



FUNDACIÓN EDUCACIONAL SANTA MARÍA DE LOS ANDES  
COLEGIO REGINA PACIS



# PROCESO DE ELECTIVIDAD CUARTOS MEDIOS 2024

ORIENTACIÓN



## PLAN DE FORMACIÓN DIFERENCIADA HUMANÍSTICO-CIENTÍFICO

El Plan de Formación Diferenciada ofrece a los estudiantes diversas asignaturas vinculadas a las disciplinas de la formación general, de acuerdo con sus intereses y preferencias personales. Este se plan se construye en base a tres principios:

**ELECTIVIDAD:** este plan busca que los estudiantes elijan entre variadas asignaturas en 3° y en 4° medio, tomen sus propias decisiones con respecto de los conocimientos, habilidades y actitudes que deseen desarrollar de acuerdo con sus propios intereses y proyectos de vida. La electividad en este plan ocupará gran parte de su tiempo escolar (20 horas).

**PROFUNDIZACIÓN:** cada asignatura de este plan de 6 horas ofrece oportunidades para profundizar en aspectos específicos de cada disciplina, desarrollar las habilidades del siglo XXI, generar conexiones interdisciplinarias e innovar en metodologías de enseñanza para hacer de éstas un espacio atractivo y de participación. Se busca evitar la fragmentación del conocimiento.

**EXPLORACIÓN:** Este plan ofrece que los estudiantes exploren diferentes áreas disciplinares, de acuerdo con sus preferencias. Se estructura de tal manera que los estudiantes puedan elegir asignaturas ligadas a diferentes disciplinas en 3°, distintas de las de 4° año, para que combinen de acuerdo a sus inquietudes, intereses y proyecto vocacional.



# ELECTIVIDAD 2023 – TERCEROS MEDIOS

## PLAN DE ESTUDIO PRELIMINAR PARA LOS 3° Y 4° MEDIOS 2023

1. FORMACIÓN GENERAL		3°M	4°M
<b>1.1. Plan Común</b>	<b>14</b>		
<b>Ciencias para la Ciudadanía</b>	2	<b>Módulos Semestrales</b>	
		<b>Bienestar y salud 3°M A-B</b>	<b>Ambiente y sostén... 4°M A-B</b>
		<b>Seg.,prevención y ... 3°M B-A</b>	<b>Tecnología y sociedad 4°M B-A</b>
<b>Educación Ciudadana</b>	2		
<b>Filosofía</b>	2		
<b>Inglés</b>	2		
<b>Lengua y Literatura</b>	3		
<b>Matemática</b>	3		
<b>1.2. Plan Común de Formación Gral. Electivo:</b>	<b>4</b>		
<b>Religión *</b>	2		
<b>Ed. Física – Artes- Música</b>	2		



2. FORMACIÓN DIFERENCIADA		3° medio	4° Medio
2.1. Plan Dif. (6 hrs semanal c/assignat.)	18		
Área A Lengua y Literatura Historia, Geografía y C. Sociales Filosofía		Participación y Argumentación en Democracia	Taller de literatura
		Seminario de filosofía	Filosofía política
		Geografía territorio y desafíos socio ambientales	Economía y sociedad Comprensión histórica del presente
Área B Matemática y Ciencias		Ciencias de la Salud. Biología de los ecosistemas	Biología celular y molecular
		Química	Física
		Probabilidad y estadística descriptiva e inferencial.	Limites, derivadas e integrales
3.HORAS DE LIBRE DISPOSICIÓN	3		
PAES lenguaje	1		
PAES matemática	1		
Consejo de curso	1		
<b>HORARIO TOTAL</b>	<b>39</b>		



## ÁREA A (HUMANISTA)

### Taller de Literatura

El propósito de esta asignatura es promover el uso creativo del lenguaje, explorar nuevas maneras de interpretar obras literarias y comunicar creativamente experiencias y realidades, lo que ofrece oportunidades a los estudiantes para reflexionar sobre sí mismos y acerca del mundo.

### Filosofía Política

Esta asignatura de profundización está dirigida a estudiantes interesados en pensar filosóficamente la política; es decir, en reflexionar crítica y metódicamente acerca del sentido de la vida en comunidad y del poder presente en las relaciones humanas y la sociedad.

### Economía y Sociedad

Esta asignatura profundiza en el conocimiento de la economía como ciencia social, para que los estudiantes sean capaces de relacionar sus conceptos y principios fundamentales con su propia vida y aplicarlos para comprender el funcionamiento económico de la sociedad.

### Comprensión histórica del presente

Esta asignatura ofrece oportunidades para que los estudiantes analicen, elaboren preguntas y reflexionen sobre la historia y el presente. Ello implica que podrán reconocer y dimensionar históricamente los cambios sociales más recientes, discutir la importancia del conocimiento histórico en la sociedad e identificar y valorar las posibilidades que tienen las personas y grupos de participar en el mejoramiento de la sociedad en que viven.



## ÁREA B: CIENTÍFICO – MATEMÁTICA

### Biología celular y molecular

Esta asignatura promueve en los estudiantes el aprendizaje y la profundización de conocimientos de biología, junto con el desarrollo de habilidades y actitudes necesarias para entender y relacionarse con y en el mundo que los rodea, abordando problemas de forma integrada con base en el análisis de evidencia.

### Física

Esta asignatura profundiza en tópicos de mecánica clásica, física moderna, el Universo y ciencias de la Tierra, lo que favorecerá que entiendan de modo integral el desarrollo y la evolución del conocimiento científico, y que puedan elaborar explicaciones sobre la organización y el funcionamiento de la naturaleza, desde lo más pequeño hasta las grandes estructuras estudiadas hasta ahora.

### Límites, derivadas e integrales

Esta asignatura ofrece la oportunidad de comprender y utilizar conceptos fundamentales del cálculo infinitesimal. El estudio se hace desde una aproximación que se fundamenta tanto en el uso abundante de ejemplos y de resolución de problemas cercanos y accesibles, como en la necesaria formalización de las nociones que se utilizan. De esta manera, proporciona oportunidades de visualizar conceptos y situaciones, de plantear conjeturas y validarlas, y de experimentar o proponer soluciones, con uso de las tecnologías digitales.



## PROCESO DE ELECTIVIDAD

FECHA	ACTIVIDAD
13 al 17 de noviembre	VÍDEOS ASIGNATURAS EN PÁGINA WEB
20 al 24 de noviembre	ENCUESTA PRELIMINAR
27 al 30 de noviembre	ELABORACIÓN ASIGNATURAS DEFINITIVAS
04 al 07 de diciembre	ENCUESTA DEFINITIVA
11 al 22 de diciembre	SOLICITUDES DE CAMBIO DE ELECTIVO

Las solicitudes cambio de electivo, la debe realizar el/la apoderado/a enviando correo a:

[myriam.castillo@colegioreginapacis.org](mailto:myriam.castillo@colegioreginapacis.org)

Fundamentando el motivo del cambio.

Los cambios se realizarán solo de existir cupos y los electivos se llevarán a cabo con un mínimo de 20 estudiantes.