**Colegio: Liceo** N° **1 Javiera Carrera**

**I. Descripción:**

El actual Liceo Nº 1, nace el año 1894, en las últimas décadas del siglo XIX, cuando nuestro país llevaba a cabo el ideario liberal y modernizador de su época, donde se incluye a la instrucción de la mujer como un elemento importante dentro de las familias oligárquicas del país. Así se estructura el proyecto de la educadora alemana Juana Gemler Lorenz que da origen al “Instituto de Señoritas de Santiago”, nombre de origen del actual Liceo Nº 1.

Conforme pasan los años y la discusión sobre los derechos de la mujer se abre camino en el mundo industrializado. En 1913, se establece un primer plan de estudios, similar al currículo de liceos de hombres, pudiendo las alumnas, que así lo deseaban, optar a la enseñanza universitaria.

Actualmente el Liceo cuenta con 72 cursos (3000 alumnas) de 7° año básico a 4° año de enseñanza media, y aproximadamente 45 talleres extraescolar tanto en el ámbito deportivo, científico, letras, social y cultural.

**Visión:** El Liceo N° 1 “Javiera Carrera” es y será reconocido por su alta excelencia académica, incrementando el prestigio y calidad que históricamente ha tenido, posicionándose como un establecimiento líder femenino dentro de la realidad educativa de nuestro país. Su comunidad manifestará un profundo sentido de pertenencia y orgullo hacia nuestro liceo, identificándose con los valores e identidad javierina.

El Liceo N° 1 “Javiera Carrera” será una institución educativa de excelencia académica, procurando el desarrollo en todas las áreas del conocimiento (humanistas científicas, artísticas y deportivas) flexible, competitiva y sólidamente vinculada al desarrollo sostenible de la sociedad; donde el eje central es la formación humanística científica de nuestras estudiantes, articulada a la investigación básica y aplicada, así como a la creación, preservación y difusión de la cultura. Nuestra filosofía de trabajo estará orientada a “contribuir al desarrollo integral de las personas, desde el aspecto humano y académico”. Desde esta concepción, los valores que acompañan a nuestra propuesta educativa se orientan a formar mujeres líderes, responsables, que puedan desarrollar su propio conocimiento, críticas de su entorno y de ellas mismas, adaptándose a los cambios de nuestra sociedad. Estudiantes con una sólida formación académica y socio afectiva Mujeres íntegras, con grandes valores, que respeten y defiendan los derechos Humanos y que sean capaces de valorar la diversidad.

Alumnas que sean capaces de reconocer y desarrollar su vocación, para que así, se conviertan en un aporte para nuestra sociedad, con conciencia social y compromiso con su patria.

**Misión:** Formar mujeres integras, capaces de ingresar a la educación superior enfrentando una sociedad en constante cambio.

**II. Equipo de gestión**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Cargo** |
| Inés Aqueveque Catalán | Directora |
| Juan Jauré | Subdirector |
| Mariela Bozo | Jefa de UTP |
| Carmen Becerra | Inspectora General Jornada Mañana |
| Daniel Hernández | Inspector General Jornada Tarde |

**III. Datos generales**

|  |  |
| --- | --- |
| **RBD** | 8487 |
| **IVE** | 47,6 % enseñanza media |
| **Dependencia** | Municipal |
| **Dirección** | Compañía de Jesús 1484 |
| **Teléfono** | 226964714 |
| **Correo electrónico** | [Dirección@liceo1.cl](mailto:Dirección@liceo1.cl) |
| **Página web** | [www.liceouno.webescuela.cl](http://www.liceouno.webescuela.cl)  www.liceo1.cl |

**IV. Datos de contacto Colegio**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre Director(a)** | Inés Aqueveque Catalán |
| **Correo Director(a)** | inesaqueveque@liceo1.cl |
| **Nombre Jefe(a) UTP** | Mariela Bozo |
| **Correo Jefe(a) UTP** | [marielabozo@liceo1.cl](mailto:marielabozo@liceo1.cl) |
| **Nombre Profesor(a)propuesto** | David Aparicio Soto |
| **Correo Profesor(a)propuesto** | davidaparicio@liceo1.cl |

**V. Datos curso**

**Curso:** Taller Robótica

**Profesor responsable:** David Aparicio Soto

**Cantidad de estudiantes en aula:** 20

**Día de clase de tecnología:** miércoles

**Horario clase tecnología:** 14:30-16:00 hrs.