

FICHA DE INFRAESTRUCTURA

SALÓN DE HONOR

Departamento/Unidad Académica	Departamento Ingeniería Industrial
Facultad	Facultad de ingeniería
Ubicación	Av. Víctor Jara 3769, Edificio Departamento ingeniería Industrial, Estación Central.
Responsable de la sala:	Mabel Arrue, encargada de bienes y servicios.
Contacto:	mabel.arrue@usach.cl
Descripción y Funcionalidad	
Objetivo del laboratorio	El Salón de Honor es un espacio destinado a la realización de eventos académicos y formales dentro del Departamento de Ingeniería Industrial. Su función principal es servir como sede para conferencias, charlas, conversatorios y defensas de título dirigidas a los estudiantes de postgrado, proporcionando un ambiente adecuado para la difusión del conocimiento y la discusión académica.
Infraestructura y Equipamiento	
Equipamiento disponible	Este salón está diseñado en un formato tipo auditorio, con asientos cómodos que garantizan una experiencia confortable para los asistentes durante sesiones prolongadas. Su infraestructura permite la realización de presentaciones y debates en un entorno profesional, promoviendo el aprendizaje y el intercambio de ideas entre académicos, estudiantes y expertos invitados.
Condiciones de acceso:	El acceso al Salón de Honor está a disposición de eventos académicos y actividades programadas dentro del Departamento de Ingeniería Industrial. Los estudiantes poseen libre acceso, al igual que profesores, expositores e invitados autorizados en función de la actividad que se lleve a cabo.
Seguridad y Mantenimiento	
Para el uso del salón, es necesario realizar una solicitud previa y coordinar con la administración del departamento, asegurando que el espacio esté disponible y acondicionado según los requerimientos del evento. Durante las actividades, se debe respetar la capacidad del auditorio y seguir las normas establecidas para mantener el orden y la seguridad dentro del recinto.	
Observaciones Adicionales	
Se adjuntan fotografías de la sala.	

FOTOGRAFÍAS SALÓN DE HONOR



Fotografía 1



Fotografía 2



Fotografía 3