



**UCSC**

DIRECCIÓN DE  
EXTENSIÓN CULTURAL  
Y UNIVERSITARIA

**FICHA TÉCNICA**  
**SALA DE TEATRO UCSC**

Contacto:

Natalia Baeza Contreras

[nataliabaeza@ucsc.cl](mailto:nataliabaeza@ucsc.cl)

+56 41 234 5052

**Versión 2.5**

Concepción - Chile, 2025

## **1. INFORMACIÓN GENERAL**

La Sala de Teatro de la Dirección de Extensión Cultural y Universitaria UCSC, inaugurada en 2013 como primer espacio operativo de un remodelado complejo cultural -trasladando gran parte de la actividad escénica desde el Aula Magna Arzobispal-, está pensada para servir tanto a la comunidad penquista como a los estudiantes universitarios. Este moderno auditorio, con capacidad para 266 espectadores, se distingue por su escenario de madera nativa de altas prestaciones acústicas, rematado por un sistema de iluminación LED central y luces análogas, que permite montajes de gran calidad visual.

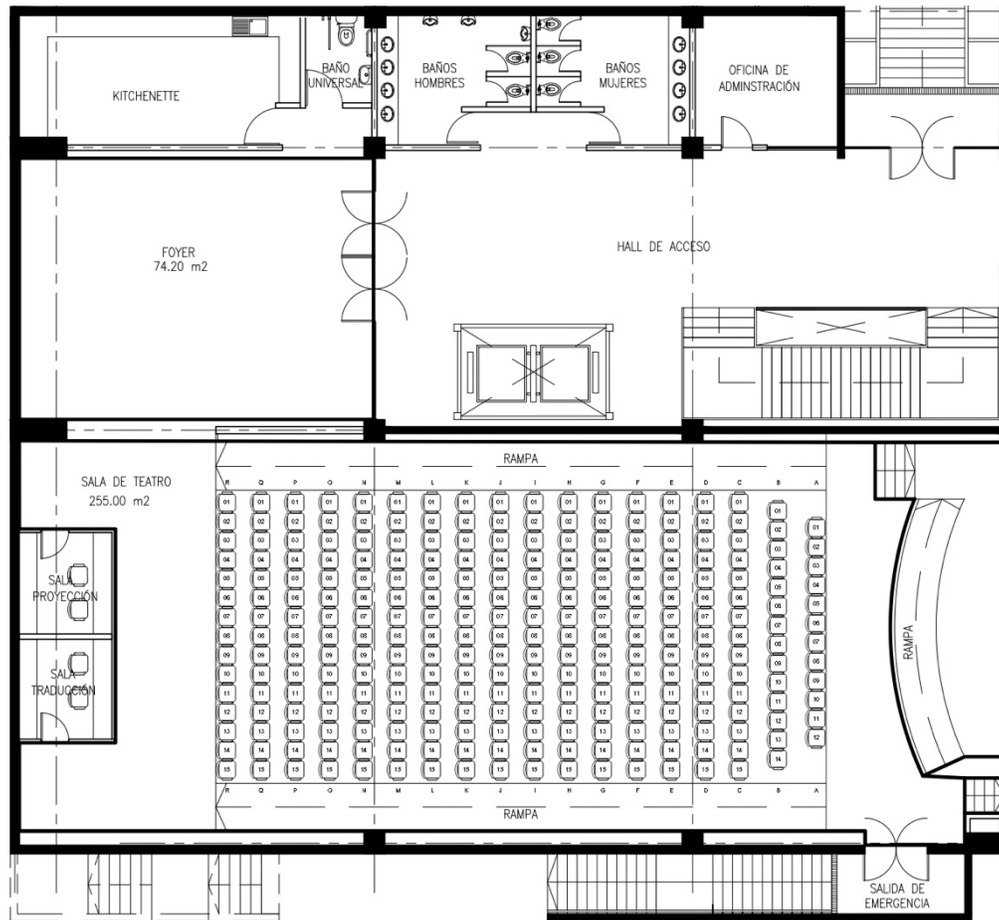
En su concepción técnica, la sala incorpora cabinas anexas de control de audio/video, camarines calefaccionados, un área de maquillaje y un espacio de ensayo independiente. El amplio foyer, a su vez, funciona como punto de encuentro y espera, complementado por exposiciones de artes y un servicio de climatización (aire acondicionado y calefacción central) que garantiza el confort en todas las estaciones del año. Con esta infraestructura, nuestra Universidad, ofrece un escenario versátil y profesional, ideal para conciertos, obras de teatro, conferencias y todo tipo de presentaciones culturales.

### **1.1. Ubicación**

La Sala de Teatro UCSC, se emplaza en el Edificio Central ubicado en el corazón del Campus San Andrés de la Universidad, en la Avenida Alonso de Ribera, 2850 de Concepción, Ciudad Creativa de la Música por la Unesco.

## 2. PLANTA

### 2.1. Plano de planta general



Planta de Arquitectura Sala de Teatro UCSC

### 3. ESCENARIO



9 metros de ancho x 8.5 metros de fondo

### 4. ILUMINACIÓN

#### 4.1. Ficha técnica de iluminación

MARCA	MODELO	DESCRIPCION	CANTIDAD
<b>SISTEMA DE CONTROL Y DIMMERS</b>			
NOVA		Consola Iluminación	1
		Consola Iluminación (LED)	1
<b>EQUIPOS DE ILUMINACIÓN</b>			
FOCOS		PAR 56 19°, 750w HPL	30
FOCOS		Elipsoidal 26°, 750w	1
VLTG	IL8037	Foco LED COB 95°, 200W (Cálido y Frío)	6
NEBULA 18	IL8011	Foco LED 25°, 12W (6 en 1)	9
<b>ACCESORIOS</b>			
<b>SISTEMA PARRILLA DE ILUMINACIÓN</b>			
XXX		Motor de Cadena 1 Ton.	1
URBAN TRUSS	UTP403MC	Truss plano de aluminio de 3mts (No instalado)	3
GENÉRICO		Varal rectangular	4

## 5. SONIDO

### 5.1. Ficha técnica de sonido

MARCA	MODELO	DESCRIPCION	CANTIDAD
<b>SISTEMA DE CONTROL ANÁLOGO</b>			
SOUNDCRAFT	MPM20	Consola analógica 20 canales en cabina A	1
MULTIPAR	N/A	Cableado estructurado fijo de 5 canales	1
<b>SISTEMA DE CONTROL DIGITAL</b>			
MIDAS	32R LIVE	Consola digital de 40 canales en cabina B	1
MIDAS	DL32	Multipar digital de 32 canales - 16 salidas	1
<b>PROCESADORES DE AUDIO</b>			
BEHRINGER	MX882V2	Mezclador/Splitter de 8 canales	1
DBX	PA2	Procesador de Audio Digital Integral	1
CROWN	CDI2X300BL	Amplificador de Potencia Digital con DSP	1
<b>SISTEMA DE PARLANTES</b>			
DB TECHNOLOGIES	ES1002	PA de columna de 2 vías biamplificado 8x4"	2
DB TECHNOLOGIES	ES1002	Subwoofer 2x12"	2
JBL	CBT50LA1	Columna Mini Line Array 8x2"	6
MACKIE	THUMP A15	Monitor de piso activo 15"	4
DAS	DS115A	Monitor de piso activo 15"	2
<b>MICRÓFONOS</b>			
SHURE	SM48	Micrófono dinámico vocal	2
SHURE	PG48	Micrófono dinámico vocal	2
AKG	C1000S	Micrófono condensador	6
MI PRO		Micrófono inalámbrico vocal	2
SENNHEISER		Micrófono inalámbrico vocal	1
SENNHEISER		Micrófono inalámbrico de solapa (lavalier)	2
JTS		Micrófono de conferencia	4
RADIAL	STAGEBUG SB-1	Caja Directa (DI) Activa	1
<b>ACCESORIOS</b>			
K&M		Atril de micrófono	6
TORNADO		Atril de micrófono	4
COMPUTADOR		Computador (PC) en cabina A	1

## 6. VIDEO

### 6.1. Ficha técnica de proyección

MARCA	MODELO	DESCRIPCION	CANTIDAD
EPSON		Proyector de video 1920x1200 - 8000 lumens	1
TELÓN		Telón de proyector 60 pulgadas	1
KRAMER		Switch de video	1

## 7. TRAMOYA

### 7.1. Implementos de tramoya

MARCA	MODELO	DESCRIPCION	CANTIDAD
TELAS		Telas fijas de fondo de escenario	4

