



FUNDACIÓN EDUCACIONAL SANTA MARÍA DE LOS ANDES
COLEGIO REGINA PACIS



PROCESO DE ELECTIVIDAD TERCEROS 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
1.1. Plan Común	14		
Ciencias para la Ciudadanía	2	Módulos Semestrales	
		Bienestar y salud 3°M A-B	Ambiente y sostén... 4°M A-B
		Seg.,prevención y ... 3°M B-A	Tecnología y sociedad 4°M B-A
Educación Ciudadana	2		
Filosofía	2		
Inglés	2		
Lengua y Literatura	3		
Matemática	3		
1.2. Plan Común de Formación Gral. Electivo:	4		
Religión *	2		
Ed. Física – Artes- Música	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
		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		
HORARIO TOTAL	39		



CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA:

Bienestar y salud – Seguridad, prevención y autocuidado

En este módulo de Ciencias para la ciudadanía se analizan: los factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana; diversas medicinas; la transmisión de agentes infecciosos; y las medidas de prevención, como el uso de vacunas.

ÁREA A (HUMANISTA)

Participación y Argumentación en Democracia

Esta asignatura tiene como propósito formativo ofrecer a los estudiantes oportunidades para el desarrollo de habilidades que les permitan participar discursiva y críticamente en una sociedad democrática.

Seminario de filosofía

Esta asignatura está dirigida a estudiantes interesados en reflexionar sobre el desarrollo de problemas y conceptos filosóficos y sus efectos en la vida del ser humano.

Geografía territorio y desafíos socio ambientales

Esta asignatura ofrece oportunidades para comprender conceptos y habilidades de la disciplina geográfica que se ponen en juego en la vida cotidiana, en el entendido de que los seres humanos somos parte activa del espacio en el que nos desarrollamos. Esto se expresa, por ejemplo, en el uso y la organización espacial de las ciudades y los asentamientos humanos, y en la relación de la sociedad con el medioambiente.



ÁREA B: CIENTÍFICO – MATEMÁTICA

Ciencias de la Salud

La asignatura de Ciencias de la Salud es de interés para quienes deseen desarrollar una comprensión integral sobre temas de salud humana. Asimismo, se espera que comprendan, sobre base científica, que la salud y el bienestar de las personas son inseparables del comportamiento colectivo de la sociedad y del estado de los sistemas naturales, integrando comprensivamente la salud individual con la salud pública y la salud ecosistémica.

Biología de los ecosistemas

Esta asignatura promueve que los estudiantes aprendan y profundicen sus conocimientos de biología, y que desarrollen habilidades y actitudes necesarias para entender y relacionarse con y en el mundo que los rodea.

Química

Esta asignatura permite acercarse a temas en desarrollo en la química, como la nanoquímica y la química de polímeros, y genera espacios para que analicen los cambios vinculados con el desarrollo tecnológico químico.

Probabilidad y estadística descrip. e inferencial.

Esta asignatura trata del razonamiento y la toma de decisiones en condiciones de incerteza. Ofrece oportunidades de aprendizaje para integrar las probabilidades y la estadística como una herramienta para el estudio de diversas situaciones o fenómenos sociales y científicos, instancias en las que se requiere extraer conclusiones y tomar decisiones con base en datos cuantitativos, así como comunicar y argumentar resultados y validar conclusiones o hallazgos acerca de muestras y poblaciones.



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

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.