Proceso de electividad 2024

Nuevas asignaturas a elección

De acuerdo a los nuevos Planes de Estudio y las nuevas propuestas del Ministerio de Educación, la Escuela propone a los Cadetes una oferta académica electiva de acorde a los desafíos de la Educación Superior y la preparación para las Escuelas Matrices

Asignaturas elegidas

Las asignaturas seleccionadas por los Cadetes se basan en sus intereses, habilidades y actitudes personales, por lo que su elección es inmodificable.

Impacto de las nuevas asignaturas

Las nuevas asignaturas elegidas por los Cadetes inciden directamente en el promedio semestral y anual, por lo que son causales de repitencia. De esta manera, constan con 6 horas de trabajo semanales.

Consideraciones

- El proceso de selección de asignaturas se llevará a cabo vía formulario Google.
- Estos formularios serán compartidos en la página de la Escuela, con sus profesores jefes y por QR en sus salas de clases.
- NO existen cambios de electivos, por lo que su elección es definitiva
- Las asignaturas tienen cupos limitados, los que se completarán según orden de inscripción





CUARTOS MEDIOS 2024





Opción 1

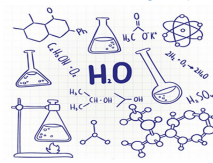
Lectura y Escritura Especializada

Esta asignatura tiene el objetivo de preparar a los estudiantes para comunicarse por escrito en comunidades discursivas especializadas, sean estas académicas o de ámbitos laborales específicos



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



Opción 2

Comprensión Histórica del Presente

Esta asignatura ofrece oportunidades para que los estudiantes analicen y reflexionen sobre la historia y el presente. Ello implica que podrán dimensionar históricamente los cambios sociales más recientes y discutir la importancia del conocimiento histórico en la sociedad



Probabilidad y Estadística

Ofrece oportunidades de aprendizaje para integrar las probabilidades y la estadística como una herramienta para el estudio de diversas situaciones o instancias en las que se requiere extraer conclusiones y tomar decisiones con base en datos cuantitativos



Opción 3

Biología Molecular y Celular

Esta asignatura promueve 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



Ciencias del Ejercicio Físico. Preparación Escuelas Matrices II

Tiene el propósito que los estudiantes sean capaces de integrar la práctica regular de actividad física a su proyecto de vida y comprendan su importancia para el bienestar personal y social.

