



# PROCESO DE INSCRIPCIÓN A ELECTIVOS

## TERCERO MEDIO

### COMPRENDER EL PROCESO

Lo primero que debes saber es tomar 3 electivos de al menos dos áreas distintas.

Cuando revises la oferta de electivos, verás que cada asignatura tiene un color, ese color indicará un área. Tu elección debe considerar al menos 2 áreas diferentes, es decir, no podrás elegir tres electivos del mismo color.



### CONOCE LOS PLAZOS

Todo proceso tiene plazos, no olvides considerarlos y cumplirlos.

Periodo de presentación

6 al 10 de noviembre

Periodo de inscripción

13 al 17 de noviembre

Publicación de nóminas

22 de noviembre

Periodo de ajuste

30 de noviembre al 07 de diciembre

Publicación de nóminas oficiales

marzo de 2024 en el sitio web



### CONOCER LA OFERTA

Para elegir adecuadamente, debes informarte bien sobre cada asignatura.

En este documento podrás encontrar un breve resumen de los electivos que se ofrecerán para el año 2024. Sumado a esto, tus profesores harán una presentación para entregarte más información. Lee, consulta y reflexiona en base a tus intereses, desafíos y motivaciones.



### ¿QUÉ PASA SI NO ME INSCRIBO O SI LO QUE QUERÍA ELEGIR YA NO TIENE CUPOS?

El Colegio podrá tomar tus electivos de acuerdo a tus desempeños y los cupos disponibles.

Si tu elección no tiene cupo en todas las asignaturas electivas, el colegio buscará una alternativa para que puedas completar el plan electivo. Si necesitas contactar a alguien por este motivo, puedes escribir un correo [fernanda.campos@humanidades.cl](mailto:fernanda.campos@humanidades.cl) sólo hasta el 23 de noviembre.



# ELECTIVOS ÁREA A

## INDAGA EN LAS ASIGNATURAS DE HISTORIA Y FILOSOFÍA

### COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE

Desarrollarás el pensamiento crítico mediante el análisis de textos desde diferentes enfoques, aplicando metodologías de investigación y herramientas de referencia bibliográfica propias de la educación superior. Desarrollarás propuestas ante diversos problemas sociales, considerando la base metodológica. Comprenderás la importancia de la historiografía en temas como Derechos Humanos y procesos de democratización en los distintos momentos de cambio y transformación socio-política en nuestro país.



### ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Implicará el trabajo de habilidades de interpretación de diversos recursos de carácter gráfico o audiovisual respecto de los distintos fenómenos que influyen en la economía, así como también la aplicación de la comprensión lectora en diversas instancias. Por otra parte el uso de estrategias activas como la aplicación de metodologías de investigación, tanto cuantitativas como cualitativas para la comprensión efectiva del problema económico en distintas esferas de la vida del estudiante. La creación de propuestas o modelos que puedan solucionar problemas específicos tanto a nivel local como global en términos económicos es una de las grandes herramientas que permitirán el desarrollo del pensamiento crítico.





COLEGIO DE  
HUMANIDADES  
DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

# ELECTIVOS ÁREA B

INDAGA EN LAS ASIGNATURAS DE MATEMÁTICA  
Y CIENCIAS

## PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL



Aprenderás a ordenar grupos de datos en muestras tomadas de una cierta población, y a resolver problemas que involucran elegir la representación gráfica más adecuada para describir datos recopilados de una muestra. Comprenderás y utilizarás estadígrafos (estadísticos) en el análisis de grupos de datos de ciertas distribuciones. Entenderás los beneficios de trabajar con una distribución normal para encontrar rápidamente la probabilidad de un suceso y, así, saber cómo inferir información desde una muestra cuando la población se distribuye normalmente.

## PENSAMIENTO COMPUTACIONAL, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA

Asociarán la estrecha relación del pensamiento lógico computacional y las ciencias de la robótica, en la formación del razonamiento analítico de la resolución de problemas, donde la creación de una aplicación sea una más de las soluciones a problemas cotidianos. Además, la usabilidad de lenguajes propios de la robótica empleados para activar las funciones de un robot.



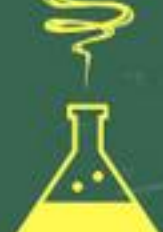
## BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS



Conocerás la biodiversidad chilena y comprenderás las problemáticas ambientales del país, mediante la elaboración de guías de campo y el análisis de la situación nacional. Desde una investigación teórica basada en revisiones bibliográficas, proyectos de investigación, de conservación y foros de discusión, elaborarás propuestas que aporten a la solución y el desarrollo sostenible.

## CIENCIAS DE LA SALUD

Se enfoca en la comprensión de los fundamentos biológicos que subyacen a diversas enfermedades y que afectan distintos ámbitos de la salud humana. Se busca lograr este objetivo a través de la profundización de conocimientos del área de la biología celular y fisiología asociados directamente con el desarrollo de ciertas patologías. Considerando estos conocimientos, el electivo busca promover en los estudiantes una actitud responsable ante el bienestar propio y de la sociedad que los rodea, llevando a cabo acciones de prevención de enfermedades o accidentes.



## QUÍMICA

Podrás profundizar tus conocimientos sobre química (Teorías atómicas, leyes fundamentales, mitos y realidades de conceptos básicos de la materia).

Asignatura teórico-práctica que contextualiza con nuestro entorno los conocimientos de la materia. Analizarán la relación entre ciencia, tecnología, sociedad y ambiente. Podrás comprender el rol de la química en la

prevención, mitigación y reparación de los efectos del cambio climático.

## GEOLOGÍA

Entenderemos el funcionamiento de la Tierra como un cuerpo dinámico con muchas partes que interactúan y una historia larga y compleja. Mediante la aplicación de principios de la física, la química y la biología; y de observaciones tanto en el exterior como en el laboratorio, se estudiará la estructura del planeta y su evolución, fomentando la curiosidad por comprender nuestro entorno.





COLEGIO DE  
HUMANIDADES  
DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

# ELECTIVOS ÁREA C

INDAGA EN LAS ASIGNATURAS DE ARTES,  
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD

## INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN EN DANZA



Desde el ejercicio de conceptos teóricos como tiempo, espacio, pulso y ritmo, descubrirás tus habilidades en diferentes estilos de danza. La práctica desarrollará tanto tus aptitudes en el arte del movimiento, como las del grupo. Finalmente, podrás conocer y expresar distintos relatos y emociones a través de la creación de secuencias coreográficas individuales y/o grupales.

## CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO Y DEPORTIVO

Participarás en actividades físico deportivas individuales y colectivas para conocer, controlar y autoevaluar tus progresos, mediante indicadores ajustados a tus objetivos de superación personal. Para ello, aprenderás diversos métodos y aspectos biomecánicos que te enseñarán a mejorar cualitativamente tu rendimiento, identificando teórica y prácticamente la relación entre salud, calidad de vida y ejercicio.



## DISEÑO Y ARQUITECTURA



Comprenderás que vives rodeado de piezas de diseño y obras de arquitectura creadas para satisfacer ciertas necesidades y mejorar nuestra calidad de vida. Para ello, analizarás obras de distintos períodos para luego elaborar proyectos que respondan a diversas necesidades y contextos.

## INTERPRETACIÓN MUSICAL

La música, lenguaje universal, trasciende fronteras culturales y emocionales. En este electivo, aprenderás a cantar y tocar instrumentos, desarrollando habilidades esenciales para destacar como intérprete musical. La Interpretación Musical despierta tus sentidos y fomenta tu creatividad.

