*CBT No. 1 Dr. Jorge Jiménez Cantú, Tecámac*

*Técnico en Informática.*

**Módulo profesional III**: Desarrolla aplicaciones web y móviles.

*Introducción al manejo de base de datos a través la POO*

*Nombre del docente: Ramiro Feregrino López Nombre del alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Fecha de aplicación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ***Turno: Matutino*** *Segundo de Info. \_\_\_\_\_ Núm. de lista: \_\_\_\_\_*

**Submódulo I**I: Desarrolla Aplicaciones Móviles*Aciertos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_\_\_*

Competencia Básica Disciplinar: Identifica y conoce las habilidades blandas, técnicas, sociales y personales requeridas para un puesto laboral.

Actividades a realizar:

a. Analizar video: En que se fijan las empresas antes de contratarte.

b. Diagrama de Ishikawa Cómo hacer un diagrama de Ishikawa Herramientas de Calidad.

c. una vez analizados los videos anteriores, se solicita:

1. Estructurar la definición de habilidad.
2. Realizar una lista de las habilidades requeridas en un puesto laboral.
3. Realizar Diagrama Ishikawa(diagrama causa efecto): análisis de habilidades blandas, técnicas, sociales y personales requeridas para un puesto laboral.

d. Análisis de video transformación del diagrama Entidad Relación al modelo Relacional: <https://www.youtube.com/watch?v=Pl8Hc91MUso&t=33s>

4. Una vez analizado el video del inciso d, se deberá realizar un resumen de media cuartilla, acerca de lo que es el esquema conceptual y el esquema relacional o lógico.

Fecha de entrega:

Para el 26 de marzo deben enviar actividad 1 y 2.

Valor 30 puntos para el segundo parcial.

Para el día 2 de abril deberán enviar actividad 3.

Valor 70 puntos para segundo parcial.

El resumen tendrá un valor de 1 punto para la evaluación del segundo parcial.

Posteriormente se enviará lista de cotejo para la evaluación del diagrama Ishikawa.

Nota: el correo al que deberán enviar sus trabajos es:

Para Segundo de info 4: javainf4@gmail.com

Para Segundo de info 5: javainf5@gmail.com

Después de las fechas indicadas, no se recibirán ningún trabajo.