

**MEMORIA DE PROYECTO DE ARQUITECTURA
CONSERVACION INSTITUTO SUPERIOR DE COMERCIO
ALBERTO BLEST GANA**

INMUEBLE : INSTITUTO SUPERIOR DE COMERCIO ALBERTO BLEST GANA
PROPIETARIO : FUNDACIÓN COMERCIO PARA LA EDUCACIÓN – COMEDUC
REPRESENTANTE LEGAL : JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ SOLAR
ARQUITECTO : DANIEL ISLA CH.
UBICACIÓN : ALBERTO BLEST GANA 398
COMUNA : VIÑA DEL MAR
RBD : 1221-25
ROL : 1663
PROYECTO : PROYECTO DE CONSERVACIÓN INSTITUTO SUPERIOR DE COMERCIO ALBERTO BLEST GANA

1. PRESENTACIÓN DE RECINTOS EDUCATIVOS DISPONIBLES

El liceo Técnico de Rancagua funciona el día de hoy con un total de 20 cursos, los que disponen de 20 salas de clases, 3 talleres multiusos, 3 talleres de computación, 4 talleres de especialidades, 1 laboratorio de ciencias y 1 biblioteca, dando un total 32 recintos educativos disponibles de posibilitando la coordinación de las distintas actividades académicas en estos recintos sin intervenir con el calendario educativo previo acuerdo con la comunidad educativa del establecimiento.

SITUACIÓN ACTUAL							
CANTIDAD CURSOS	20		RECINTOS DISPONIBLES				32
	PISO 1		PISO 2		PISO 3		
	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B	
SALAS	0	0	7	3	6	4	
TALLERES COMPUTACIÓN	0	0	2	0	1	0	
TALLERES MULTIUSO	1	1	0	0	1	0	
TALLERES ESPECIALIDADES	0	0	0	4	0	0	
LABORATORIO CIENCIAS	0	0	0	0	1	0	
BIBLIOTECA	1	0	0	0	0	0	

NOMENCLATURA:

	RECINTOS A INTERVENIR
	RECINTOS EN EJECUCIÓN
	RECINTOS EJECTUADOS
	RECINTOS SIN INTERVENCIÓN

2. PRESENTACIÓN DE PLAN DE CONTINGENCIA

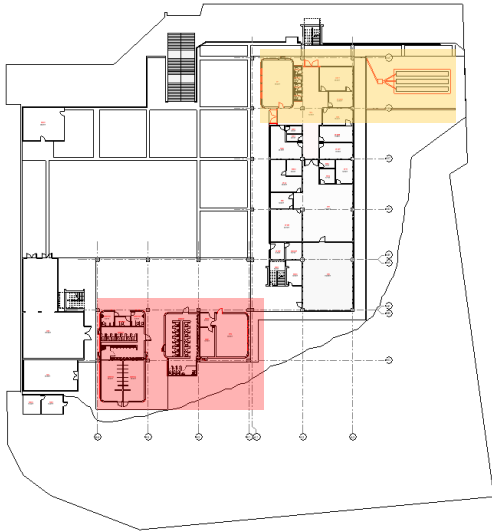
Para la ejecución del proyecto de conservación del Instituto superior de comercio Alberto Blest gana, el plazo solicitado es de 180 días ejecución (6 meses).

Durante este plazo, las actividades académicas se pueden ver perjudicadas debido a la ejecución del mismo proyecto, por lo que se plantea la ejecución de este en 3 etapas de dos meses cada una; Las cuales se irán realizando de manera continua a través de los pabellones definidos en planos de arquitectura. Esto con el fin de poder establecer un área de trabajo definidas y no interrumpir el uso y circulaciones propias del desarrollo de las actividades académicas.

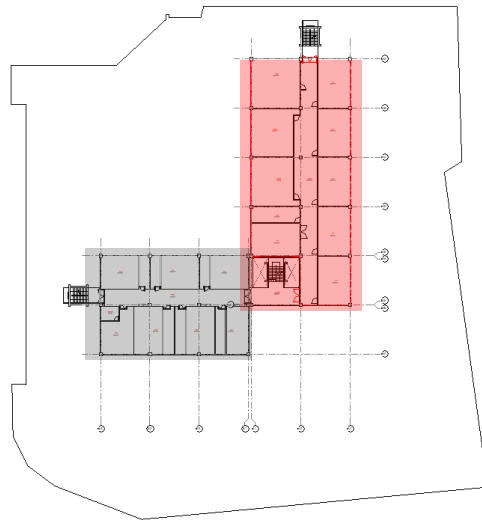
En los siguientes esquemas se muestran las etapas a ejecutar y los recintos disponibles para la readecuación de las actividades educativas.

ETAPA UNO						
CANTIDAD CURSOS	20		RECINTOS DISPONIBLES			21
	PISO 1		PISO 2		PISO 3	
	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B
SALAS	0	0	7	3	6	4
TALLERES COMPUTACIÓN	0	0	2	0	1	0
TALLERES MULTIUSO	1	1	0	0	1	0
TALLERES ESPECIALIDADES	0	0	0	4	0	0
LABORATORIO CIENCIAS	0	0	0	0	1	0
BIBLIOTECA	1	0	0	0	0	0

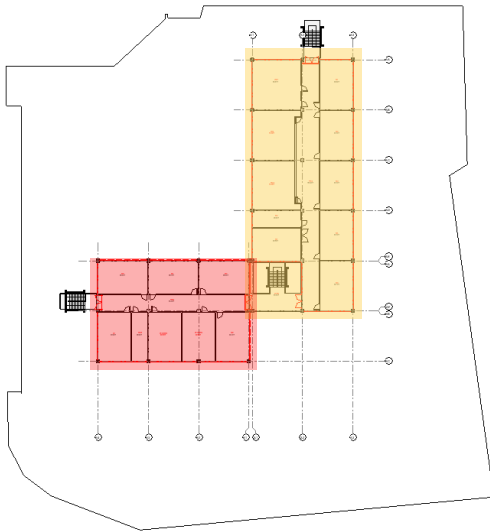
PISO 1



PISO 2



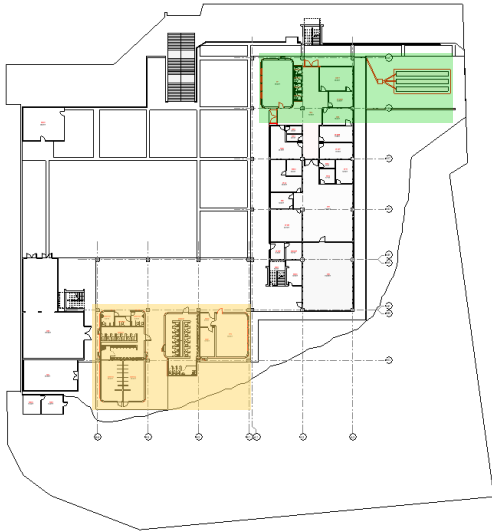
PISO 3



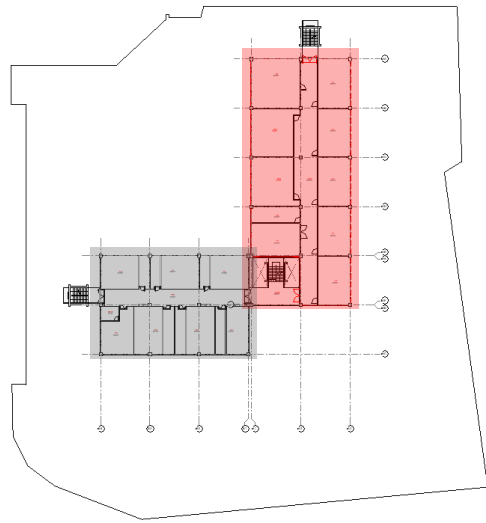
	RECINTOS A INTERVENIR
	RECINTOS EN EJECUCIÓN
	RECINTOS EJECTUADOS
	RECINTOS SIN INTERVENCIÓN

ETAPA DOS						
CANTIDAD CURSOS	20		RECINTOS DISPONIBLES		27	
	PISO 1		PISO 2		PISO 3	
	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B
SALAS	0	0	7	3	6	4
TALLERES COMPUTACIÓN	0	0	2	0	1	0
TALLERES MULTIUSO	1	1	0	0	1	0
TALLERES ESPECIALIDADES	0	0	0	4	0	0
LABORATORIO CIENCIAS	0	0	0	0	1	0
BIBLIOTECA	1	0	0	0	0	0

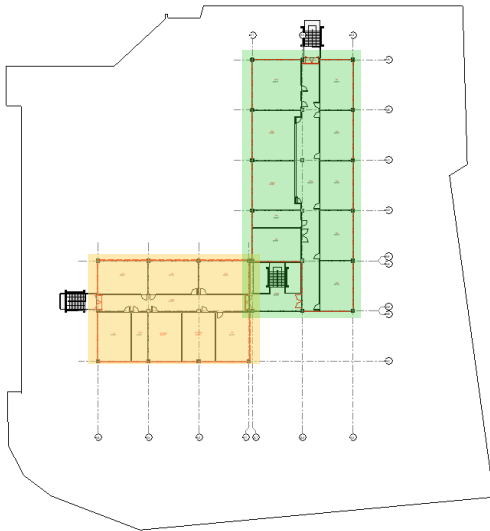
PISO 1



PISO 2



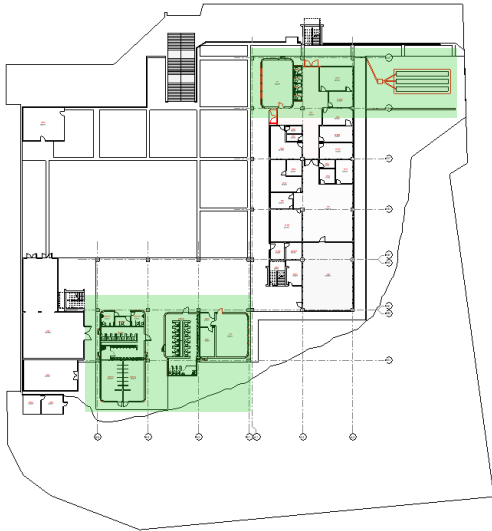
PISO 3



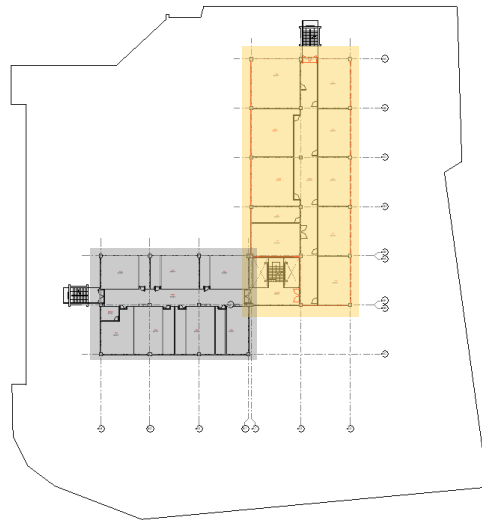
	RECINTOS A INTERVENIR
	RECINTOS EN EJECUCIÓN
	RECINTOS EJECTUADOS
	RECINTOS SIN INTERVENCIÓN

ETAPA TRES						
CANTIDAD CURSOS	20		RECINTOS DISPONIBLES		23	
	PISO 1		PISO 2		PISO 3	
	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B	PABELLON A	PABELLÓN B
SALAS	0	0	7	3	6	4
TALLERES COMPUTACIÓN	0	0	2	0	1	0
TALLERES MULTIUSO	1	1	0	0	1	0
TALLERES ESPECIALIDADES	0	0	0	4	0	0
LABORATORIO CIENCIAS	0	0	0	0	1	0
BIBLIOTECA	1	0	0	0	0	0

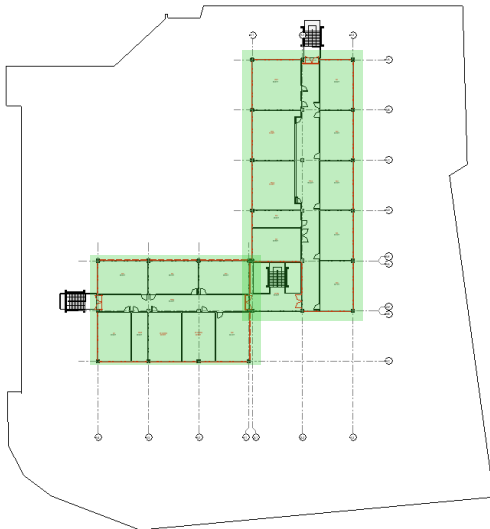
PISO 1



PISO 2



PISO 3




DANIEL ISLA CH.
 Arquitecto

	RECINTOS A INTERVENIR
	RECINTOS EN EJECUCIÓN
	RECINTOS EJECTUADOS
	RECINTOS SIN INTERVENCIÓN