

# Somos S.F.U.



## Ingeniería Civil

Ingeniero Civil - MSc. en Ingeniería Estructural

 <https://somossfu.com/>

 @somos.sfu

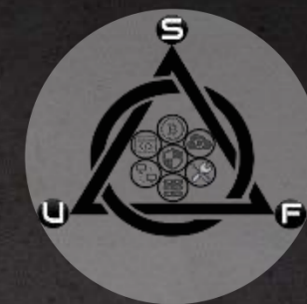
 +58412-0884289

 [contacto@somossfu.com](mailto:contacto@somossfu.com)

 somos.sfu

 0412-0884289

# Alcance de Proyectos



El alcance está compuesto por todas las necesidades funcionales de tu proyecto, las cuales se tomarán en cuenta al momento de realizar el presupuesto, estimar plazos e incluso evaluar la viabilidad del desarrollo de dicho proyecto.

# Estimación de Costos



Un proyecto vive y muere por su presupuesto, solo puede realizarse con todos los materiales y la mano de obra necesarios, esos materiales y mano de obra cuestan dinero, realizar una aproximación de los recursos monetarios necesarios para completar las actividades del proyecto es vital para su satisfactoria ejecución.

# Planificación



El plan tiene por finalidad trazar el curso deseable del desarrollo del proyecto, se utiliza para organizar los pasos a seguir con el fin de lograr el objetivo que se precisa. Con una buena planificación, se pueden lograr los objetivos de manera más ordenada.

Gracias a la planificación del proyecto es posible identificar los objetivos, cumplir los plazos establecidos, reducir los riesgos y alcanzar los resultados deseados.

La planificación de proyectos es un proceso crucial que permite guiar a todas las partes involucradas, sustentado en un documento que incluya toda la información.

# Inspección, evaluación y mantenimiento de obras civiles.



Las estructuras civiles están expuestas a muchos agentes que afectan su funcionamiento por lo tanto requieren inspecciones periódicas para evitar un rápido deterioro, garantizar su seguridad y prolongar su vida útil.

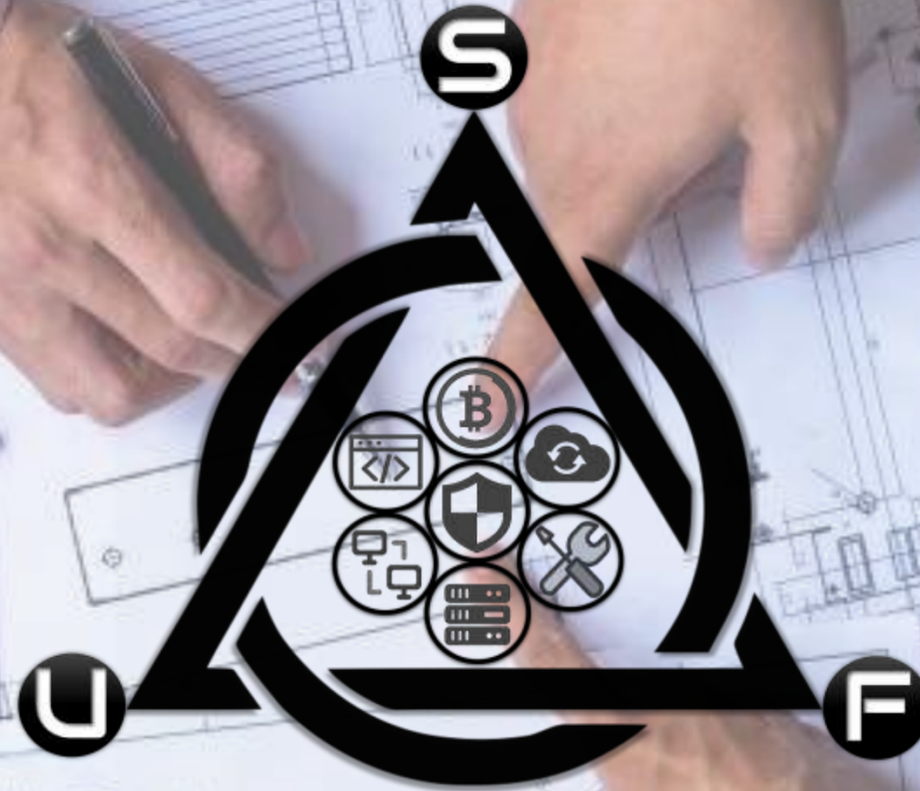
Para ello se realizan inspecciones visuales de acuerdo a los resultados que arrojen se determina si la estructura está en buenas condiciones, si requiere un mantenimiento simple o si por el contrario se deben hacer ensayos no destructivos o destructivos, para decidir el tipo de rehabilitación necesaria para el buen funcionamiento de la estructura.

# Diseño y remodelación de interiores.



El diseño de interiores se basa en optimizar y determinar la mejor forma de distribuir el espacio interior en una estructura, el confort y bienestar del cliente es lo más importante a la hora de diseñar o remodelar un espacio para que así se sienta en armonía y a gusto en el lugar donde trabaja o vive.

**Somos S.F.U.**



# Ingeniería Civil

Ingeniero Civil - MSc. en Ingeniería Estructural

 <https://somossfu.com/>

 @somos.sfu

 +58412-0884289

 [contacto@somossfu.com](mailto:contacto@somossfu.com)

 [somos.sfu](https://www.facebook.com/somos.sfu)

 0412-0884289