

PLAN DIFERENCIADO 2024

III° medio
Horario 2



Colegio del
Sagrado
Corazón
Apoquindo

TALLER DE LITERATURA



Tus intereses son:

Escribir, crear, compartir, conversar, escuchar otras visiones, conocer diferentes autores de la literatura universal e hispanoamericana, conocer diversas formas de contar y expresarse y tratar temas humanos tanto personales como de nuestra sociedad.

Tienes habilidad para:

Imaginar, probar y tratar, crear, escribir, compartir, leer, mirar el mundo desde una visión humana y crítica ¡Bienvenido!

Meta:

Profundizar en la concepción de la literatura como un fenómeno artístico y estético, que permite la expresión de una visión de mundo personal, desarrollando habilidades creativas y críticas en torno al conocimiento y aplicando la escritura literaria en diversos contextos.

Metodología:

La metodología que utiliza este taller es en base a lecturas variadas, ejercicios escriturales temáticos y de técnicas narrativas, propuestas del grupo de alumnos y mucha conversación.

Evaluación:

En términos generales, nuestras evaluaciones constan de una prueba de teoría literaria, trabajos de análisis y ejercicios literarios en base a distintas temáticas y técnicas narrativas, siendo éstos últimos, promediados.

VER



VIDEO

PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL



Tus intereses son:

Por un lado, seguir estudios universitarios en que las asignaturas de Probabilidad y/o Estadística son parte del área de formación general, tales como Ingeniería Civil, Ingeniería Comercial, Química, Trabajo Social, Psicología, Sociología, entre otras muchas, o simplemente entender cómo se mueve la información del mundo para la toma de decisiones desde la estadística.

Tienes habilidad para:

Integrar los conocimientos adquiridos para aplicarlos al estudio de diversos fenómenos sociales y científicos, extraer conclusiones y tomar decisiones con base en datos cuantitativos o cualitativos comunicando y argumentando resultados de manera técnica, validando conclusiones o hallazgos acerca de muestras y poblaciones.

Meta:

Analizar situaciones o fenómenos sociales y científicos que impliquen recoger, clasificar, resumir, hallar regularidades y analizar datos donde la variabilidad e incertidumbre se encuentran presentes, así como realizar inferencias a partir de ellos, con la finalidad de tomar decisiones y formular predicciones.

Metodología:

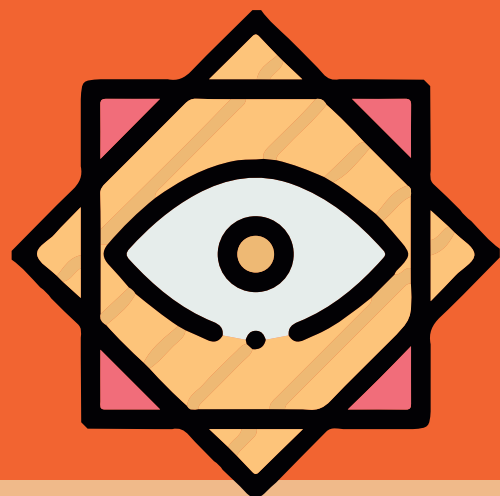
Presentación de los conceptos por parte del profesor. Aplicación de los conceptos vistos a resolución de ejercicios y problemas en diversos contextos. Trabajo con software estadísticos tales como R o RStudio y acompañar este aprendizaje con el uso de tecnología, mucho más allá del papel.

Evaluación:

Pruebas escritas, trabajos prácticos y exposiciones, entre otros.

VER  VIDEO

SEMINARIO DE FILOSOFÍA



Tus intereses son:

El Electivo de Filosofía está dirigido a quienes quieran indagar, cuestionar, profundizar en torno a la libertad del ser humano, su conciencia moral respecto a innumerables decisiones vitales, el estremecimiento ante el "elegir" una vida, un camino, una posibilidad.

Tienes habilidad para:

El Electivo requiere un pensamiento crítico, reflexivo y creativo, capacidad de escucha, diálogo con el fin de aproximarse libremente a las distintas visiones y perspectivas de la vida.

Meta:

Conocer los fundamentos de la moral a lo largo de la historia descubriendo las problemáticas existenciales sumergidas allí, con el fin de identificarlas, comprenderlas y hacerlas conscientes en la propia realidad.

Metodología:

Lecturas, presentaciones y exposiciones diversas, trabajos de investigación, reflexiones personales y diálogos grupales

Evaluación:

Evaluaciones formativas, trabajos y exposiciones individuales y grupales.

VER  VIDEO

QUÍMICA



Tus intereses son:

La asignatura de Química está dirigida a alumnos que se desempeñarán en el área de las Ciencias, y que deseen explorar y profundizar su área vocacional. Además, se recomienda particularmente para futuros estudiantes de carreras que contengan en su malla curricular el ramo de Química General.

Tienes habilidad para:

Se busca que desarrollen habilidades científicas como analizar, investigar, experimentar, comunicar y formular explicaciones con argumentos.

Meta:

Promover que los estudiantes aprendan y profundicen conocimientos propios de la Química, a través de la experimentación, resolución de problemas, trabajo en equipo e indagación. Con el fin de que asuman actitudes y un rol activo para abordar problemas de contingencia y de la vida cotidiana, como por ejemplo el cambio climático.

Metodología:

- Clases expositivas.
- Resolución de problemas a través de la experimentación, utilizando el método científico.
- Trabajo experimental de acuerdo a instrucciones dadas (guía de laboratorio).
- Trabajos de investigación.
- Trabajo en grupo o individual resolviendo guías de problemas o cuestionarios.

Evaluación:

- Informe de laboratorio (100%): puede ser en forma de base de orientación o informe tradicional de laboratorio.
- Guías de laboratorio (100%): Realizar trabajos experimentales y completar preguntas de la guía de laboratorio.
- Pruebas sumativas (100%)

VER



VIDEO