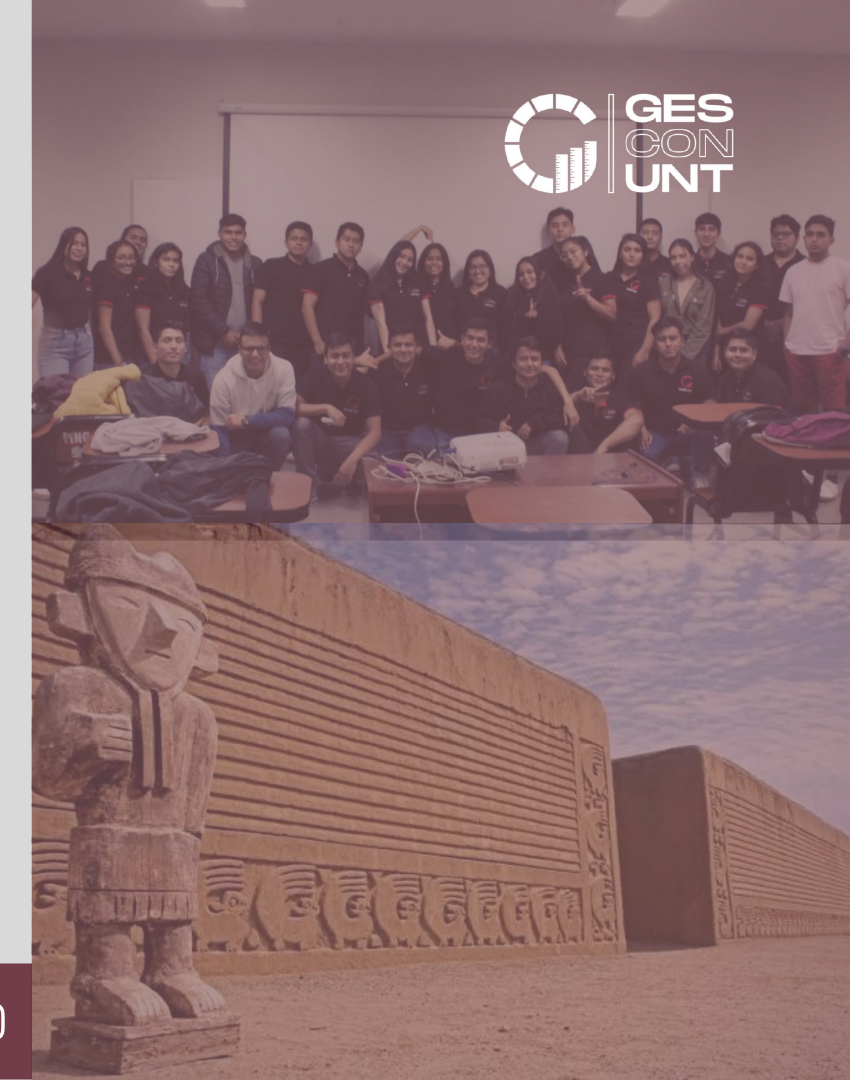
- Descripción del Proyecto
- Justificación
- Respaldos institucionales y auspicios
- Eventos a realizar
- Ponentes confirmados
- Alianzas 11
- Contacto 12











SOBRE:

GESCON



@gescon.unt f in O









¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una sección estudiantil conformada por estudiantes de ingeniería civil y arquitectura de la Universidad Nacional de Trujillo dedicados a promover, difundir y aplicar conocimientos en gestión de la construcción a través de la investigación y ejecución de proyectos de forma proactiva y eficiente.











LOGROS 4 AÑOS DE INICIO

@gescon.unt



2018 - 2019



CAMPEONATO NACIONAL DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS

 MAYVI RUIZ Y JORGE LOYOLA FINALISTAS EN LA ETAPA NACIONAL LIMA 2018 Y 2019

2020



CAMPEONATO NACIONAL E INTERNACIONAL DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS

 CAMPEONES NACIONALES, CON DOS EQUIPOS FINALISTAS EN LA ETAPA NACIONAL

2021



CAMPEONATO NACIONAL E INTERNACIONAL DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS

 CAMPEONES NACIONALES E INTERNACIONALES CON DOS EQUIPOS FINALISTAS EN LA ETAPA NACIONAL



LOGROS 4 AÑO DE INICIO

2022

@gescon.unt









COMPETICIÓN GLOBAL DE DIRECCIÓN DE **PROYECTOS GECCO 2022**





CONEIC AREQUIPA 2022

SOBRE:

IFORO REGIONAL BIM Trujillo 2023

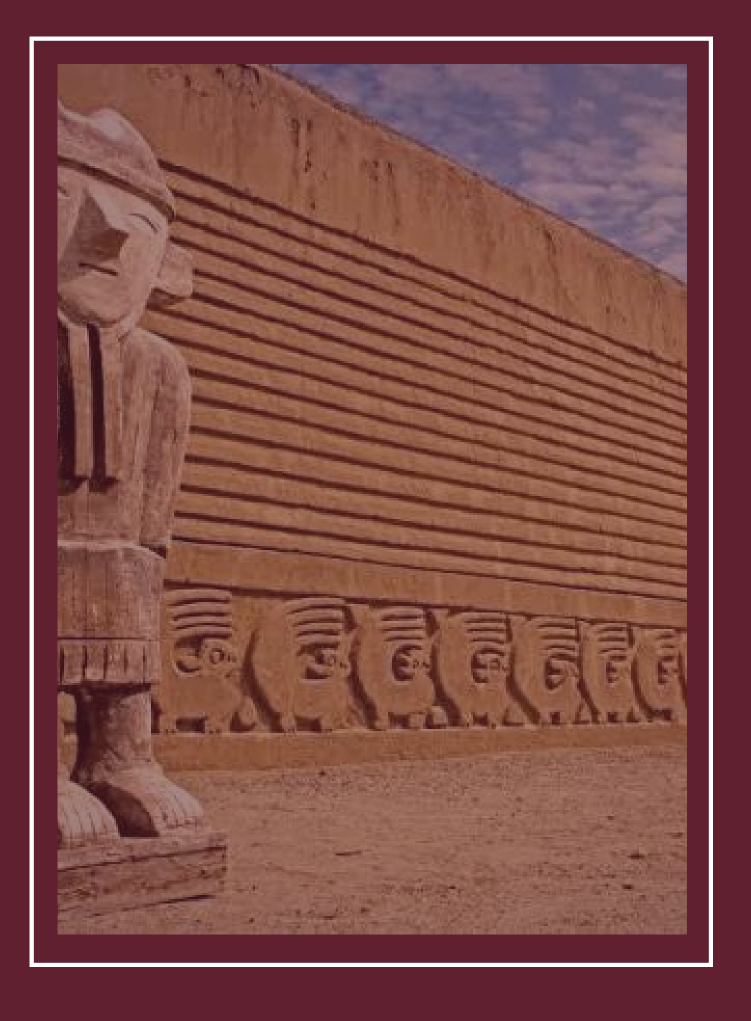


@forebim2023 f in O











DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

I Foro Regional BIM Trujillo 2023, evento presencial bajo el eje temático: metodología Building Information Modeling (BIM), con un alcance de 250 personas, entre profesionales y estudiantes. Constará de el desarrollo de cuatro ponencias, un foro, una sesión de networking; con la participación de investigadores y expertos en BIM. A desarollarse el 19 y 20 de enero del 2023 en la ciudad de Trujillo.

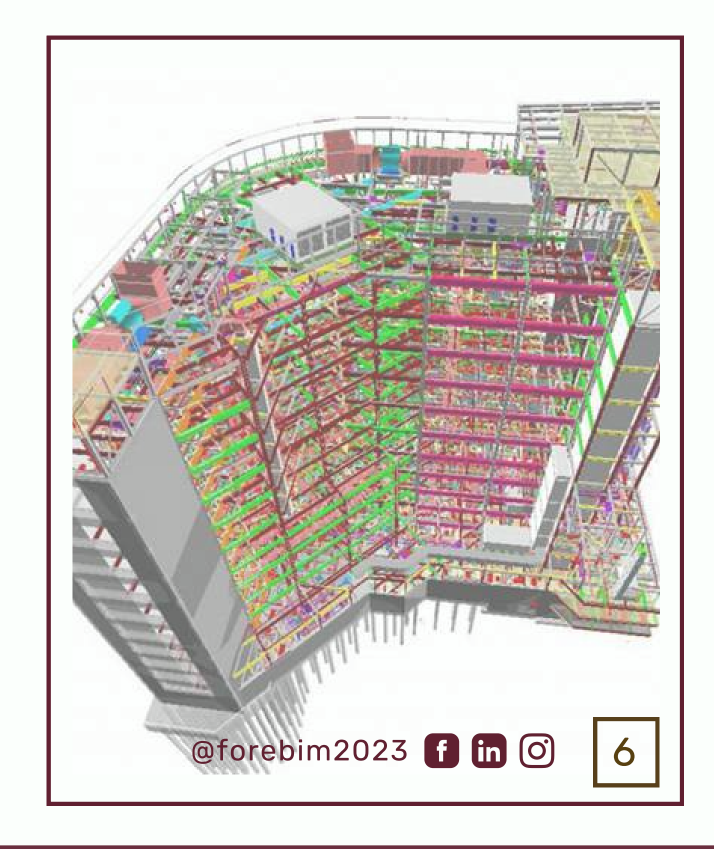
- **DÍAS:** 19 Y 20 de enero del 2023
- LUGAR:Colegio de Ingenieros del Perú
- **ORGANIZADOR:** GESCON UNT



JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

La Gestión de la Construcción es el desarrollo de buenas practicas, aplicación de metodologías, y el desarrollo de una filosofía para la buena ejecución de un proyecto.

Es por ello que, en vista del poco conocimiento de los profesionales y estudiantes en cuanto a las tendencias de la construcción como Building Information Modeling (BIM), es que este proyecto nace a fin de reunir a exponentes e investigadores en la materia, de manera presencial y difundirlo en la ciudad de Trujillo y por ende el norte del Perú.





RESPALDOS INSTITUCIONALES











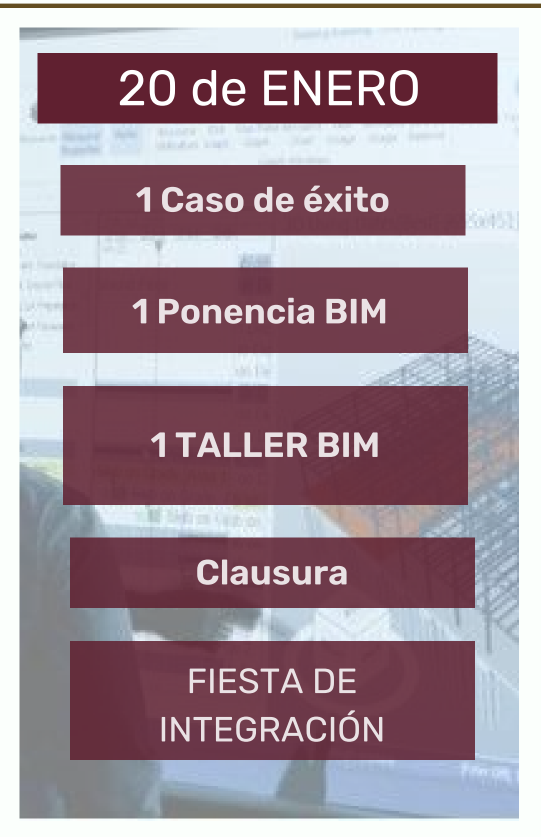


Escuela de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Trujillo Colegio de Ingenieros del Perú -Sede La Libertad Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Trujillo



EVENTOS A REALIZAR













PONENTES CONFIRMADOS











Ing. Antony Campos Vega

- Ingeniería Civil, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima-Perú.
- Experiencia nacional e internacional gestionando proyectos enfoque PMBOK, BIM, LEAN CONSTRUCTION, realidad virtual, programación.
- Investigador UNI en automatización procesos BIM-LEAN en POSGRADO CENTRAL, CISMID.
- Proyectos, programas, portafolios, contratos NEC, PMO's construcción.
- Director PMI, Lima-Perú chapter.
- Instructor profesional oficial por Autodesk REVIT.
- BIM PROGRAMMER EXPERTO

Ing. Dheivis Jara Vilca

- CEO de KONSTRUEDU.COM
- Ingeniero Civil, Emprendedor, Especialista BIM y Lean Construction, con mas de 6 años en la industria de la construcción aplicando Lean Construction y BIM.
- Especialización en transformación digital por la Universidad de Texas de EEUU
- Lean Construction por la Pontificia Universidad de Chile
- Gestión de proyectos bajo el enfoque del PMI por la Pontificia Universidad Católica del Perú y VDC/BIM por el colegio de ingenieros de Perú.
- Autodesk Certified Instructor, cuenta con la certificación profesional de Revit





PONENTES CONFIRMADOS











Ing. Oscar Felipe Salas Robayo

- Ingeniero civil y máster BIM con experiencia en docencia, consultoría e interventoría de proyectos.
- Docente de cursos técnicos, Diplomado y Máster en Fundamentos de la Metodología BIM para Obras de Infraestructura, Civil 3D, InfraWorks, OpenRoads, OpeRails, ConceptStation, OpenBuildings y coordinación BIM con Navisworks y Synchro.
- Experiencia en diseño geométrico de vías, supervisión de obras civiles, programador de aplicaciones, apoyo a la implementación BIM en Consultoría Colombiana y WSP Colombia, capacitación y entrenamiento.





Ingeniero que labora en Aceros Arequipa - (por confirmar nombre)



ALIANZAS



KONSTRUEDU



ACEROS AREQUIPA



URBANIKA DIGITAL



CENTRO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL UNT







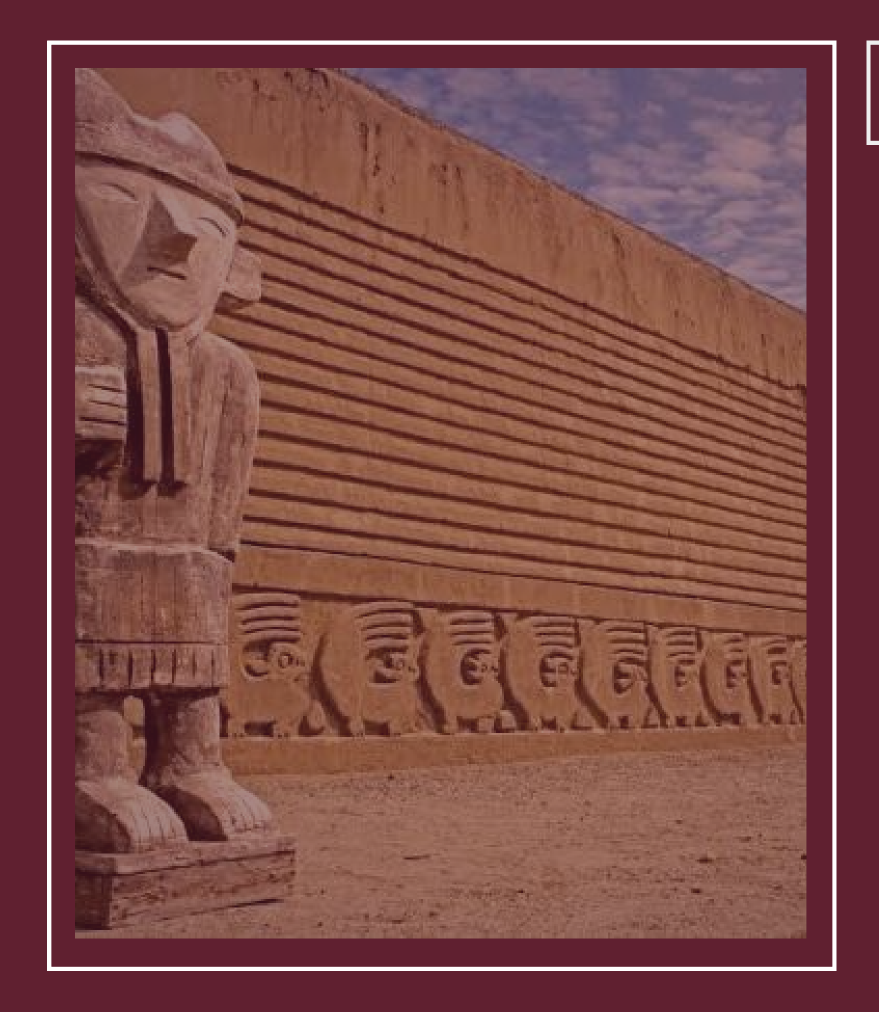
ALIANZAS





BINA INGENIERÍA

CEMA BIM



CONTACTO



Micaela Anthoaneth Cardenas Contreras DIRECTORA DE PROYECTO +51 964 987 251



