



Lista de útiles 2024

IV Medio

HORARIO DE LA PRIMERA SEMANA

Nivel	Inicio de clases	Comentarios
1º básico a IV medio	6 de marzo	Durante la primera semana de clases (6/3 al 8/3) el horario del estudiantado será el siguiente: Ingreso: 7:50 y salida 13:00 hrs.

HORARIO HABITUAL

CURSO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
I a IV Medio	7:50 a 16:05	7:50 a 16:05	7:50 a 15:15	7:50 a 16:05	7:50 a 13:45

UNIFORME

Hombres - Mujeres 5º básico a IV medio	Educación Física
Mujeres: <ul style="list-style-type: none">- Falda gris del Colegio (largo 10 cms. sobre la rodilla)- Pantys o calcetas grises- Polera de piqué blanca con la insignia- Polerón azul marino (sin logos, letras, sin publicidad)	Mujeres: <ul style="list-style-type: none">- Pantalón de buzo verde del Colegio- Short o calzas verdes- Polera amarilla de Educación Física- Polerón verde de Educación Física- Zapatillas deportivas

<ul style="list-style-type: none"> - Pantalón de buzo azul (sin logos, letras, sin publicidad) - Parka azul marino (sin logos, letras, sin publicidad) - Zapatos o zapatillas negras completas (sin colores) <p>Hombres</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalón de tela gris - Polera de piqué blanca con la insignia - Polerón azul marino (sin logos, letras, sin publicidad) - Pantalón de buzo azul (sin logos, letras, sin publicidad) - Parka azul marino (sin logos, letras, sin publicidad) - Zapatos o zapatillas negras completas (sin colores) <p>Toda la ropa debe ser marcada con el nombre del alumno/a.</p>	<p>Hombres</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalón de buzo verde del Colegio - Short o calzas verdes - Polera amarilla de Educación Física - Polerón verde de Educación Física - Zapatillas deportivas <p>Toda la ropa debe ser marcada con el nombre del alumno/a.</p>
---	--

Más información sobre la venta de uniforme en el siguiente enlace:
<http://colegiosfd.cl/uniformes/>

Transporte Escolar

Existe un servicio de furgones escolares que individualmente cada apoderado puede contratar con el transportista. Para más información, ingrese a sección transporte escolar de la página web del Colegio.

MATERIALES, TEXTOS Y ÚTILES ESCOLARES

- **MATERIALES DE USO COMÚN**

Estuche

Estuche grande, marcado con nombre completo visible, que **durante todo el año contenga:**

- 1 pegamento en barra grande. **Marcado.**
- 1 tijera punta roma. **Marcada.**
- 1 sacapuntas doble con contenedor de basura incluido. **Marcado.**
- 1 lápiz grafito o portaminas. **Marcado.**
- 1 goma de borrar grande. **Marcada.**
- 1 regla. **Marcada.**
- 1 caja de lápices 12 colores (**cada lápiz marcado**).
- 1 caja de lápices 12 colores scripto (**cada lápiz marcado**).
- Lápices pasta negro y azul. **Marcados.**
- Lápiz de pasta rojo **Marcado.**
- Destacador. **Marcado.**
- Corrector. **Marcado.**
- Regla, escuadra, transportador de 180° y compás. **Marcados.**
- Calculadora científica. **Marcada.**

• MATERIALES POR ASIGNATURAS

MATEMÁTICA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none"> - 1 cuaderno cuadriculado de 100 hojas. - Lápiz grafito o portaminas. - Goma de borrar. - Carpeta o archivador de documentos. 	No aplica.

LENGUAJE

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none"> - Lápiz grafito. - Lápiz pasta negro/azul. - Destacadores de colores. - Cuaderno de 100 hojas cuadriculado. - Carpeta. 	No se utilizará texto de estudio

INGLÉS AVANZADO

MATERIALES	TEXTO/LECTURAS COMPLEMENTARIAS
<p>* Todos los alumnos nuevos ingresan a nivel intermedio</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 cuaderno universitario de matemática 100 hojas. - Lápiz grafito - Lápiz pasta negro/azul - <p>(En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales para proyectos durante al año)</p>	<p>Lectura Extensiva: "Dr Jekyll and Mr Hyde" Robert Louis Stevenson ISBN 9780194791700 Compra por internet: www.booksnadbits.cl Editorial Oxford</p>

INGLÉS INTERMEDIO

MATERIALES	TEXTO/LECTURAS COMPLEMENTARIAS
<p>* Todos los alumnos nuevos ingresan a nivel intermedio</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 cuaderno universitario de matemática 100 hojas. - Lápiz grafito - Lápiz pasta negro/azul - <p>(En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales para proyectos durante al año)</p>	<p>Lectura Extensiva: "The Picture of Dorian Gray" Oscar Wilde" ISBN 9780194791267 Compra por internet: www.booksnadbits.cl Editorial Oxford</p>

EDUCACIÓN CIUDADANA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.- Carpeta.	No se utilizará texto de estudio

CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- 1 cuaderno 100 hojas universitario- 1 tabla periódica de los elementos químicos.- 1 carpeta con acoclip color verde- Computador o tablet personal <p>- En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales durante al año.</p>	No se utilizará texto de estudio

FILOSOFÍA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.- Carpeta.	No se utilizará texto de estudio

RELIGIÓN

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- 1 cuaderno universitario de 40 hojas.	No se utilizará texto de estudio

EDUCACIÓN FÍSICA

MATERIALES
<ul style="list-style-type: none">• Uniforme oficial de Educación Física (según manual de Convivencia Escolar).• Zapatillas deportivas (se recomiendan de running).• Botella con agua, bloqueador y jockey.• Para el proceso de ducha y/o aseo personal en el camarín, deben contar con los siguientes materiales: Útiles de aseo (Toalla, chalas de baño, jabón, etc.) <p>- Toda la ropa debe ser marcada con el nombre del alumno/a.</p> <p>En caso de no realizar Educación Física, enviar comunicación y/o certificado médico al docente de la asignatura, además de presentarse con uniforme del Colegio (no buzo).</p>

ASIGNATURAS ELECTIVAS (SE ELIGE SOLA 1 DE ELLAS)

HISTORIA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.- Carpeta.	No se utilizará texto de estudio

BIOLOGÍA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- 1 Cuaderno 100 hojas universitario (Rotulado con nombre) <p>* En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales durante al año.</p>	No se utilizará texto de estudio

FÍSICA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno universitario 100 hojas- Calculadora científica	No se utilizará texto de estudio

QUÍMICA

MATERIALES	TEXTO
<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno universitario 100 hojas- Calculadora científica- Tabla periódica	No se utilizará texto de estudio

PLANES DE PROFUNDIZACIÓN

GRUPO 1 (SE DEBE ELEGIR SÓLO 1 ASIGNATURA DE ESTE GRUPO)

PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

MATERIALES
<ul style="list-style-type: none">- Lápiz grafito.- Lápiz pasta negro/azul.- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.- Goma.- Carpeta.

ECONOMÍA Y SOCIEDAD

MATERIALES
<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.- Carpeta.

AUDIOVISUAL

MATERIALES
<p>Material clase a clase: Croquera tamaño carta y estuche.</p> <p>Material de uso compartido (queda en sala de artes, no marcar):</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 toalla nova y 1 paño de limpieza amarillo.• Block 99 ⅛• 2 plumones negro permanente punta fina.

- 2 lápices tiralíneas negro de 5mm y 7mm.
- 1 pegamento Agorex transparente grande.
- 3 paquetes de palos de maqueta (2x2, 4x4, 8x8).
- 1 set de acuarelas en tubo.
- 1 estuche de papel maqueta.
- 1 regla metálica de 30 cm.
- 1 escalímetro.
- 1 cuchillo cartonero y repuestos de hojas.
- 1 cola fría para madera.
- 1 brocha 2"
- 1 tijera 9 ¾

En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales durante al año según proyectos personales o grupales.

LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA EN INGLÉS

MATERIALES

- Cuaderno universitario de matemática 100 hojas.
- Lápiz grafito.
- Lápiz pasta negro/azul.

Futuras lectura y materiales adicionales se pedirán durante el transcurso del año de ser necesario .

LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES

MATERIALES

- Lápiz grafito.
- Lápiz pasta negro/azul.
- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.
- Goma.
- Carpeta.

FILOSOFÍA POLÍTICA

MATERIALES

- 1 cuaderno cuadriculado universitario de 100 hojas con funda.

INTERPRETACIÓN MUSICAL

MATERIALES

- 1 cuaderno cuadriculado universitario de 100 hojas con funda.
- 1 instrumento a elección entre los siguientes:
 - Melódica
 - [Teclado, de 4 o 5 octavas](#): con funda pilas recargables, transformador, alargador y audífonos con cable
 - Metalófono cromático de [25 notas con las notas SI y LA a la izquierda o graves](#) y con sus respectivas baquetas

- Guitarra o ukelele: quién opte por estas opciones deben saber tocar acordes básicos (Do Mayor, La Mayor, Sol Mayor, Mi menor), rasguear y cambiar el rasgueo entre acordes a pulso. Debe contar con afinador, funda y cejillo. Si son electroacústicos traer batería y cable de conexión.
- Bajo: quién opte por esta opción deberá tocar melodías básicas con las notas de la escala de Do Mayor (fo, re, mi, fa, sol, la, si y do agudo). Si son electroacústicos traer batería y cable de conexión.
- Percusiones: idealmente en el caso de batería u otros, idealmente contar con este instrumento en casa. **Las personas que quieran interpretar este tipo de instrumentos, primero deberán tocar las melodías y/o acordes solicitadas en los instrumentos más arriba para luego acceder a esta opción.**

- **Todos los instrumentos DEBEN TENER FUNDA y sus accesorios deben estar marcados con nombre, apellido y curso de la o el estudiante.**

GRUPO 2 (SE DEBE ELEGIR SÓLO 1 ASIGNATURA DE ESTE GRUPO)

QUÍMICA

MATERIALES

- Cuaderno universitarios 100 hojas
- Calculadora científica
- Tabla periódica

TALLER DE LITERATURA

MATERIALES

- Lápiz grafito.
- Lápiz pasta negro/azul.
- Destacadores de colores.
- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.
- Carpeta.

EXPRESIÓN CORPORAL

MATERIALES

- Libreta Pequeña para usar como Bitácora.
- Lápiz grafito.
- Lápiz Pasta negro/azul.
- Lápices de colores.
- Banda Elástica y dos bloques de Yoga.
- Mat de Yoga.



CIENCIAS DE LA SALUD

MATERIALES

- 1 Cuaderno 100 hojas universitario
- 1 Carpeta con acodclip color rojo
- Computador o tablet personal
- Libro "Pandemia" de Gabriel León

En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales durante al año.

COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE

MATERIALES

- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.
- Carpeta.

INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN EN TEATRO

MATERIALES

- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.
- Carpeta.

GRUPO 3 (SE DEBE ELEGIR SÓLO 1 ASIGNATURA DE ESTE GRUPO)

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y PROGRAMACIÓN

MATERIALES

- Cuaderno college
- Placa arduino uno (ref: <https://arduino.cl/arduino-uno/>)

GEOGRAFÍA, TERRITORIOS Y DESAFÍOS MEDIOAMBIENTALES

MATERIALES

- 1 cuaderno universitario cuadriculado de 100 hojas
- 2 pliegos de Papel diamante
- 1 Lápiz tiralíneas (0.3 mm)
- 1 Lápiz tiralíneas (0.5 mm)
-

COMPOSICIÓN MUSICAL

MATERIALES

- 1 cuaderno universitario cuadriculado de 100 hojas
- Estuche

FÍSICA

MATERIALES

- Cuaderno universitario 100 hojas
- Calculadora científica

PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN EN DEMOCRACIA

MATERIALES

- Cuaderno de 100 hojas cuadriculado.
- Carpeta.

DISEÑO Y ARQUITECTURA

MATERIALES

Material clase a clase: Croquera tamaño carta y estuche.

Material de uso compartido (queda en sala de artes, no marcar):

- 1 toalla nova y 1 paño de limpieza amarillo.
- Block 99 ½
- 2 paquetes de barras de silicona delgadas.
- 1 Plumón negro permanente punta fina.
- 2 Lápices tiralíneas negro de 5mm y 7mm.
- 1 Pegamento Agorex transparente grande.

- 3 paquetes de palos de maqueta (2x2, 4x4, 8x8).

Material específico (debe estar marcado con nombre)

- 1 regla metálica de 30 cm.
- 1 escalímetro.
- 1 cuchillo cartonero y repuestos de hojas.

En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales durante al año según proyectos personales o grupales.

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

MATERIALES

- 1 Cuaderno 100 hojas universitario (Rotulado con nombre)
- 1 Carpeta con acodip color a elección (Rotulado con nombre, curso y asignatura en la parte exterior).
- Computador personal
- Cuadernillo tamaño carta cuadrado.
- **En caso de ser necesario se pedirán materiales adicionales durante al año.**

LECTURAS COMPLEMENTARIAS

***Las editoriales que se sugieren sólo son referenciales. Es posible encontrar los textos en otras editoriales.**

MES	TÍTULO	EDITORIAL
Marzo	Formas de volver a casa (Alejandro Zambra)	Anagrama
Abril	El lugar sin límites (José Donoso)	DeBolsillo
Mayo	La pista de hielo (Roberto Bolaño)	Anagrama
Junio	Space Invaders (Nona Fernández)	Fondo de Cultura Económica
Agosto	Las moscas (Jean Paul Sartre)	Losada
Septiembre (Elegir una opción)	El loco y la triste (Juan Radrigán)	Libros del ciudadano
	Los invasores (Egon Wolff)	Pehuén

***Todos los materiales deben venir marcados con el nombre del estudiante.**

***Todos los cuadernos y libros deben estar forrados y con nombre visible.**

***Los códigos ISBN corresponden a cada texto de estudio.**

LISTADO DE ELECTIVIDADES 2024

*Los colores indican el área del electivo

Área	Color
Científico-Matemática	
Humanista	
Artístico-Deportiva	

IV A

Nombre	Electivo 1	Electivo 2	Electivo 3	Electivo 4
Arancet Cáceres, Adamaris Maurén	Probabilidad y Estadística	Taller de literatura	Composición musical	Biología
Bravo Montero, Fernanda Belén	Límite y derivadas	Expresión corporal	Diseño y Arquitectura	Física
Beltrán Lorca, Isabella Andrea	Filosofía Política	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Historia
Bertolotto Pardo, Magdalena Andrea	Filosofía Política	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Historia
Bobadilla Bastidas, Vicente Tomás	Interpretación musical	Ciencias de la Salud	Participación y argumentación en democracia	Biología
Caamaño Varela, Diego Ignacio	Límite y derivadas	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Física
Candia Fernández, Santiago Benjamin	Probabilidad y Estadística	Expresión corporal	Composición musical	Física
Chen Huang, Matías Israel	Probabilidad y Estadística	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Física
Coloma Ormeño, Moisés Ignacio	Lectura y escritura especializada en Inglés	Química	Física	Biología
del Pino Cartes, Martin Ignacio	Probabilidad y Estadística	Interpretación y creación en teatro	Composición musical	Física

Díaz de Valdés Angulo, Isidora	Probabilidad y Estadística	Taller de literatura	Biología celular	Química
Díaz Espinoza, Sebastian Alejandro	Probabilidad y Estadística	Interpretación y creación en teatro	Composición musical	Química
Espinoza Orellana, Javiera Ignacia	Límite y derivadas	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Física
Fernández Gómez, Amaro Eduardo	Economía y Sociedad	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Historia
González Moraga, Monserrat Isidora	Filosofía Política	Expresión corporal	Diseño y Arquitectura	Física
Gutierrez Martinez, Samuel Alonso	Límite y derivadas	Comprensión histórica del presente	Diseño y Arquitectura	Física
Hernández Sanhueza, Abril Fernanda Andrea	Probabilidad y Estadística	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Biología
Llanos Rojas, Felipe Ignacio	Límite y derivadas	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Historia
Manel Aedo, Javiera del Rosario	Lectura y escritura especializada en Inglés	Expresión corporal	Geografía, territorio y desafíos socioambientales	Química
Montes Valdivieso, Nicolàs	Probabilidad y Estadística	Expresión corporal	Composición musical	Física
Muñoz Coronado, Rubén Ignacio	Filosofía Política	Ciencias de la Salud	Biología celular	Química
Paul Delpiano, Ettual Akemi	Filosofía Política	Ciencias de la Salud	Biología celular	Biología
Valle Knittel, Joaquín Adriano	Probabilidad y Estadística	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Física
Vidal Camus, Javiera Isidora	Filosofía Política	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Historia

IV B

Nombre	Electivo 1	Electivo 2	Electivo 3	Electivo 4
Aldea Zambrano, Amira Francisca	Probabilidad y Estadística	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Historia
Améstica Vergara, Esperanza Ellis	Filosofía Política	Comprensión histórica del presente	Biología celular	Historia
Aravena Gauna, Antonia Francisca Carolina	Economía y Sociedad	Ciencias de la Salud	Biología celular	Física
Arias Contreras, Fernanda Urania	Filosofía Política	Expresión corporal	Diseño y Arquitectura	Historia
Bascuñán Guíñez, Luciano	Interpretación musical	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Biología
Bravo Carrasco, Leonardo Alexander	Límite y derivadas	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Física
Contreras Caballero, Almendra Margarita	Probabilidad y Estadística	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Química
Díaz Morales, Francisca Paz	Interpretación musical	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Química
González Olguín, Gaspar Alonso	Probabilidad y Estadística	Ciencias de la Salud	Participación y argumentación en democracia	Física
Hormazábal Pombett, Clemente José	Probabilidad y Estadística	Taller de literatura	Física	Física
Ibáñez Holmgren, Arturo Andrés	Probabilidad y Estadística	Comprensión histórica del presente	Participación y argumentación en democracia	Historia
Jiménez Powell, Isidora Julieta	Probabilidad y Estadística	Química	Diseño y Arquitectura	Biología
Jiménez Urra, Vicente Ignacio	Límite y derivadas	Interpretación y creación en teatro	Diseño y Arquitectura	Historia
Jorquera Cornejo, Martín Alfredo	Interpretación musical	Ciencias de la Salud	Biología celular	Física
Lagos Núñez, Julián Natanael	Interpretación musical	Ciencias de la Salud	Biología celular	Biología

Ma Yang, Jun Wei	Límite y derivadas	Comprensión histórica del presente	Participación y argumentación en democracia	Historia
Marambio Jaña, Valeria Paz Sofía	Probabilidad y Estadística	Interpretación y creación en teatro	Geografía, territorio y desafíos socioambientales	Historia
Morales Sánchez, Vicente Alejandro	Interpretación musical	Comprensión histórica del presente	Composición musical	Historia
Núñez Zamorano, Hugo Alonso	Interpretación musical	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Historia
Paredes Panozo, Valentina Tamara	Filosofía Política	Ciencias de la Salud	Biología celular	Química
Ratto Cuellar, Laura Antonella	Filosofía Política	Interpretación y creación en teatro	Geografía, territorio y desafíos socioambientales	Historia
Santibáñez Broughton, Ángel Héctor	Filosofía Política	Expresión corporal	Participación y argumentación en democracia	Historia
Zbinden Parada, Sofía Ximena	Probabilidad y Estadística	Ciencias de la Salud	Diseño y Arquitectura	Biología

***Cualquier duda o consulta sobre las electividades escribir a cristina.sierra@colegiosdiaconales.cl**