

# **Asignaturas de profundización 2021**

# Distribución de Asignaturas

Bloque 1		Bloque 2		Bloque 3	
	Límites, Derivadas e Integrales		Física		Biología Celular y Molecular
	Ciencias de la Salud		Probabilidades y Estadística Descriptiva e Inferencial		Química
	Filosofía Política		Taller de Literatura		Seminario de Filosofía
	Participación y Argumentación en Democracia		Comprensión Histórica del Presente		Geografía, Territorio y Desafíos Socio-ambientales

# Metodología de elección

Cada estudiante de segundo medio deberán llenar su cartola, ordenando su preferencia del 1 al 4 en cada uno de los bloques, ya que debe tomar un electivo de cada uno de los bloques.

Los estudiantes de tercero medio deberán llenar su cartola con su preferencia del 1 al 3 omitiendo la asignatura que tomaron el año 2020, ya que no se pueden repetir la misma asignatura dos años.

# Formación de cursos

Al tener la elección de las prioridades de las asignaturas de todos los estudiantes, el algoritmo de formación de curso esta pensado para que ningún estudiantes quede en su tercera o cuarta opción.

Para ello se prioriza lo siguiente:

Los curso serán de máximo 32 estudiantes.

Los estudiantes que cursarán cuarto medio serán prioridad para quedar en su primera opción.

Si un curso queda con más de 32 personas que eligieron como primera opción el curso, se comenzará a mover estudiantes a su segunda opción, estos será por sorteo, totalmente al azar, ya que no existe ningún requisito para optar a los electivos

# Presentación Asignaturas

Se realizarán charlas de los distintos electivos con los respectivos profesores que impartirán las asignaturas, pueden entrar a todas las charlas de para conocer los objetivos y temas a tratar en cada una de estas asignaturas.

Las charlas se realizaran entre (poner fecha) a las (poner hora)

Los links de las charlas serán publicado en cada tablón de curso.

# Límites, Derivadas e Integrales

Profesor: Francisco Hevia

Día: 11 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <https://meet.google.com/zbn-ufxq-nrj>

# Ciencias de la Salud

Profesor: Gonzalo Vidal

Día: 16 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <http://meet.google.com/qbc-edxd-rdg>

# Filosofía Política

Profesor: Carlos Hidalgo

Día: 16 de noviembre 2020

Hora: 17:00

Link: <https://meet.google.com/nrk-oyhz-fhf>

# Participación y Argumentación en Democracia

Profesora: Ingrid Curillán

Día: 10 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <https://meet.google.com/aqm-qgmy-smw>

# Física

Profesor: Felipe mora

Día: 09 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <http://meet.google.com/egs-wvvh-ooy>

# Probabilidades y Estadística Descriptiva e Inferencial

Profesor: Francisco Hevia

Día: 18 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <https://meet.google.com/qys-gwuy-tqv>

# Taller de Literatura

Profesora: Karla Tapia

Día: 12 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <http://meet.google.com/ygj-dxxz-qup>

# Comprensión Histórica del Presente

Profesor: Marcelo Aguilera

Día: 09 de noviembre 2020

Hora: 17:00

Link: <https://meet.google.com/mgs-schp-yqq>

# Biología Celular y Molecular

Profesor: Gonzalo Vidal

Día: 17 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <http://meet.google.com/rxk-rodg-jyd>

# Química

Profesora: Karen González

Día: 19 de noviembre 2020

Hora: 16:00

Link: <https://meet.google.com/dcuvuf-emg>

# Seminario de Filosofía

Profesora: Gloria Mardones

Día: 19 de noviembre 2020

Hora: 17:00

Link: <https://meet.google.com/sdi-ewcf-uef>

# Economía y Sociedad

Profesor: Marcelo Aguilera

Día: 10 de noviembre 2020

Hora: 17:00

Link:

<https://meet.google.com/mgs-schp-yqq>