

CONCURSO COLABORACIÓN BIM 2019

OBJETIVO

Explorar y resolver, un proyecto de edificación mediante trabajo interdisciplinario y colaborativo en **BIM**.

¿EN QUE CONSISTE?

Equipos de hasta 5 estudiantes (pregrado de distintas o la misma entidad académica, **universidad**, **CFT** o **IP**) con distintos roles (arquitectura, estructuras, construcción, y al menos dos especialidades)

Proyecto de edificación

Modelación BIM colaborativa en base a un plan de trabajo obteniendo:

- Proyecto coordinado
- Planimetrías e Isométricas
- Estimaciones de costo basada en el modelo
- Planificación **4D** (**3D** + tiempo)

PREMIOS

Premios económicos para el podio:

1° lugar: \$1.000.000

2° lugar: \$600.000

3° lugar: \$400.000

- > Artículo en la **Revista BIT** para el equipo ganador y su proyecto
- > Entradas a congresos y seminarios organizados por **BIM Forum Chile**
- > Difusión del equipo ganador y su proyecto en RRSS y plataformas oficiales
- > Posibilidad de participar en un curso CDT a elección
- > Pasantía o práctica laboral

PROCESO DEL CONCURSO

