



PROCESO DE MATRICULA 2023

LICEO GABRIELA MISTRAL
Educación para Personas Jóvenes y
adultas (EPJA)
DOS AÑOS EN UNO



NUESTRA OFERTA EDUCATIVA

Un Equipo docente con amplia experiencia en la formación de personas jóvenes y adultas.

Al pertenecer a un liceo municipal, podrá tener acceso a postular a todos los beneficios que otorga el estado a los egresados y estudiantes de la jornada vespertina:

- Becas de Estudio y Becas Sociales Gubernamentales.
- Crédito Aval del Estado para Educación Superior (CAE).
- Gratuidad Arancelaria.
- Pase escolar (TNE).
- Colación durante el recreo (BENEFICIO JUNAEB).
- Atención de Psicóloga Educacional.
 - Proyecto sistema de alerta y acompañamiento temprano (SAAT)
- Proyecto de inclusión para estudiantes extranjeros.



MISIÓN

Nuestra misión es formar ciudadanos/as, potenciando todas sus capacidades y habilidades en un ambiente de respeto, participación, acogida y solidez académica, fomentando una actitud crítica, solidaria.

REQUISITO DE EDAD PARA MATRÍCULARSE

EDAD

TERCER NIVEL ENSEÑANZA BÁSICA (7° y 8° Básico)
15 años al 30 de junio de 2023.

PRIMER NIVEL ENSEÑANZA MEDIA (1° y 2° Medio)
17 años al 30 de junio 2023.

SEGUNDO NIVEL ENSEÑANZA MEDIA (3° y 4° Medio)
17 años al 30 de junio 2023.

DOCUMENTOS PARA MATRICULAR CHILENOS

- ✓ Certificado de Estudios del último año cursado.
- ✓ Certificado de nacimiento.
- ✓ Fotocopia carnet de identidad por ambos lados.

DOCUMENTOS PARA MATRICULAR EXTRANJEROS

En caso de no contar con Cédula Nacional de Identidad, se solicita en la Secretaría Ministerial de Educación Regional (*):

1. RUT Provisorio.

2. Matricula Provisoria-CAS.

A nombre de Liceo Gabriela Mistral, año 2023.

(*) Oficina ubicada en calle San Martín N°642, esquina Sto. Domingo.
(Metro Santa Ana).

Horario de atención: 9.00 a 14.00 hrs.

HORARIO DE ATENCIÓN LICEO

Lunes a viernes de 15.00 – 21.00 Hrs.

CURSOS CON VACANTES II SEMESTRE 2023 PRIMER Y SEGUNDO NIVEL DE ENSEÑANZA MEDIA

Av. Independencia N° 1225. Independencia
www.liceoexperimentalgabrielamistral.cl