

TRABAJO INTERDISCIPLINARIO

N ° 3 N I V E L 7° y 8° BÁSICO

—
S E G U N D O S E M E S T R E 2 0 2 0





SALUDO

Querida y querido estudiante:


En esta oportunidad trabajaremos para reconocer y relevar la figura femenina en nuestro país.

MUJERES IMPRESCINDIBLES CHILENAS.

Este es el tema de esta quincena y te invitamos a investigar acerca de ello y poner toda tu creatividad para el aprendizaje.

En esta oportunidad trabajaremos con la mitad de las asignaturas, por lo que tendrás mucho más tiempo para realizar un trabajo excelente!

¡Manos a la obra!



Equipo de séptimos y octavos.

INSTRUCCIONES GENERALES

Tema: “Grandes mujeres en la historia de Chile”

Producto a presentar: Exposición

Fecha de entrega: viernes 9 de Octubre

Formato de trabajo: Puedes hacer un video, un reportaje relatado con tu voz, un papelógrafo o un Power Point. escoge lo que sea más cómodo para ti.

Forma de entrega: Por correo electrónico al profesor/a de cada asignatura.

Si tienes alguna dificultad o duda, comunícate con tu profesor/a de asignatura, profesor/a jefe, Encargada PIE o Encargada Técnico Pedagógica.

Cariños.

Equipo de séptimos y octavos.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS

1. **CREAR** UNA EXPOSICIÓN **GENERAL** CON LA INFORMACIÓN ENTREGADA POR TUS PROFESORES Y SEGÚN LAS ACTIVIDADES PLANTEADAS POR CADA ASIGNATURA.
2. PARA LA CREACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DE TU TRABAJO, PUEDES USAR RECURSOS COMO: PAPELÓGRAFO, HOJAS BLANCAS, HOJAS DE CUADERNO, POWER POINT, VIDEO O AUDIOS (SEGÚN TE ACOMODE).
3. TU EXPOSICIÓN DEBE TENER UN TÍTULO REPRESENTATIVO DEL TRABAJO A EJECUTAR. EJEMPLO: MUJERES PIONERAS DE LA HISTORIA DE CHILE.
4. PRESENTA LA INFORMACIÓN INDICANDO LA ASIGNATURA Y LA MUJER CHILENA DE LA CUAL VAS A HABLAR, INFORMAR O DESTACAR, EXPLICANDO LA ACTIVIDAD QUE SE TE SOLICITÓ.

EJEMPLO:

(TÍTULO) “MUJERES PIONERA EN LA HISTORIA DE CHILE”

(ASIGNATURA) RELIGIÓN Y CIENCIAS

(NOMBRE DE LA MUJERA TRABAJAR) ELOISA DIAZ

ACTIVIDAD: (SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD PLANTEADA POR LOS PROFESORAS DE RELIGIÓN Y CIENCIAS (EN ESTE CASO))

SE REPITE ESTE PROCEDIMIENTO PARA TODAS LAS ASIGNATURAS.

5. DESPUÉS DE ELABORAR TU TRABAJO NO OLVIDES:
 - ENVIARLO AL CORREO DE TUS PROFESORES.
 - COLOCAR EN ASUNTO EL NÚMERO DEL TRABAJO INTERDISCIPLINARIO QUE ENTREGAS, ADEMÁS DE TU NOMBRE COMPLETO Y CURSO.
 - ADJUNTAR TU TRABAJO AL CORREO.
 - ENVIARLO EL **VIERNES 9 DE OCTUBRE**.

EXPOSICIÓN

Ideas para inspirarse

• ¿QUÉ ES UNA EXPOSICIÓN?

Consiste en explicar un tema o una idea con la intención de informar.



CARACTERÍSTICAS:

La exposición se hará de forma clara ,sencilla y ordenada para que se entienda bien.



Mujeres
chilenas
destacadas:

-.....

-.....

Mujeres
chilenas
destacadas:

-.....

-.....

Ciencias y Religión

Nos alegra un montón encontrarnos nuevamente, esperamos que estés muy bien, te damos a un gran abrazo

Objetivo: conocer, valorar, respetar y dar a conocer a mujeres que han dejado un gran legado para nuestro país



GRANDES MUJERES EN LA HISTORIA DE CHILE

ELOÍSA DÍAZ



1 Nació en Santiago, el 25 de junio de 1866. Con apenas 15 años de edad, el 11 de abril de 1881, Eloísa Díaz rindió los exámenes para optar a la enseñanza universitaria. Todo un atrevimiento ya que unos años antes, en 1877, el ministro de Instrucción Pública, Miguel Luis Amunátegui, había dictado el decreto que permitía a las mujeres chilenas rendir exámenes para postular a la universidad.

2 Tuvo que asistir a clases acompañada de su madre, pues no era bien visto que estuviera sola en un mundo predominantemente masculino y, además, era menor de edad. Esto demuestra en ella gran valor y perseverancia, ya que se enfrenta a un mundo que está dominado por los hombres.

3 Eloísa Díaz recibió su grado de Licenciada en Medicina y Farmacia el 27 de diciembre de 1886, y su título de médico cirujano el 3 de enero de 1887. Sólo tenía 20 años de edad, es una joven muy responsable y esforzada que nunca se da por vencida

4 **"Mujer Ilustre de América"**, así se le distinguió en 1910, en Argentina, por sus aportes a la medicina social, es reconocida como un grana aporte al bienestar de toda la sociedad desde la medicina

5 Trabajó 30 años como Inspector Médico Escolar de Chile y encabezó por 14 años el Servicio Médico Escolar de nuestro país, esto fue fundamental para resguardar la salud, la higiene, la alimentación y el bienestar de los niños y niñas en las escuelas.

Ciencias y Religión



6

Consciente de que muchos ojos estaban puestos en ella por ser mujer, Eloísa se esforzó mucho en sus estudios y durante los seis años que exigía la carrera, recibió premios y honores por su excelente desempeño.

Dra. Eloísa Díaz

1866–1950

FUE LA PRIMERA MUJER
EN ESTUDIAR EN UNA
UNIVERSIDAD EN
EL PAÍS (U. DE CHILE)

FUE LA PRIMERA MUJER
MÉDICA DE CHILE

EJERCIÓ COMO PROFESORA
DE LA ESCUELA NORMAL
DE PRECEPTORES DEL SUR

FUE LA PRIMERA
FUNCIONARIA DRA. DE
HOSPITAL PÚBLICO DEL PAÍS

EN 1911, FUE DIRECTORA
DEL SERVICIO MÉDICO
ESCOLAR DE CHILE



Funcionari@s
de la historia

@contraloriaci



7

Impulsó e implementó el desayuno escolar y la vacunación masiva. Asimismo fundó jardines infantiles y policlínicos, creó un programa dental con un control anual por alumno y luchó contra la tuberculosis y el raquitismo de la población infantil. También creó una especie de seguro médico escolar.

Ciencias y Religión

ERES LO MÁS



Actividad

Recuerda enviar las fotografías de tu trabajo de forma clara o tu archivo en word o ppt a nuestros correos

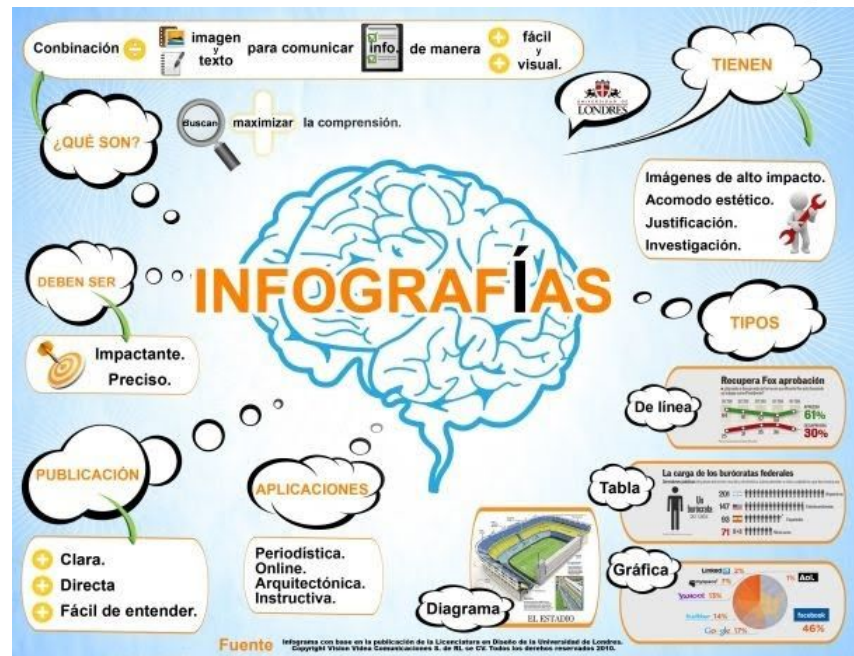
QUERER ES PODER



Realiza una infografía de esta gran mujer Chilena, Eloísa Díaz.

Tu infografía debe contener un resumen de cada punto que leíste (7), destacando las acciones que Eloísa realizó por el bien de la sociedad, a través de la medicina, y los valores cristianos que la destacan como mujer.

Ejemplo de infografía



25 jun. 2018 - Google y Universidad de Chile festejan a Eloísa Díaz, la primera médica de Latinoamérica.

Lenguaje y Música

Objetivo: Comunicar sentimientos, sensaciones e ideas al escuchar manifestaciones y obras musicales de Chile y el mundo presentes en la tradición oral, escrita y popular integrando sus conocimientos en expresiones verbales.

En la historia de la **música chilena**, el rol de **mujeres compositoras e intérpretes** ha sido fundamental, siendo ellas sostenedoras de movimientos culturales en diversas clases sociales y lugares geográficos del país, además de ser destacadas instrumentistas.

En la música escrita chilena, muchas veces, **la presencia de mujeres** ha sido **desconocida y anónima** tanto para la comunidad, como para algunos sectores académicos.

Un ejemplo fue **Isidora Zegers Montenegro** (1803-1869), intérprete y compositora de música de salón, que reflejó la cultura burguesa y el espíritu romántico del siglo XIX e impulsó la actividad cultural de la época. Continuando su legado varias mujeres se atrevieron a incursionar en un terreno tradicionalmente masculino.



Lenguaje y Música

ACTIVIDAD:

Elige una cantante chilena que te parezca **relevante** en la actualidad y **analiza críticamente** su rol en la música chilena actual. Para eso responde las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Cuál es el género o estilo musical que interpreta tu cantante? (pop, rock, rap, romántica, etc)
- 2.- A qué público principalmente se dirige su música (niños, jóvenes, adultos jóvenes, adultos mayores)
- 3.- ¿ De qué tratan sus canciones o sea cuál es el tema de sus letras?(el amor, la muerte, la sociedad, la justicia o injusticia social, la discriminación, la naturaleza, la política, etc)
4. Escribe un verso o estrofa de una canción de esta cantante que escogiste y justifica con dos razones por qué elegiste estos versos.



Lenguaje y Música

¿Cómo puedo
Realizar mi
actividad?



Para responder puedes hacerlo por medio de: **un video o un reportaje relatado con tu voz, un papelógrafo(presentación de información en papel o cartulina) o un Power Point, etc. Cómo más te guste y sea más cómodo y fácil para ti.**



Súper!!!



**¡A DARLO
TODO!**



Envía tu trabajo a:

proflorenasabay032@gmail.com

y a profesorisraelv@gmail.com

Tecnología

Objetivo: Reconocer el rol de la mujer chilena en la sociedad.

La igualdad entre los géneros no es sólo un derecho fundamental, sino la base necesaria para lograr un mundo sostenible, próspero y pacífico. Por ello es importante reflexionar sobre cómo se ha ido transformando el rol de la mujer en la sociedad a lo largo de la historia, hasta lograr insertarse en diferentes áreas, desempeñándose como científicas, periodistas, médicas, sociólogas, historiadoras, profesoras, políticas, informáticas, entre otras profesiones. A continuación te presento la historia de tres mujeres chilenas destacadas en el área de la Tecnología.

Milka Herrera:

Fue la primera mujer chilena que comenzó a operar en Silicon Valley. En 2012 fundó Apparel Dream, una tienda virtual de ropa y fue reconocida con un Global Connection de corfo, MBA contest de la Asociación chilena de empresas de Tecnologías de Información (ACTI) y Start-Up Chile. Actualmente dedica su tiempo en la confección de vestidos de novias, además de dictar charlas para ayudar a otros a partir con su negocio desde cero.



Marisol Alarcón:

Ingeniera y fundadora de Laboratoria Chile, proyecto que capacita a mujeres en la programación y desarrollo web para insertarse en la industria digital.

Barbarita Lara:

Esta investigadora se convirtió en la primera chilena en ser destacada en la lista mundial de innovadores menores de 35 años de la revista Technology Reviews del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Se trata de un reconocimiento a diferentes proyectos con potencial para transformar el mundo. Barbarita fue seleccionada por crear un novedoso sistema capaz de transmitir datos en situaciones de catástrofes, llamado SIE (Sistema de información de Emergencia)



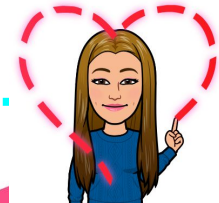
Tecnología

Actividad

Conversa con tu grupo familiar y luego responde las siguientes preguntas:

- 1) ¿Consideras que en Chile existe desigualdad de género en el mercado laboral? argumenta tu respuesta.
- 2) Escribe al menos 4 ideas que fomenten la igualdad de género en el mercado laboral en Chile.
- 3) En una hoja blanca **dibuja un frasco de 20x20** centímetros y **llénalo** con palabras que **destaquen aspectos positivos de las mujeres**, por ejemplo: responsables, emprendedoras, luchadoras, amorosas, entre otras.

Puedes adornar la hoja como desees, utiliza toda tu creatividad y escribe con letra legible.



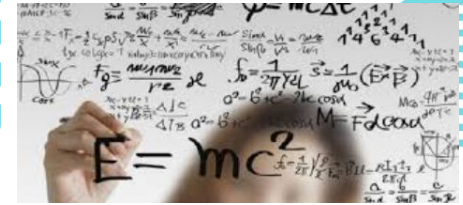
Matemática

Objetivo: Valorar el desempeño de la mujer chilena en el área de las ciencias exactas



Queridos estudiantes, para esta nueva actividad interdisciplinaria queremos mostrarte la importancia del rol de la mujer en diferentes áreas del conocimiento.

Las ciencias exactas, son las ciencias puras fundamentales en las disciplinas que se basan en la observación y experimentación para crear conocimientos y cuyos contenidos pueden sistematizarse a partir del lenguaje matemático.



En Chile, tenemos a una destacada astrónoma llamada [Maria Teresa Ruiz González](#) que actualmente también es profesora. Maria Teresa es especialista en el estudio de las estrellas; ha descubierto una supernova en el momento de explotar, dos nebulosas planetarias en el halo de nuestra galaxia y la enana «café» en las proximidades del sistema solar llamada Kelu («rojo» en mapudungún). Además, ha escrito dos libros relacionados a la astronomía.

Distinciones Profesionales de Maria Teresa Ruiz:

- Cátedra Presidencial en Ciencias (1996).
- Medalla Rectoral, Universidad de Chile (1996).
- Premio Nacional de Ciencias Exactas (1997).
- Medalla Rectoral, Universidad de Chile (1998).
- Miembro de Número de la Academia de Ciencias (desde 1998).
- Condecoración al Mérito Amanda Labarca (2000).
- Premio L'Oréal-UNESCO a Mujeres en Ciencia (2017).
- Legión de Honor, grado de Chevalier (Caballero) (2020)

Matemática

ACTIVIDAD:

El investigador “*Mati Matico*” busca conocer las opiniones de algunas mujeres chilenas destacadas y se ha interesado por conocer la opinión de María Teresa Ruíz.

Haz cuenta que tu eres María Teresa Ruiz y estás siendo entrevistada por Mati Matico, para ello responde las preguntas:

¡Hola! Soy Mati Matico y me gustaría realizarte las siguientes preguntas:

1. ¿Qué la llevó a interesarse por las ciencias exactas y el estudio de las estrellas?
2. El hecho de ser mujer, en una época donde las mujeres científicas no eran valoradas ¿le hizo difícil su desarrollo profesional?
3. Considerando el rol actual de la mujer ¿Qué beneficios y qué dificultades cree que tienen las mujeres hoy en día como estudiantes, dueñas de casa y profesionales?
4. ¿Qué le diría a las mujeres de hoy que tienen un sueño que cumplir?
5. ¿Qué les diría a los niños y jóvenes que están formando su opinión respecto a trato hacia las mujeres que son madres, hermanas, compañeras y amigas?

María Teresa Ruiz



**Recuerda escribir la pregunta
y la respuesta, debes
argumentar bien tus
respuestas.**

PSICOSOCIAL Y FAMILIA

CRUCIGRAMA ARRUPIANO

¡Hola! ¿Cómo estás? Esperamos que estés muy bien junto a tu familia y seres queridos. Te invitamos a realizar una pausa en tus actividades académicas para completar este crucigrama que tiene como finalidad reconocer a trabajadoras/es de nuestro colegio.

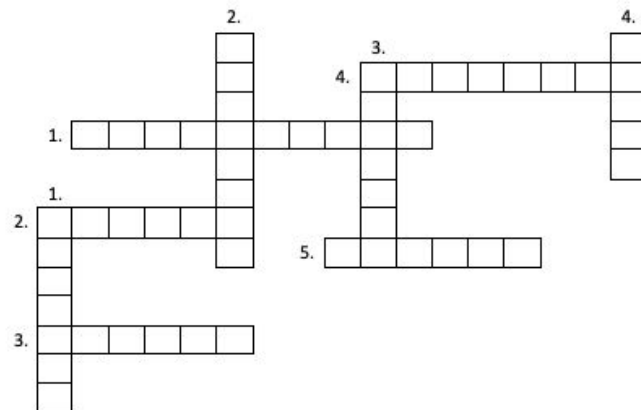
Horizontal



Vertical



Javiera López
Psicóloga ps.javiera.lopez@gmail.com
Claudia Matamala
Coord. Familia mch.claudia@gmail.com



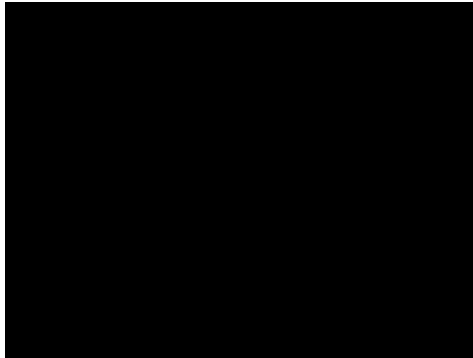
DESAFÍO

RECORDAR HECHOS Y DETALLES

¡A DARLO
TODO!



Observa esta cápsula



DESAFÍO

RECORDAR HECHOS Y DETALLES

ACTIVIDAD:

Lee el siguiente artículo que tuvo que repasar Tomás para su prueba de lectura, luego responde las preguntas

Baquedano es un pueblo de la comuna de Sierra Gorda, famoso gracias al ferrocarril, pues fue un punto de encuentro entre dos líneas férreas que fueron construidas para transportar el salitre. Una línea correspondía al Ferrocarril longitudinal del norte y la otra al tren que cubría el tramo de Antofagasta a Bolivia.

La estación del ferrocarril era un edificio cuyas oficinas y boleterías atendían por el lado norte al ferrocarril particular y por el lado sur al ferrocarril Ferronor. Esta particularidad hizo de Baquedano un lugar muy transitado.

En la actualidad, la estación está convertida en un museo que conserva como patrimonio las estructuras ferroviarias y sus distintas instalaciones. Observar las locomotoras, los carros y los rieles es adentrarse en parte de la historia de nuestro país.



DESAFÍO

RECORDAR HECHOS Y DETALLES

Responde:

1.-¿Qué es hoy Baquedano?

- A. Una estación ferroviaria.
- B. Un pueblo de la comuna de Sierra Gorda.
- C. Una línea férrea que une Antofagasta y Bolivia.
- D. Un museo que conserva parte de la historia de nuestro país.

¿Cómo supiste que cuál es la respuesta correcta? ¿Por qué descartaste las otras alternativas?

2.- ¿Qué hace famoso a Baquedano?

- A. La comuna de Sierra Gorda.
- B. El ferrocarril.
- C. El salitre.
- D. El museo.

¿Cómo supiste que cuál es la respuesta correcta? ¿Por qué descartaste las otras alternativas?

EQUIPO DOCENTE



PAMELA VALENZUELA
PJ 7ªA - RELIGIÓN



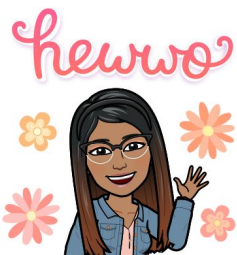
CAROLINA ESPINOZA
PJ 7ªB - MATEMÁTICA



ISRAEL VALDERRAMA
PJ 8ªA - MÚSICA



LORENA SABAY
PJ 8ªB - LENGUAJE



LORENA RIVEROS
PIE



EUGENIA CAMPOS
Encargada Técnico
Pedagógica

EQUIPO DOCENTE



NELSON CÁCERES
Artes visuales



Evelin Aranda
Inglés



Ana Sandoval
Ciencias



MARÍA JOSÉ QUIROZ
Historia 7°



CARLA PARADA
Educación física



MARCELO RUZ
Educación física



JANDRY ACOSTA
Tecnología



KATHERINE ESCALONA
Historia 8°

Profesor(a)	Asignatura	Correo electrónico
Lorena Sabay Azócar	Lenguaje	proflorenasabay032@gmail.com
Jandry Acosta	Tecnología	jandry.acosta1@gmail.com
Carolina Espinoza	Matemática	carolina.espinozam@usach.cl
Lorena Riveros Briceño	Encargada PIE	diferencial.psp@gmail.com
Eugenia Campos Díaz	Encargada Técnico Pedagógica	escampos@uc.cl
Pamela Valenzuela	Religión	pamevalcrespa@gmail.com
Ana Sandoval	Ciencias	cienciaspadrearrupe@gmail.com
Israel Valderrama	Música	profesorisraelv@gmail.com