content



Informática II

Semestre Enero – Mayo 2023

Prepa Tec Campus Eugenio Garza Lagüera













temas

content grades



OMAR ACOSTA

omardil@tec.mx









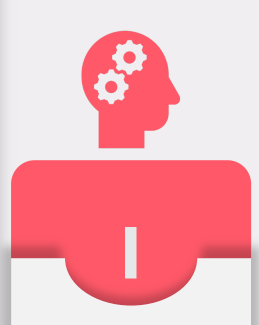








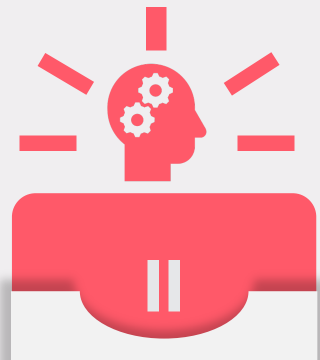




Desarrollar pensamiento lógico

¿Cómo podemos convertir un problema de la vida diaria en una solución informática?



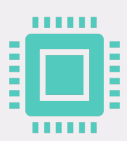


Desarrollar pensamiento lógico

Aprender a modelar objetos y abstracciones mediante Programación Orientada a Objetos



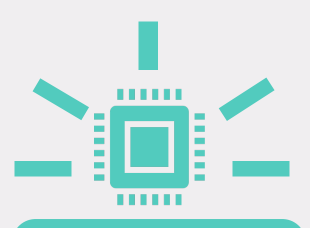
grades



Comprender el mundo digital

¿Cómo funcionan los dispositivos y sistemas con los que interactuamos diariamente?







Comprender algoritmos computacionales

Entender, evaluar y programar los algoritmos computacionales que utilizan los sistemas con los que interactuamos.



fechas temas grades





Aprender a programar

¿Cómo puedo construir mis propios sistemas?







Programar eficientemente

¿Cómo puedo asegurar que mis programas sean mantenibles y estén preparados para el futuro? ¿Cómo justifico mis decisiones?



grades

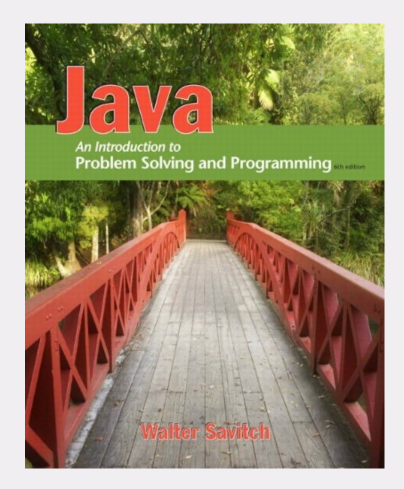


Calificación Parcial Actividades 30% Quiz / Lab 20% **Examen Parcial** 50% Calificación Final **Parciales** 40% 20% **Proyecto Final Examen Final** 40% Ponderación IB



Java: An Introduction to Problem **Solving and Programming**

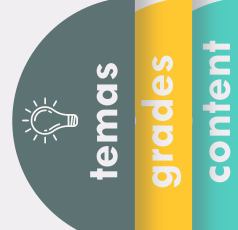
Editorial Pearson Walter Savitch 7th Edition











Lunes 6 de Febrero





Lunes 20 de Marzo



Abril 3 → Abril 7



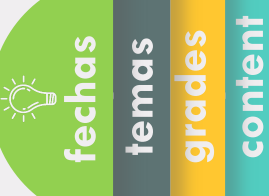
15 de febrero Examen Primer Parcial



29 de marzo Examen Segundo Parcial



Miercoles 3 de Mayo Último día de clases



| Indagadores | Desarrollan su curiosidad natural. Adquieren las habilidades necesarias para indagar y realizar investigaciones, y demuestran autonomía en su aprendizaje. Disfrutan aprendiendo y mantendrán estas ansias de aprender durante el resto de su vida. |
|----------------------------|---|
| Informados e instruidos | Exploran conceptos, ideas y cuestiones de importancia local y mundial y, al hacerlo, adquieren conocimientos y profundizan su comprensión de una amplia y equilibrada gama de disciplinas. |
| Pensadores | Aplican, por propia iniciativa, sus habilidades intelectuales de manera crítica y creativa para reconocer y abordar problemas complejos, y para tomar decisiones razonadas y éticas. |
| Buenos comunicadores | Comprenden y expresan ideas e información con confianza y creatividad en diversas lenguas, lenguajes y formas de comunicación. Están bien dispuestos a colaborar con otros y lo hacen de forma eficaz. |
| Íntegros | Actúan con integridad y honradez, poseen un profundo sentido de la equidad, la justicia y el respeto por la dignidad de las personas, los grupos y las comunidades. Asumen la responsabilidad de sus propios actos y las consecuencias derivadas de ellos. |
| De mentalidad abierta | Entienden y aprecian su propia cultura e historia personal, y están abiertos a las perspectivas, valores y tradiciones de otras personas y comunidades. Están habituados a buscar y considerar distintos puntos de vista y dispuestos a aprender de la experiencia. |
| Solidarios | Muestran empatía, sensibilidad y respeto por las necesidades y sentimientos de los demás. Se comprometen personalmente a ayudar a los demás y actúan con el propósito de influir positivamente en la vida de las personas y el medio ambiente. |
| Audaces | Abordan situaciones desconocidas e inciertas con sensatez y determinación y su espíritu independiente les permite explorar nuevos roles, ideas y estrategias. Defienden aquello en lo que creen con elocuencia y valor. |
| Equilibrados | Entienden la importancia del equilibrio físico, mental y emocional para lograr el bienestar personal propio y el de los demás. |
| Reflexivos | Evalúan detenidamente su propio aprendizaje y experiencias. Son capaces de reconocer y comprender sus cualidades y limitaciones para, de este modo, contribuir a su aprendizaje y desarrollo personal. |

fechas femas grades content

CUISO







asesorías con previa cita



omardil@tec.mx



github.com/OMardil

