www.lab-sud.com





## LAB

#### ARQUITECTURA + INGENIERÍA

Somos un **equipo técnico multidiciplinar** dedicado y especializado al proyecto y construcción de arquitectura de plantas y laboratorios de caracter clínico, farmacéutico, cosmético, veterinario y de investigación. Nuestra capacitación ha sido realizada en el país e internacionalmente, en la constante búsqueda y dedicación por mejorarnos continuamente, la cual es avalada por los años de experiencia en el rubro y por los proyectos de especialización que gestamos día a día.

INGENIEROS ESTRUCTURALES
INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIEROS HIDRÁULICOS
QUÍMICOS FARMACÉUTICOS
ARQUITECTOS
TÉCNICOS ELECTRCISTAS
TÉCNICOS SANITARIOS
URBANISTAS
DISEÑADORES
ASESORES MULTIDICIPLINARIOS





#### NUESTROS PROYECTOS BAJO SISTEMA BIM

Building Information Modeling (BIM)

**BIM** (Building Information Modeling) es una metodología de trabajo colaborativa para la gestión de proyectos de edificación u obra civil a través de una maqueta digital. Esta maqueta digital conforma una gran base de datos que permite gestionar los elementos que forman parte de la infraestructura durante todo el ciclo de vida de la misma.

La metodología **BIM** está suponiendo una verdadera revolución tecnológica para la cadena de producción y gestión de la edificación y las infraestructuras. Esta herramienta permite construir de una manera más eficiente, reduciendo costes al tiempo que permite a proyectistas, constructores y demás agentes implicados trabajar de forma colaborativa.





## LAB

### GMP + GDP + GLP

Las Buenas Prácticas de Manufactura (**GMP**) así como las Buenas Prácticas de Distribución (**GDP**), y las Buenas Prácticas de Laboratorio (**GLP**) constituyen el requisito ineludible a cumplir por todos aquellas empresas fabricantes y/o distribuidoras de productos para la salud como: medicamentos de uso humano y veterinario, suplementos dietarios, productos cosméticos, domisanitarios, productos médicos (dispositivos terapéuticos, equipos médicos y reactivos de diagnóstico de uso in vitro) y materias primas para dichas industrias.

Las regulaciones, regionales e internacionales, establecen los requisitos mínimos que las empresas deben cumplir, a fin de asegurar la CALIDAD, SEGURIDAD y EFICACIA de los productos que fabrican y/o distribuyen. Dentro del proceso de diseño aplicado desarrollado por nuestro equipo, en el marco de las normativas **GMP** / **GDP** / **GLP** , disponemos especial atención en las instalaciones de fabricación y envasado, de almacenamiento y de control de calidad, elementos clave en el sistema técnico y práctico para un buen desempeño y eficiencia.

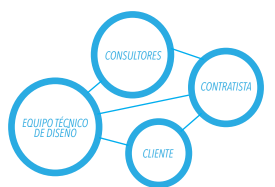


# LAB



EN NUESTRO EQUIPO DE TÉCNICOS CONTAMOS CON ARQUITECTOS DE EXPERIENCIA EN EL RUBRO FARMACÉUTICO, SALUD E INVESTIGACIÓN; INGENIEROS, QUÍMICOS FARMACÉUTICOS, ASÍ COMO TÉCNICOS Y ASESORES DEL RUBRO QUE NOS PERMITEN EJECUTAR Y MANTENER UNA ACTUALIZACIÓN DE NUESTROS DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS SEGÚN LAS NORMAS Y EXIGENCIAS INTERNACIONALES, A LA PAR DEL AVANCE TECNOLÓGICO Y EL ESTADO DEL ARTE.

LA ELECCIÓN DE NUESTROS ASESORES ESPECIALIZADOS ES MUY IMPORTANTE, CON ÉNFASIS AL INICIO DEL PROYECTO, PERSIGUIENDO LA MÁXIMA EFICIENCIA DE RECURSOS EN UN ESTADIO TEMPRANO DEL EMPRENDIMIENTO. ESTA METODOLOGÍA, FUNDAMENTAL EN LOS PROCESOS DE ARQUITECTURA SUSTENTABLE, MAXIMIZAN EL RENDIMIENTO DEL EDIFICIO Y LA VIDA ÚTIL DEL MISMO Y SUS COMPONENTES.



EL PROCESO DE DISEÑO ESTA DEFINIDO POR UN FUERTE **FEEDBACK** CON EL CLIENTE, DONDE LA COMUNICACIÓN E INTERCAMBIO SON VALORES FUNDAMENTALES E IMPRESCINDIBLES PARA UN PROYECTO AJUSTADO A LAS NECESIDADES Y REQUERIMENTOS QUE PERMITEN UN ALTO ESTÁNDAR DE CALIDAD.

**LAB** Sud





Av. Luis P. Ponce 1413

++598 2709 5511 info@lab-sud.com

Montevideo / UY